

Территориальные строительные нормы Московской области. ТЕРр-2001
Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы
для определения стоимости строительства
в Московской области

Часть I

(утв. распоряжением Минмосoblстроя от 5 февраля 2003 г. N 8
в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 13
апреля 1998 г. N 38/11)

Содержание

Общие указания по применению Территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001

1. Основные положения
2. Средние сметные цены
3. Затраты труда и заработная плата
4. Порядок применения ТЕРр-2001

Сборник N 51 Земляные работы

Техническая часть

1. Общие указания
2. Правила определения объемов работ
 - 51-1. Разработка грунта внутри здания
 - 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов
 - 51-3. Изменение уровня пола в здании
 - 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов
 - 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях
 - 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой

Сборник N 52 Фундаменты

Техническая часть

1. Общие указания
2. Правила определения объемов работ
 - 52-1. Усиление фундаментов торкретированием
 - 52-2. Усиление фундаментов цементацией
 - 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий
 - 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий
 - 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов
 - 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и устраиваемых фундаментов
 - 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов
 - 52-8. Смена деревянных ступней
 - 52-9. Замена деревянных ступней
 - 52-10. Смена заборки и обшивки деревянного засыпного цоколя
 - 52-11. Водоотлив из подвала
 - 52-12. Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов
 - 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов
 - 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов
 - 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение
 - 52-16. Заделка подвальных окон

Сборник N 53 Стены

Техническая часть

1. Общие указания
2. Правила определения объемов работ
 - 53-1. Разборка деревянных стен
 - 53-2. Разборка каменной кладки
 - 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках

- 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках
- 53-5. Ремонт каркасных стен
- 53-6. Добавление утепляющей засыпки
- 53-7. Смена досок чистой обшивки стен
- 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем
- 53-9. Смена венцов в стенах
- 53-10. Подъем рубленых стен домкратом
- 53-11. Ремонт конопатки стен
- 53-12. Укрепление деревянных стен
- 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича
- 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах
- 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен
- 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами
- 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней
- 53-18. Ремонт перемычек
- 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную
- 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом
- 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий
- 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен
- 53-23. Перекладка карнизов
- 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования
- 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий

Сборник N 54 Перекрытия

Техническая часть

- 1. Общие указания
- 2. Правила определения объемов работ
- 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков
- 54-2. Разборка стальных балок перекрытий
- 54-3. Разборка подшивки потолков
- 54-4. Ремонт деревянных балок
- 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов
- 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками
- 54-7. Смена засыпки перекрытия
- 54-8. Укладка металлических балок
- 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м² с заделкой швов
- 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны
- 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок
- 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка
- 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре
- 54-14. Укрепление концов деревянных балок
- 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены

Сборник N 55 Перегородки

Техническая часть

- 1. Общие указания
- 2. Правила определения объемов работ
- 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок
- 55-2. Перестановка филенчатых перегородок
- 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков
- 55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по

технологии "Knauf"

55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи

55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным
выравниванием откосов

55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок

Сборник N 56 Проемы

Техническая часть

1. Общие указания

2. Правила определения объемов работ

56-1. Демонтаж оконных коробок

56-2. Снятие оконных переплетов

56-3. Снятие подоконных досок

56-4. Ремонт оконных коробок и колод

56-5. Ремонт оконных переплетов

56-6. Ремонт форточек

56-7. Устройство форточек в оконных переплетах

56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые
коробки

56-9. Демонтаж дверных коробок

56-10. Снятие дверных полотен

56-11. Снятие наличников

56-12. Смена дверных и оконных приборов

56-13. Ремонт дверных коробок

56-14. Перевязка дверных полотен

56-15. Ремонт дверных полотен

56-16. Ремонт калевки дверных полотен

56-17. Ремонт порогов

56-18. Укрепление оконных и дверных коробок

56-19. Обивка дверей дерматином

56-20. Ремонт ворот и калиток

56-21. Установка дверных полотен

56-22. Навеска плотничных дверей

56-23. Обрамление проемов угловой сталью

56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита

Сборник N 57 Полы

Техническая часть

1. Общие указания

2. Правила определения объемов работ

57-1. Разборка оснований покрытия полов

57-2. Разборка покрытий полов

57-3. Разборка плинтусов

57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов

57-5. Ремонт дощатых покрытий

57-6. Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации

57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета

57-8. Смена простильных дощатых полов

57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных

57-10. Заделка выбоин в полах

57-11. Устройство оснований под покрытие пола

57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях

57-13. Смена вентиляционных решеток

57-14. Ремонт полов из щитового паркета

57-15. Смена керамических плиток в полах

Сборник N 58 Крыши, кровли

Техническая часть

1. Общие указания

2. Правила определения объемов работ

58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш

58-2. Разборка слуховых окон

58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали

58-4. Разборка парапетных решеток

- 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш
- 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов
- 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель кровли из наплавливаемых материалов
- 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат
- 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали
- 58-10. Смена частей водосточных труб
- 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток
- 58-12. Устройство обрешетки
- 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо
- 58-14. Смена покрытия из листовой стали
- 58-15. Перенавеска водосточных труб
- 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами
- 58-17. Разборка покрытий кровель
- 58-18. Смена обрешетки
- 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали
- 58-20. Смена обделок из листовой стали
- 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах
- 58-22. Смена ухватов для водосточных труб
- 58-23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам
- 58-24. Смена кровли из черепицы

