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 2. ОКРАСКА ФАСАДОВ

 Таблица РСН 62-17 ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Окраска известковыми составами фасадов:

62-17-1 простых по штукатурке с земли и лесов

62-17-2 простых по штукатурке с лестниц

62-17-3 простых по штукатурке с люлек

62-17-4 простых по кирпичу с земли и лесов

62-17-5 простых по кирпичу с лестниц

62-17-6 простых по кирпичу с люлек

62-17-7 простых по дереву с земли и лесов

62-17-8 простых по дереву с лестниц

62-17-9 сложных по штукатурке с земли и лесов

62-17-10 сложных по штукатурке с лестниц

62-17-11 сложных по штукатурке с люлек

62-17-12 сложных по кирпичу с земли и лесов

62-17-13 сложных по кирпичу с лестниц

62-17-14 сложных по кирпичу с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 17-1 | 17-2 | 17-3 | 17-4 | 17-5

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 16.50 20.20 27.90 14.70 18.10

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 2.5 2.6 3.0 2.7 2.8

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

340501 КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ РУЧНОЙ МАШ.-Ч 1.95 1.95 2.44 1.95 1.95

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 9.3 - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0253 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, Т 0.0182 0.0182 0.0182 0.0232 0.0232

 СОРТ 1

610-1115 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

411-1002 ВОДА М3 0.124 0.124 0.124 0.124 0.124

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.019 0.019 0.019 0.024 0.024

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 17-6 | 17-7 | 17-8 | 17-9 | 17-10

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 25.90 11 13.40 19 23.40

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.1 2.7 2.8 2.7 2.8

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

340501 КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ РУЧНОЙ МАШ.-Ч 2.44 1.95 1.95 1.95 1.95

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 8.6 - - - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0253 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, Т 0.0232 0.0153 0.0153 0.0232 0.0232

 СОРТ 1

610-1115 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0.0006 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.13 0.13

411-1002 ВОДА М3 0.124 0.124 0.124 0.124 0.124

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.024 0.016 0.016 0.024 0.024

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 17-11 | 17-12 | 17-13 | 17-14

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 28.80 16.50 20.30 27.90

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.2 2.9 3.0 3.1

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 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 0.01

340501 КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ РУЧНОЙ МАШ.-Ч 2.44 1.95 1.95 2.44

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 9.6 - - 9.3

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0253 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 Т 0.0182 0.0232 0.0182 0.0182

610-1115 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.13 0.13 0.13 0.13

411-1002 ВОДА М3 0.124 0.124 0.124 0.124

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.019 0.024 0.019 0.019

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

 Таблица РСН 62-18 ОКРАСКА КАЗЕИНОВЫМИ КРАСКАМИ ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Окраска казеиновыми красками фасадов:

62-18-1 простых с земли и лесов

62-18-2 простых с лестниц

62-18-3 простых с люлек

62-18-4 сложных с земли и лесов

62-18-5 сложных с лестниц

62-18-6 сложных с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 18-1 | 18-2 | 18-3

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 23.80 29.10 36.50

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.2 3.3 3.5

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

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 12.1

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

4 МАТЕРИАЛЫ

610-1115 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0.0223 0.0223 0.0223

610-1124 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% Т 0.0003 0.0003 0.0003

 КОМБИНИРОВАННОЙ)

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.025 0.025 0.025

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 18-4 | 18-5 | 18-6

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 25.80 31.70 38.90

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.4 3.5 3.7

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

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 12.9

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

4 МАТЕРИАЛЫ

610-1115 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0.0223 0.0223 0.0223

610-1124 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% Т 0.0003 0.0003 0.0003

 КОМБИНИРОВАННОЙ)

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.025 0.025 0.025

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

 Таблица РСН 62-19 ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Простая масляная окраска фасадов:

62-19-1 без подготовки поверхности и с расчисткой старой краски до 10% с земли и лесов

62-19-2 без подготовки поверхности и с расчисткой старой краски до 10% с лестниц

62-19-3 без подготовки поверхности и с расчисткой старой краски до 10% с люлек

62-19-4 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски до 10% с земли и лесов

62-19-5 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски до 10% с лестниц

62-19-6 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски до 10% с люлек

62-19-7 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски до 35% с земли и лесов

62-19-8 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски до 35% с лестниц

62-19-9 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски до 35% с люлек

62-19-10 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски более 35% с земли и лесов

62-19-11 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски более 35% с лестниц