Сборник N 59 Лестницы, крыльца

Техническая часть

- 1. Общие указания
- 2. Правила определения объемов работ
- 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец
- 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц
- 59-3. Разборка металлических лестничных решеток
- 59-4. Разборка поручней
- 59-5. Ремонт ступеней
- 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях
- 59-7. Ремонт деревянного поручня
- 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений
- 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток
- 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней

Сборник N 60 Печные работы

Техническая часть

- 1. Общие указания
- 2. Правила определения объемов работ
- 60-1. Разборка кладки печей и очагов
- 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боровов
- 60-3. Большой ремонт печей
- 60-4. Малый ремонт печей
- 60-5. Перекладка частей русской печи
- 60-6. Смена водогрейных и пищеварных котлов
- 60-7. Перекладка дымовых труб
- 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей
- 60-9. Ремонт отдельных частей трубы
- 60-10. Исправление кладки дымовой трубы
- 60-11. Смена изразцов облицовки печей
- 60-12. Промазка трещин в кладке печи
- 60-13. Обделка кирпичом топливников
- 60-14. Смена приборов в печах
- 60-15. Смена предтопочных листов
- 60-16. Прочистка дымохода
- 60-17. Устройство отверстий для печей и труб
- 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах
- 60-19. Смена колпаков на дымовых трубах

Сборник N 61 Штукатурные работы

Техническая часть

1. Общие указания
2. Правила определения объемов работ
- 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания
- 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами
- 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами
- 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами
- 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами
- 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания
- 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания
- 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания
- 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок
- 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов
- 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц
- 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек
- 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов
- 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц
- 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек
- 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором
- 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов
- 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц
- 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек
- 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов
- 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов
- 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг
- 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг
- 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит")
- 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом
- 61-26. Перетирка штукатурки
- 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку
- 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки
- 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности
- 61-30. Замена основания под штукатурку из дрени
- 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб

Сборник N 62 Малярные работы

Техническая часть

1. Общие указания
2. Правила определения объемов работ
- 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей
- 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен
- 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков
- 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон
- 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей
- 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов

- 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен
- 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков
- 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон
- 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей
- 62-11. Улучшенная масляная окраска полов
- 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен
- 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков
- 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон
- 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей
- 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоземлемыми составами
- 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоземлемыми составами
- 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей
- 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов
- 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов
- 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов
- 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов
- 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов
- 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов
- 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками
- 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов
- 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА)
- 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель
- 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)
- 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб
- 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий
- 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб
- 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления
- 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м²
- 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград
- 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей
- 62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб
- 62-38. Перематовка стекол
- 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками
- 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками

62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок

62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором

62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов

62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий

Приложение

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

(в базисных ценах Московской области

по состоянию на 1 января 2000 г.)

Затраты труда рабочих-строителей

Эксплуатация строительных машин

Сметные цены на материальные ресурсы

Общие указания по применению Территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы для Московской области ТЕРр-2001

1. Основные положения

1.1. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001 (в дальнейшем изложении ТЕРр), предназначены для нормативного определения сметной стоимости прямых затрат на ремонтно-строительных видах работ, включая разборку, демонтаж, ремонт, усиление и замену строительных конструкций, инженерных сетей и оборудования, восстановление и замену отделочных покрытий, а также внутрипостроечное перемещение строительных материалов, деталей и конструкций от приобъектного склада до места укладки в дело на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений.

1.2. ТЕРр разработаны в составе следующих сборников:

| N Сборника | Наименование Сборника ТЕРр-2001 | Обозначение Сборника |
|------------|---|------------------------------|
| 51 | Земляные работы | ТЕРр-2001-51 |
| 52 | Фундаменты | ТЕРр-2001-52 |
| 53 | Стены | ТЕРр-2001-53 |
| 54 | Перекрытия | ТЕРр-2001-54 |
| 55 | Перегородки | ТЕРр-2001-55 |
| 56 | Проемы | ТЕРр-2001-56 |
| 57 | Полы | ТЕРр-2001-57 |
| 58 | Крыши, кровли | ТЕРр-2001-58 |
| 59 | Лестницы, крыльца | ТЕРр-2001-59 |
| 60 | Печные работы | ТЕРр-2001-60 |
| 61 | Штукатурные работы | ТЕРр-2001-61 |
| 62 | Малярные работы | ТЕРр-2001-62 |
| 63 | Стекольные, обойные и облицовочные работы | ТЕРр-2001-63 |

| | | |
|----|---|--------------|
| 64 | Лепные работы | ТЕРр-2001-64 |
| 65 | Внутренние санитарно-технические работы | ТЕРр-2001-65 |
| 66 | Наружные инженерные сети | ТЕРр-2001-66 |
| 67 | Электромонтажные работы | ТЕРр-2001-67 |
| 68 | Благоустройство | ТЕРр-2001-68 |
| 69 | Прочие ремонтно-строительные работы | ТЕРр-2001-69 |

1.3. Сборники ТЕРр являются составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, действующей на территории Российской Федерации. Содержание, построение, изложение и оформление ТЕРр соответствуют требованиям СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов в строительстве. Основные положения", СП 81-01-94 "Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации" и МДС 81-1.99 "Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации", с учетом настоящих Общих указаний.

Постановлением Госстроя РФ от 10 сентября 2003 г. N 164 СНиП 10-01-94 признаны не действующими на территории Российской Федерации с 1 октября 2003 г.

В соответствии с письмом Минюста РФ от 21 марта 2002 г. N 07/2681-ЮД "Методическим указаниям по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации" (МДС 81-1.99) отказано в государственной регистрации

1.4. Сборники ТЕРр являются обязательными для применения при составлении сметной документации и расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы на объектах ремонта и реконструкции, финансируемых за счет средств федерального и областного бюджетов всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Организации, учреждения и предприятия, их должностные лица несут ответственность за неправильное применение ТЕРр в соответствии с законодательством Российской Федерации и Московской области.

Действие ТЕРр сохраняется до момента их замены новыми.

1.5. ТЕРр не распространяются на работы по ремонту конструкций и отделке уникальных зданий и сооружений, а также реставрации памятников архитектуры, к капитальности и качеству которых предъявляются повышенные требования. В этих случаях должны разрабатываться и применяться индивидуальные расценки, утверждаемые заказчиком в составе проекта (рабочего проекта).

1.6. ТЕРр разработаны на основе:

- государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы ГЭСНр-2001, утвержденных Постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года N 77;

- размера средств на оплату труда рабочих-строителей и машинистов, принятому по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Московской области на 1 января 2000 года;

- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне цен по Московской области на 1 января 2000 года;

- средних сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисном уровне цен по Московской области на 1 января 2000 года.

1.7. ГЭСНр-2001 привязаны к условиям Московской области.

1.8. ТЕРр отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид ремонтно-строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ всеми Заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

ТЕРр учитывают усложненные условия выполнения ремонтно-строительных работ (рассредоточенность объемов работ, ограниченные возможности применения высокопроизводительных средств механизации, повышенные затраты ручного труда на внутрипостроечном транспорте и транспорте

материалов в рабочей зоне и т.п.), но без учета внешних усложняющих факторов (загазованность, нахождение вблизи объектов под напряжением и т.д.), указанных в п. 4.2 настоящих Общих указаний.

1.9. Каждый сборник ТЕРр содержит техническую часть и таблицы расценок по видам ремонтно-строительных работ.

В технической части сборника ТЕРр приведены общие указания о порядке применения единичных расценок, правила определения объемов работ и коэффициенты, учитывающие производство работ в условиях, отличающихся от принятых в расценках данного сборника.

Сборники ТЕРр должны применяться с учетом положений данных Общих указаний.

1.10. Нумерация расценок, их наименование и единицы измерения в таблицах сборников ТЕРр совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСНр-2001.

Учитывая, что из каждой таблицы ГЭСНр образуется несколько единичных расценок, номер (шифр) расценки состоит из трех разделенных дефисом числовых значений:

первое - номер сборника ТЕРр (в соответствии с номером сборника ГЭСНр);

второе - номер нормативной таблицы ГЭСНр;

третье - графа в таблице ГЭСНр.

1.11. Таблицы ТЕРр содержат показатели сметных затрат, установленные на соответствующий измеритель конструкций или работ:

- прямые затраты;

- затраты на основную заработную плату рабочих-строителей;

- затраты на эксплуатацию строительных машин, в том числе на заработную плату рабочих, обслуживающих машины;

- затраты на материалы, изделия и конструкции;

- затрат труда рабочих-строителей, в чел.-час.

1.12. Все единичные расценки в сборниках ТЕРр являются закрытыми, т.е. учитывают сметную стоимость материалов наиболее широко применяемых марок (из предусматриваемых как сметными нормами, так и проектом) по ценам, приведенным в "[Сборнике сметных цен на эксплуатацию строительных машин, механизмов, материалов, изделий и конструкций, применяемых при ремонтно-строительных работах, по состоянию на 01.01.2000](#)".

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базовая цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года.