62-19-12 с подготовкой поверхности и расчисткой старой краски более 35% с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 19-1 | 19-2 | 19-3 | 19-4 | 19-5

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 13.10 16.30 24.20 18.60 23

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.4 3.5 3.7 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 - - 8 - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0405 КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ Т 0.0132 0.0132 0.0132 0.0009 0.0009

 МА-015

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

101-0380 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т - - - 0.0098 0.0098

 БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЛИТОПОННЫЕ: МА-021

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т - - - 0.0009 0.0009

 ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т - - - 0.0021 0.0021

101-0627 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 Т - - - 0.0036 0.0036

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.015 0.015 0.015 0.019 0.019

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 19-6 | 19-7 | 19-8

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 30.80 29.30 38.20

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.4 2.9 3.0

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

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 10.2 - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0380 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ Т 0.0098 0.0107 0.0107

 ЛИТОПОННЫЕ: МА-021

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1 Т 0.0009 0.001 0.001

101-0405 КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015 Т 0.0009 0.001 0.001

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0.0021 0.0063 0.0063

101-0627 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 Т 0.0036 0.0065 0.0065

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.019 0.028 0.028

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 19-9 | 19-10 | 19-11 | 19-12

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 43.10 54 67.10 72.90

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.2 2.8 2.9 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 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 0.01

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 14.3 - - 24.3

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0380 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: БЕЛИЛА Т 0.0107 0.0122 0.0122 0.0122

 ГУСТОТЕРТЫЕ ЛИТОПОННЫЕ: МА-021

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ: Т 0.001 0.0011 0.0011 0.0011

 МА-011-1

101-0405 КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015 Т 0.001 0.0011 0.0011 0.0011

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0.0063 0.0105 0.0105 0.0105

101-0627 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 Т 0.0065 0.0101 0.0101 0.0101

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.028 0.038 0.038 0.038

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

 Таблица РСН 62-20 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Улучшенная масляная окраска фасадов:

62-20-1 с расчисткой старой краски до 10% с земли и лесов

62-20-2 с расчисткой старой краски до 10% с лестниц

62-20-3 с расчисткой старой краски до 10% с люлек

62-20-4 с расчисткой старой краски до 35% с земли и лесов

62-20-5 с расчисткой старой краски до 35% с лестниц

62-20-6 с расчисткой старой краски до 35% с люлек

62-20-7 с расчисткой старой краски более 35% с земли и лесов

62-20-8 с расчисткой старой краски более 35% с лестниц

62-20-9 с расчисткой старой краски более 35% с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 20-1 | 20-2 | 20-3 | 20-4

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 27.70 34.30 41.50 44.80

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.7 3.8 3.9 3.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 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 0.01

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 13.8 -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ: Т 0.01183 0.01183 0.01183 0.01228

 МА-011-1

101-0405 КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015 Т 0.00083 0.00083 0.00083 0.00088

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0.0037 0.0037 0.0037 0.0108

610-1124 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% Т 0.0077 0.0077 0.0077 0.0111

 КОМБИНИРОВАННОЙ)

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.027 0.027 0.027 0.039

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 20-5 | 20-6 | 20-7 | 20-8 | 20-9

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 55.80 62.10 46.60 82.30 87.60

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.3 3.4 3.1 3.2 3.3

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02

 5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - 20.7 - - 29.2

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т 0.01228 0.01228 0.01305 0.01305 0.01305

 ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

101-0405 КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ Т 0.00088 0.00088 0.00095 0.00095 0.00095

 МА-015

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0.0108 0.0108 0.0195 0.0195 0.0195

610-1124 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% Т 0.0111 0.0111 0.0155 0.0155 0.0155

 НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.039 0.039 0.054 0.054 0.054

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

 Таблица РСН 62-21 ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Простая масляная окраска окон фасадов:

62-21-1 без подготовки и с расчисткой старой краски до 10% с лестниц

62-21-2 без подготовки и с расчисткой старой краски до 10% с с люлек

62-21-3 с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% с лестниц

62-21-4 с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% с люлек

62-21-5 с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% с лестниц

62-21-6 с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% с люлек

62-21-7 с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% с лестниц

62-21-8 с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 21-1 | 21-2 | 21-3 | 21-4

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 30.30 37.60 46.30 53

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.6 3.7 3.2 3.3

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 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 0.01

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - 12.5 - 17.6

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0449 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ Т 0.0132 0.0132 0.0137 0.0137

 ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25: ГОЛУБАЯ,ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.23 0.23 0.23 0.23

101-0380 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: БЕЛИЛА Т - - 0.00008 0.0002

 ГУСТОТЕРТЫЕ ЛИТОПОННЫЕ: МА-021

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т - - 0.0015 0.0015

101-0627 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 Т - - 0.0012 0.0012

101-0111 БУМАГА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ШКУРОК ВЛАГОПРОЧНАЯ ОВ-120 1000 М2 - - 0.00008 0.00008

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.015 0.015 0.018 0.019

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 21-5 | 21-6 | 21-7 | 21-8

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 62.80 68.80 99.60 104.20

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.1 2.8 2.9

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 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 0.01

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - 22.9 - 34.7

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0380 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: БЕЛИЛА Т 0.0006 0.0006 0.0013 0.0013

 ГУСТОТЕРТЫЕ ЛИТОПОННЫЕ: МА-021

101-0449 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ Т 0.0146 0.0146 0.016 0.016

 ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25: ГОЛУБАЯ,ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0.0045 0.0045 0.0075 0.0075

101-0627 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 Т 0.0034 0.0034 0.0064 0.0064

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.23 0.23 0.23 0.23

101-0111 БУМАГА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ШКУРОК ВЛАГОПРОЧНАЯ ОВ-120 1000 М2 0.00008 0.00008 0.00008 0.00008

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.026 0.026 0.034 0.034

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

 Таблица РСН 62-22 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Улучшенная масляная окраска окон фасадов:

62-22-1 с расчисткой старой краски до 10% с лестниц

62-22-2 с расчисткой старой краски до 10% с люлек

62-22-3 с расчисткой старой краски до 35% с лестниц

62-22-4 с расчисткой старой краски до 35% с люлек

62-22-5 с расчисткой старой краски более 35% с лестниц

62-22-6 с расчисткой старой краски более 35% с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 22-1 | 22-2 | 22-3

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 99.10 103.50 133

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.7 3.8 3.4

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

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - 34.5 -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1 Т 0.0002 0.0002 0.0006

101-0449 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0.0192 0.0192 0.0193

 МА-25: ГОЛУБАЯ,ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0.0027 0.0027 0.0078

610-1124 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% Т 0.0016 0.0016 0.0046

 КОМБИНИРОВАННОЙ)

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.31 0.31 0.31

101-0111 БУМАГА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ШКУРОК ВЛАГОПРОЧНАЯ ОВ-120 1000 М2 0.00084 0.00084 0.00084

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.027 0.027 0.036

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 22-4 | 22-5 | 22-6

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 135.70 176 177.10

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.5 3.3 3.4

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

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 45.2 - 59

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1 Т 0.0006 0.0013 0.0013

101-0449 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0.0193 0.0196 0.0196

 МА-25: ГОЛУБАЯ,ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ

101-0620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ Т 0.0078 0.0141 0.0141

610-1124 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% Т 0.0046 0.0086 0.0086

 КОМБИНИРОВАННОЙ)

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.31 0.31 0.31

101-0111 БУМАГА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ШКУРОК ВЛАГОПРОЧНАЯ ОВ-120 1000 М2 0.00084 0.00084 0.00084

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.036 0.048 0.048

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

 Таблица РСН 62-23 ОКРАСКА СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 1 РАЗ

 ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов:

62-23-1 простых по штукатурке с земли и лесов

62-23-2 простых по штукатурке с лестниц

62-23-3 простых по штукатурке с люлек

62-23-4 простых по кирпичу с земли и лесов

62-23-5 простых по кирпичу с лестниц

62-23-6 простых по кирпичу с люлек

62-23-7 простых по дереву с земли и лесов

62-23-8 простых по дереву с лестниц

62-23-9 сложных по штукатурке с земли и лесов

62-23-10 сложных по штукатурке с лестниц

62-23-11 сложных по штукатурке с люлек

62-23-12 сложных по кирпичу с земли и лесов

62-23-13 сложных по кирпичу с лестниц

62-23-14 сложных по кирпичу с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 23-1 | 23-2 | 23-3 | 23-4 | 23-5

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 33.70 41.50 48.50 20.70 25.40

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 2.7 2.8 3.0 3.1 3.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

 5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 16.1 - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

610-1141 КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ Т 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014

611-3068 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ Т 0.0145 0.0145 0.0145 0.0145 0.0145

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

101-0639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ М3 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,

 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.032 0.032 0.032 0.032 0.032