При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах и строительным машинам в маш.-часах корректировке не подлежит.

Нормы расхода неоднократно используемых (оборачиваемых) материалов (опалубка, подмости и др.) определены с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота.

В отдельных случаях при небольшой потребности в растворе, бетоне и изделиях в соответствующих сметных нормах учтены затраты на изготовление их в построечных условиях.

1.13. Работы по смене конструкций, не предусмотренные в ТЕРр, но встречающиеся при ремонте зданий и сооружений, следует определять как разборку конструкций по сборнику ТЕР на строительные работы N 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений", а устройство их вновь - по соответствующим расценкам сборников ТЕР на строительные работы.

Выполняемые при ремонте и реконструкции работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе, возведение новых конструктивных элементов в ремонтируемых зданиях и сооружениях) и не учтенные в ТЕРр, принимаются по соответствующим единичным расценкам ТЕР на строительные работы с применением коэффициентов (кроме расценок сборника N 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений"):

к затратам труда и заработной плате рабочих-строителей - 1,15,

к стоимости эксплуатации машин (в том числе к заработной плате машинистов) - 1,25.

1.14. В ТЕРр приводятся ориентировочные натуральные показатели (масса) выхода строительного мусора. Количество пригодных для дальнейшего использования возвратных материалов, получаемых от разборки, масса негодных материалов и строительного мусора, подлежащих вывозу на свалку, определяются на основании двусторонних актов обследования и осмотра в натуре подрядчиком совместно с заказчиком.

Затраты трудовых и прочих ресурсов на приведение материалов и изделий от разборки в годное состояние в нормы и расценки ТЕРр не включены. Эти затраты учитываются в стоимости повторно используемых материалов, которая не должна быть выше оптовой цены этого материала на момент его применения.

Порядок использования возвратных материалов и их учета во взаиморасчетах устанавливается в договоре подряда.

1.15. Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов и инженерно-технического оборудования зданий и сооружений следует определять по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства, исходя из массы мусора (в тоннах) и расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах) и включать в прямые затраты.

Объемная масса строительного мусора усреднена и в соответствии с принятыми положениями в ГЭСНр составляет:

- для разборки каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки 1800 кг/м³;
- для разборки деревянных, каркасно-засыпных конструкций 600 кг/м³;
- для выполнения прочих работ по разборке 1200 кг/м³.

1.16. В расценках ТЕРр предусмотрено устройство деревянных конструкций из лесных материалов мягких пород (сосна, ель и т.п.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей следует применять следующие коэффициенты:

| Виды работ | дуб, граб, ясьень, бук и т.п. | лиственница, береза и т.п. |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Сборка конструкций и изделий с изготовлением деталей и обработка лесоматериалов с применением ручных электрифицированных инструментов | 1,2 | 1,1 |
| Сборка конструкций и изделий с пригонкой и частичной обработкой | 1,1 | 1,05 |

1.17. В ТЕРр учтены затраты по горизонтальному и вертикальному внутривнутриобъектному перемещению материалов от приобъектного склада к месту укладки в дело, включая разгрузку на приобъектном складе, а также горизонтальное и вертикальное перемещение мусора и пригодных для повторного применения материалов от разборки в пределах строительной площадки объекта, включая погрузку на транспортное средство для вывозки на свалку.

Расценки учитывают вертикальное транспортирование материалов, изделий и конструкций и мусора получаемого при разборке и ремонте конструкций, для зданий высотой: при производстве отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов - 30 м; при производстве остальных видов работ - 15 м; при большей высоте ремонтируемых зданий учитывают дополнительные затраты на вертикальный транспорт.

1.18. При производстве ремонтно-строительных работ в условиях плотной городской застройки, если предусмотрено устройство перевалочной складской базы или установка грузоподъемных кранов для перемещения материалов, изделий и конструкций от места разгрузки на приобъектную площадку, дополнительные затраты на погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку материалов, изделий и конструкций и эксплуатацию строительных машин определяют отдельным расчетом, исходя из количества материалов (изделий) и конструкций, завозимых на перевалочную складскую базу, и количества машино-смен грузоподъемных кранов.

2. Средние сметные цены

2.1. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции, эксплуатацию машин и механизмов, применяемые при ремонтно-строительных работах, учтены в уровне цен на 01.01.2000.

В сметной цене на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

В цену маш.-часа включены следующие затраты: амортизационные отчисления; заработная плата машинистов; затраты на ремонт и техническое обслуживание, на содержание подкрановых путей, обследование металлоконструкций кранов, подъемников и техническую помощь; затраты на горюче-смазочные материалы и масло для гидросистем; затраты, учитывающие и ремонт сменной оснастки, а также на грузозахватные приспособления; затраты на перебазировку с одной стройплощадки на другую (в том числе: доставка машин и оборудования на объекты, их демонтаж и монтаж, наращивание секций кранов и подъемников); затраты на перебазировку на автомобильном ходу (холостой пробег).

В цене маш.-часа не учтены: накладные расходы; сметная прибыль; стоимость электроэнергии, потребляемой строительными машинами и механизмами при выполнении работ; налоги.

Стоимость электроэнергии оплачивается организацией, в распоряжение которой представляются строительные машины, потребляющие электроэнергию.

3. Затраты труда и заработная плата

3.1. В таблицах ТЕРр указан средний разряд по виду работ, а размер средств на оплату труда принят с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 рублей в месяц (1 чел.-час - 9,62 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25 согласно Постановлению Минтруда РФ от 30.12.99 N 56, зарегистрированному Минюстом 07.02.2000 N 2092, и разъяснению Минтруда от 30.12.99 N 6.

3.2. Стоимость 1 чел.-часа рабочих, занятых на ремонтно-строительных работах (на строительномонтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕРр в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице :

| Средний разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях | Средний разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях | Средний разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1,0 | 7,19 | 2,7 | 8,30 | 4,4 | 10,21 |
| 1,1 | 7,24 | 2,8 | 8,38 | 4,5 | 10,35 |
| 1,2 | 7,30 | 2,9 | 8,45 | 4,6 | 10,50 |
| 1,3 | 7,37 | 3,0 | 8,53 | 4,7 | 10,64 |
| 1,4 | 7,42 | 3,1 | 8,62 | 4,8 | 10,79 |
| 1,5 | 7,48 | 3,2 | 8,74 | 4,9 | 10,94 |
| 1,6 | 7,55 | 3,3 | 8,85 | 5,0 | 11,08 |
| 1,7 | 7,61 | 3,4 | 8,97 | 5,1 | 11,27 |
| 1,8 | 7,67 | 3,5 | 9,07 | 5,2 | 11,44 |
| 1,9 | 7,73 | 3,6 | 9,18 | 5,3 | 11,63 |
| 2,0 | 7,80 | 3,7 | 9,29 | 5,4 | 11,82 |
| 2,1 | 7,85 | 3,8 | 9,40 | 5,5 | 12,00 |
| 2,2 | 7,93 | 3,9 | 9,51 | 5,6 | 12,18 |
| 2,3 | 8,01 | 4,0 | 9,62 | 5,7 | 12,36 |
| 2,4 | 8,08 | 4,1 | 9,77 | 5,8 | 12,55 |
| 2,5 | 8,16 | 4,2 | 9,91 | 5,9 | 12,71 |
| 2,6 | 8,23 | 4,3 | 10,06 | 6,0 | 12,91 |

3.3. Тарифная ставка рабочего-механизатора при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г. составила 10,58 руб. за 1 чел.-час.

4. Порядок применения ТЕРр

4.1 Применение ТЕРр осуществляется непосредственно при составлении локальных смет на выполнение ремонтно-строительных работ, а также для расчетов за выполненные работы.

Перечень операций, учтенных в ТЕРр по каждому виду ремонтно-строительных работ, приведен в таблицах норм ГЭСНр, при этом учтены также мелкие и второстепенные сопутствующие операции, хотя в составе работ эти операции не указаны.

Уточнения сметных показателей, связанных с порядком применения ТЕРр и учетом коэффициентов на усложненные условия работ, осуществляется при составлении смет, при этом приводятся ссылки на соответствующие пункты технических частей соответствующих Сборников ТЕРр и [Общих указаний](#).

4.2. В ТЕРр учтены нормальные условия производства работ при ремонте зданий, освобожденных от проживающих, мебели, оборудования и других предметов, наличие достаточных приобъектных площадок, средний уровень строительной техники и интенсивности труда рабочих соответствующей квалификации.

При производстве работ: в эксплуатируемых зданиях и сооружениях; вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением; на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов; в других, усложняющих проведение ремонтно-строительных работ, условиях - к затратам труда рабочих-строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин применяются следующие коэффициенты:

Поправочные коэффициенты к нормам затрат труда, основной заработной плате рабочих, затратам на эксплуатацию машин, в том числе заработной плате рабочих, обслуживающих машины, для учета влияния условий производства ремонтно-строительных работ, предусмотренных проектами

| NN п/п | Наименование работ | Кoeffи-циенты |
|-----------|---|---------------|
| 1 | Производство ремонтно-строительных работ в помещениях эксплуатируемых зданий, освобожденных от мебели, оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству | 1,2 |
| 2 | Производство ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям; производство работ в помещениях высотой до 1,8 м | 1,35 |
| 2.1 | То же, при температуре воздуха на рабочем месте более 40 градусов в помещениях | 1,5 |
| 2.2 | То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности | 1,5 |
| 2.3 | То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе | 1,55 |
| 2.4 | То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 24-часовой рабочей неделе | 2,3 |
| 3 | Производство ремонтно-строительных работ на открытых и полукрытых производственных площадках с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта | 1,1 |
| 3.1 | То же, при особой стесненности рабочих мест | 1,15 |
| 3.2 | То же, с вредными условиями труда (наличие пара, пыли, вредных газов, дыма и т.п.), где рабочим предприятия установлен сокращенный рабочий день, а рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности | 1,25 |
| 4 | Производство ремонтно-строительных работ в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи высокого напряжения | 1,2 |
| 5 | Производство ремонтно-строительных работ в закрытых сооружениях и помещениях (коллекторах, резервуарах, бункерах, камерах и т.п.), верхняя отметка которых находится ниже 3 м от поверхности земли | 1,1 |
| 6 | Ремонт и замена инженерных сетей и сооружений в стесненных условиях застроенной части города | 1,1 |