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 23-6 | 23-7 | 23-8 | 23-9 | 23-10

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 33 14.40 17.50 42.60 52.70

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.3 3.4 3.4 2.9 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.02 0.01 0.01 0.02 0.02

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.02 0.01 0.01 0.02 0.02

 5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 11 - - - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

610-1141 КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ Т 0.014 0.014 0.0014 0.0145 0.0145

611-3068 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ Т 0.0145 0.0145 0.0145 0.014 0.014

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

101-0639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ М3 0.0003 0.0003 0.0003 0.0006 0.0006

 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,

 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.032 0.032 0.018 0.032 0.032

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 23-11 | 23-12 | 23-13 | 23-14

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 59.20 26 32 39.20

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.1 3.2 3.3 3.4

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.02 0.02 0.02 0.02

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.02 0.02 0.02 0.02

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 19.7 - - 13

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

4 МАТЕРИАЛЫ

610-1141 КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ Т 0.0145 0.0145 0.0145 0.0145

611-3068 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ Т 0.014 0.014 0.014 0.014

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.01 0.01 0.01 0.01

101-0639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ М3 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5

 ДО 10 ММ

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.032 0.032 0.032 0.032

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

 Таблица РСН 62-24 ОКРАСКА СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 2 РАЗА

 ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Окраска силикатными красками за 2 раза фасадов:

62-24-1 простых по штукатурке с земли и лесов

62-24-2 простых по штукатурке с лестниц

62-24-3 простых по штукатурке с люлек

62-24-4 простых по кирпичу с земли и лесов

62-24-5 простых по кирпичу с лестниц

62-24-6 простых по кирпичу с люлек

62-24-7 простых по дереву с земли и лесов

62-24-8 простых по дереву с лестниц

62-24-9 сложных по штукатурке с земли и лесов

62-24-10 сложных по штукатурке с лестниц

62-24-11 сложных по штукатурке с люлек

62-24-12 сложных по кирпичу с земли и лесов

62-24-13 сложных по кирпичу с лестниц

62-24-14 сложных по кирпичу с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 24-1 | 24-2 | 24-3 | 24-4 | 24-5

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 40.20 49.60 56.10 27.20 33.20

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.1 3.2 3.2 3.3

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03

 5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 18.7 - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

610-1141 КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ Т 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028

611-3068 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ Т 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023

101-0639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ М3 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003

 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,

 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.057 0.057 0.057 0.057 0.057

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 24-6 | 24-7 | 24-8 | 24-9 | 24-10

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 39.98 20.90 25.30 50.90 62.80

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.4 3.6 3.6 3.1 3.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03

 5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 13.3 - - - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

610-1141 КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ Т 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028

611-3068 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ Т 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023

101-0639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ М3 0.0003 0.0003 0.0003 0.0006 0.0006

 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,

 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.057 0.057 0.057 0.057 0.057

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 24-11 | 24-12 | 24-13 | 24-14

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 69 34.30 42 49

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.3 3.3 3.4 3.5

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.03 0.03 0.03 0.03

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.03 0.03 0.03 0.03

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 23 - - 16.3

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

4 МАТЕРИАЛЫ

610-1141 КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ ЗЕЛЕНАЯ И КРАСНАЯ Т 0.028 0.028 0.028 0.028

611-3068 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ Т 0.023 0.023 0.023 0.023

101-0639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ М3 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006

 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5

 ДО 10 ММ

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.01 0.01 0.01 0.01

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.057 0.057 0.057 0.057

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

 Таблица РСН 62-25 ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПОД ОКРАСКУ

 ФАСАДОВ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Огрунтовка под окраску перхлорвиниловыми красками поверхности фасадов:

62-25-1 простых с земли и лесов

62-25-2 простых с лестниц

62-25-3 простых с люлек

62-25-4 сложных с земли и лесов

62-25-5 сложных с лестниц

62-25-6 сложных с люлек

 Шпатлевка под окраску перхлорвиниловыми красками поверхности фасадов:

62-25-7 простых с земли и лесов

62-25-8 простых с лестниц

62-25-9 простых с люлек

62-25-10 сложных с земли и лесов

62-25-11 сложных с лестниц

62-25-12 сложных с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 25-1 | 25-2 | 25-3 | 25-4 | 25-5

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 3.90 4.90 13.20 4.50 5.70

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.2 3.3 3.5 3.3 3.4

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.26 0.33 0.31 0.30 0.37

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

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

 5 Т

050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШ.-Ч 0.25 0.32 0.3 0.29 0.36

 ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА

 (7 АТ) 2,2 МЗ/МИН

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 4.4 - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

113-0032 ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ Т 0.0161 0.0161 0.0161 0.0161 0.0161

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 25-6 | 25-7 | 25-8

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 13.90 20.70 25.80

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.7 3.0 3.1

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.36 0.02 0.02

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.01 0.02 0.02

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 4.6 - -

050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ МАШ.-Ч 0.35 - -

 ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 2,2 МЗ/МИН

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

4 МАТЕРИАЛЫ

113-0032 ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ Т 0.0161 - -

113-0196 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ Т - 0.05 0.05

101-0639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО М3 - 0.0047 0.0047

 ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.020 0.064 0.064

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 25-9 | 25-10 | 25-11 | 25-12

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 33.30 24.20 30.20 37.50

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.3 3.0 3.1 3.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.02 0.02 0.02 0.02

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.02 0.02 0.02 0.02

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 11.1 - - 12.5

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

4 МАТЕРИАЛЫ

113-0196 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ Т 0.05 0.05 0.05 0.05

101-0639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ М3 0.0047 0.0047 0.0047 0.0047

 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5

 ДО 10 ММ

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.064 0.064 0.064 0.064

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

 Таблица РСН 62-26 ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО

 ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Окраска по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми красками фасадов:

62-26-1 простых за 1 раз с земли и лесов

62-26-2 простых за 1 раз с лестниц

62-26-3 простых за 1 раз с люлек

62-26-4 простых за 2 раза с земли и лесов

62-26-5 простых за 2 раза с лестниц

62-26-6 простых за 2 раза с люлек

62-26-7 сложных за 1 раз с земли и лесов

62-26-8 сложных за 1 раз с лестниц

62-26-9 сложных за 1 раз с люлек

62-26-10 сложных за 2 раза с земли и лесов

62-26-11 сложных за 2 раза с лестниц

62-26-12 сложных за 2 раза с люлек

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 26-1 | 26-2 | 26-3 | 26-4 | 26-5

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 7.30 9.10 17.20 12.80 15.90

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 4.0 4.0 4.2 4.0 4.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.50 0.62 0.60 0.91 1.13

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

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

 5 Т

050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШ.-Ч 0.49 0.61 0.59 0.9 1.12

 ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА

 (7 АТ) 2,2 МЗ/МИН

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 5.7 - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0485 КРАСКА ХВ-161 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ Т 0.0323 0.0323 0.0323 0.0538 0.0538

 МАРКИ А, Б

101-1292 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.0011 0.0011 0.0011 0.0016 0.0016

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.038 0.038 0.038 0.062 0.062

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 26-6 | 26-7 | 26-8

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 23.80 8.50 10.60

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 4.2 4.0 4.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 1.09 0.58 0.72

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

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

050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ МАШ.-Ч 1.08 0.57 0.71

 ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 2,2 МЗ/МИН

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 7.9 - -

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0485 КРАСКА ХВ-161 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ МАРКИ А, Б Т 0.0538 0.0323 0.0323

101-1292 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.0016 0.0011 0.0011

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.41 0.41 0.41

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.062 0.038 0.038

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

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

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

ресурса | элемента затрат | измер. | 26-9 | 26-10 | 26-11 | 26-12

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 16.70 14.80 18.40 26.20

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 4.2 4.0 4.0 4.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.70 1.06 1.32 1.27

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

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

050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО МАШ.-Ч 0.69 1.05 1.31 1.26

 СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 2,2 МЗ/МИН

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 5.5 - - 8.7

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0485 КРАСКА ХВ-161 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ МАРКИ А, Б Т 0.0323 0.0538 0.0538 0.0538

101-1292 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.0011 0.0016 0.0016 0.0016

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.41 0.41 0.41 0.41

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.038 0.062 0.062 0.062

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

 Таблица РСН 62-27 ОКРАСКА АЛЮМИНИЕВЫМ ПОРОШКОМ СТЫКОВ

 КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ С ЛЮЛЕК

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 СТЫКОВ

62-27-1 Окраска алюминиевым порошком стыков крупнопанельных зданий с люлек

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

 Шифр | Наименование | Единица| 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 27-1

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

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 2.70

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 4.0

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

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч 0.9

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

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0389 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: ОХРА Т 0.0002

101-0831 ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-2 Т 0.0005

101-1292 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.0018

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 1.1

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.005

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