Примечания:

1) Стесненные условия в застроенной части городов характеризуются наличием трех из указанных ниже факторов:

- интенсивного движения городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ, обуславливающих необходимость строительства короткими захватками с полным завершением всех работ на захватке, включая восстановление разрушенных покрытий и посадку зелени;

- разветвленной сети существующих подземных коммуникаций, подлежащих подвеске или перекладке;

- жилых или производственных зданий, а также сохраняемых зеленых насаждений в непосредственной близости от места работ;

- стесненных условий складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

2) Коэффициенты, применяемые при составлении сметной документации должны быть обоснованы проектом. Одновременное применение нескольких коэффициентов (за исключением коэффициентов [пунктов 4](#) и [5](#)) не допускается. Коэффициенты, указанные в [пунктах 4](#) и [5](#) могут применяться вместе с другими коэффициентами. При одновременном применении коэффициенты перемножаются.

3) Данные коэффициенты не распространяются на нормы и расценки федерального сборника N 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений".

4) Охранной зоной вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при неотклоненном их положении) на расстоянии, м:

| | |
|----------------------------|----|
| до 1 кВ | 2 |
| от 1 до 20 кВ включительно | 10 |
| 35 кВ | 15 |
| 110 кВ | 20 |
| 150 кВ | 25 |
| 330 кВ | 25 |
| 400 кВ | 30 |
| 500 кВ | 30 |
| 750 кВ | 40 |
| 800 кВ (постоянный ток) | 30 |

4.3. При отсутствии в сборниках ТЕРр и ТЕР N 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений" расценок на демонтаж отдельных конструкций зданий и сооружений следует применять расценки ТЕР на соответствующие виды строительно-монтажных работ только в части показателей заработной платы и эксплуатации машин, в том числе зарплаты машинистов, со следующими понижающими коэффициентами:

а) при демонтаже сборных железобетонных и бетонных конструкций - 0,8;

б) то же, сборных деревянных конструкций - 0,8;

в) то же, внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) - 0,4;

г) то же, наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения - 0,6;

д) то же, металлических конструкций: 0,6 - к основной заработной плате рабочих; 0,7 - стоимости эксплуатации машин, в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины.

Коэффициенты применяются непосредственно в локальных сметах к указанным показателям расценок.

При составлении локальных смет расчет стоимости демонтажа (разборки) конструкций с начислением установленных норм накладных расходов и сметной прибыли необходимо производить отдельно от расчета других работ по смете в самостоятельном разделе. При этом в стоимость демонтажа

(разборки) конструкций следует включать только стоимость материалов, отобранных для повторного использования по цене выше 60% от стоимости, и показывать за итогом сметы возврат стоимости этих материалов.

4.4. Составление сметной документации с применением ТЕРр может осуществляться в базисном (на 01.01.2000г.) и текущем уровнях цен. Для учета роста стоимости ремонтно-строительных работ, вызванного инфляционными факторами, может использоваться базисно-индексный метод определения стоимости, основанный на применении индексов цен по видам и комплексам работ и объектам, разрабатываемым Региональным центром по ценообразованию в строительстве.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы Сборник N 51 "Земляные работы" ТЕРр-2001-51

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на измерители работ по разработке и перемещению грунтов при ремонте, подводке, смене или усилении фундаментов и оснований, а также при изменении уровня полов в здании.

1.2. Расценки учитывают затраты на весь комплекс работ, включая разрыхление грунта, необходимые дополнительные перекидки, очистку бровок, подноску и уборку материалов крепления.

1.3. Затраты определены на измерители объема грунтов в состоянии естественной плотности.

1.4. Расценки на разработку грунтов в котловинах и траншеях учитывают послойное залегание грунтов I-III групп на полную глубину котлована (траншеи) при следующем усредненном соотношении грунтов:

I группа - 10%;

II группа - 50%;

III группа - 40%.

1.5. В расценках [таблиц 1 и 2](#) учтено устройство креплений котлованов (траншей) в неустойчивых грунтах. При этом в расценках принята разработка грунтов:

с креплениями - 70%;

без креплений - 30%.

К неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязные грунты, а к устойчивым - глинистые, суглинистые и другие связные грунты.

1.6. Расценки на разработку грунтов рассчитаны исходя из условий их естественной влажности, т.е. не находящихся во время их разработки под непосредственным воздействием грунтовых, проточных или дождевых вод. Расценки [таблиц 2 и 5](#) учитывают разработку грунтов естественной (нормальной) влажности в объеме 70%, повышенной влажности - 30%.

1.7. В расценках [таблицы 5](#) учтена разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами, оборудованными обратной лопатой, с ковшом вместимостью 0,25 м³ и углом поворота стрелы до 135 град., и бульдозерами 37 (50) кВт (л.с.). Затраты на засыпку траншей и котлованов рассчитаны исходя из выполнения работ вручную в объеме 50%, с использованием бульдозера - 50%.

1.8. Затраты на разработку грунта механизированным способом рассчитаны с учетом времени внутрисменных перерывов в работе машин, не связанных с организацией производства, а также времени перерывов в связи с переходом самоходных машин из одной рабочей зоны в другую и времени использования машин для выполнения трудноподдающихся нормированию операций.

1.9. Расценками учтено перемещение грунта тачками на расстояние до 20 м.

1.10. Коэффициенты на стесненные условия производства работ, предусмотренные [Общими указаниями](#) по применению [ТЕРр-2001](#), к расценкам [таблицы 5](#) не применяются.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем земляных работ следует определять по проектным данным или описанию работ.

2.2. Глубину котлованов или траншей следует определять от черной отметки земли или подошвы подстилающего слоя под полы до отметки заложения фундаментов или трубопроводов (подошвы основания фундаментов или трубопроводов).

2.3. Ширина котлованов и траншей по дну принимается для рытья с откосами равной ширине основания под фундаменты, а при наличии креплений - равной ширине фундамента с добавлением 0,15 м с каждой стороны.

При необходимости спуска рабочих в котлован наименьшая ширина между боковой поверхностью конструкции и креплениями должна составлять не менее 0,7 метра .

2.4. При определении объема разработки мокрых грунтов следует относить к мокрым грунтам как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня:

на 0,3 м - для песков (кроме пылеватых);

на 0,5 м - для песков пылеватых и супесей;

на 1,0 м - для суглинков, глин и лессовых грунтов.

2.5. Объем подсыпаемого грунта, используемого для изменения уровня полов в здании, принят с коэффициентом 1,05.

2.6. Объем излишнего грунта, подлежащего отвозке, определяется по расчету с учетом объема уложенных в дело конструкций.

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м3 грунта | | | | | | | |
| Разработка грунта внутри здания | | | | | | | |
| 51-1-1 | в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 | 7293,67 | 5202,60 | 7,54 | - | 2083,53 | 667,00 |
| 51-1-2 | в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2 | 4878,24 | 3901,48 | 3,77 | - | 972,99 | 500,19 |
| 51-1-3 | в котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2 | 8510,18 | 5863,57 | 15,08 | - | 2631,53 | 751,74 |
| 51-1-4 | в котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2 | 5723,44 | 4736,16 | 4,52 | - | 982,76 | 607,20 |
| 51-1-5 | в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м | 5669,92 | 4048,98 | 7,54 | - | 1613,40 | 519,10 |
| 51-1-6 | в траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м | 4981,75 | 3998,28 | 4,52 | - | 978,95 | 512,60 |
| 51-1-7 | в траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м | 4346,55 | 3639,48 | 3,77 | - | 703,30 | 466,60 |
| Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м3 грунта | | | | | | | |
| Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов | | | | | | | |
| 51-2-1 | грунт I-II группы с креплением | 4986,06 | 3445,53 | 0,75 | - | 1539,78 | 433,40 |
| 51-2-2 | грунт III-IV группы с креплением | 6835,33 | 5294,80 | 0,75 | - | 1539,78 | 660,20 |
| 51-2-3 | грунт I-II группы без крепления | 2755,43 | 2754,68 | 0,75 | - | - | 346,50 |
| 51-2-4 | грунт III-IV группы без крепления | 4208,84 | 4208,09 | 0,75 | - | - | 524,70 |
| Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м3 грунта | | | | | | | |

| Изменение уровня пола в здании | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 51-3-1 | подсыпкой грунта | 3993,14 | 3697,20 | 1,51 | - | 294,43 | 474,00 |
| 51-3-2 | выемкой грунта с погрузкой | 4968,19 | 4828,20 | 1,51 | - | 138,48 | 619,00 |
| Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 ям | | | | | | | |
| Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной | | | | | | | |
| 51-4-1 | 0,4 м | 2046,20 | 2046,20 | - | - | - | 260,00 |
| 51-4-2 | 0,7 м | 4367,06 | 4367,06 | - | - | - | 554,90 |
| Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 основания | | | | | | | |
| Механизированная разработка грунта | | | | | | | |
| 51-5-1 | экскаваторами | 2768,27 | 1375,35 | 1392,92 | 104,62 | - | 173,00 |
| 51-5-2 | бульдозерами | 1425,29 | 1314,29 | 111,00 | 29,97 | - | 167,00 |
| Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м3 грунта | | | | | | | |
| 51-6-1 | Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой | 4302,73 | 606,73 | 3696,00 | - | - | 83,00 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 52 "Фундаменты" ТЕРр-2001-52**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по усилению оснований фундаментов, ремонту каменных фундаментов с перекладкой отдельных участков, замене деревянных столбчатых фундаментов на кирпичные и бетонные, устройству новых каменных и бетонных фундаментов под стены, а также по ремонту гидроизоляции фундаментов и стен подвалов.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых при ремонте и устройстве фундаментов, включая: очистку опалубки и арматуры от грязи и мусора; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов.

1.3. В расценках учтены затраты из условий разборки стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитка и т.п.). Разборка путем сплошного обрушения сборником не предусмотрена.

1.4. Расценки на разборку фундаментов, пробивку и заделку отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в конструкциях.

1.5. В расценках на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрено выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует определять по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.6. Расценками предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 25012065 мм.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки фундаментов (фундаментные плиты, фундаментные балки и т.п.), следует исключать из объема кладки.

2.2. Объем работ по устройству цоколей определяется по площади их вертикальной проекции, считая высоту цоколя от отметки земли до верха сливной доски у ее примыкания к стене.

2.3. Объем работ по гидроизоляции фундаментов и стен подвалов определяется по площади изолируемой поверхности.

2.4. Объем сборных железобетонных конструкций фундаментов с единицей измерения 1 м³ принимается по проектным данным.

2.5. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м² определяется по наружному обводу без вычета площади проемов.

2.6. Объем железобетонных и бетонных фундаментов определяется за вычетом объемов стаканов, ниш, проемов, колодцев и др. элементов, не заполняемых бетоном (за исключением гнезд сечением 150150 мм для установки анкерных болтов).

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода
ресурсов по сборнику ТЕРр-2001-52**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 52-1-1 | 408-9020 | 1,82 | 408-0141 | 1,82 |
| 52-1-2 | 408-9020 | 1,51 | 408-0141 | 1,51 |
| 52-2-1 | 103-9210 | 0 | 103-0018 | 600 |
| | 402-9050 | 0 | 402-0006 | 6 |
| | 402-9078 | 0,224 | 402-0013 | 0,224 |
| 52-3-1 | 101-9120 | 112 | 101-1742 | 112 |
| | 404-9001 | 4,3 | 404-0005 | 4,3 |
| 52-3-2 | 101-9120 | 141 | 101-1742 | 141 |
| | 404-9001 | 5,4 | 404-0005 | 5,4 |
| 52-3-3 | 101-9120 | 169 | 101-1742 | 169 |
| | 404-9001 | 6,5 | 404-0005 | 6,5 |
| 52-4-1 | 402-9050 | 2,9 | 402-0013 | 2,9 |
| | 404-9001 | 5,04 | 404-0005 | 5,04 |
| | 408-9080 | 5,3 | 408-0021 | 5,3 |
| 52-4-2 | 402-9050 | 7,2 | 402-0013 | 7,2 |
| | 404-9001 | 10,15 | 404-0005 | 10,15 |
| | 408-9080 | 12 | 408-0021 | 12 |
| 52-5-1 | 404-9001 | 0,394 | 404-0005 | 0,394 |
| 52-7-1 | 402-9050 | 0,25 | 402-0013 | 0,25 |
| | 404-9001 | 0,39 | 404-0005 | 0,39 |
| | 408-9080 | 0,1 | 408-0021 | 0,1 |
| 52-7-2 | 402-9050 | 0,37 | 402-0013 | 0,37 |
| | 408-9011 | 1,03 | 408-0217 | 1,03 |
| | 408-9080 | 0,1 | 408-0021 | 0,1 |
| 52-7-3 | 402-9050 | 0,27 | 402-0013 | 0,27 |
| | 404-9001 | 0,39 | 404-0005 | 0,39 |
| | 408-9080 | 0,05 | 408-0021 | 0,05 |
| 52-7-4 | 402-9050 | 0,35 | 402-0013 | 0,35 |

| | | | | |
|---------|----------|-------|----------|-------|
| | 404-9001 | 0,01 | 404-0005 | 0,01 |
| | 408-9011 | 0,98 | 408-0217 | 0,98 |
| | 408-9080 | 0,05 | 408-0021 | 0,05 |
| 52-7-5 | 401-9001 | 0,03 | 401-0025 | 0,03 |
| | 402-9050 | 0,11 | 402-0013 | 0,11 |
| | 403-9010 | 0,84 | 403-0003 | 0,84 |
| | 404-9001 | 0,02 | 404-0005 | 0,02 |
| | 408-9080 | 0,05 | 408-0021 | 0,05 |
| 52-7-6 | 402-9050 | 0,015 | 402-0013 | 0,015 |
| | 408-9080 | 0,05 | 408-0021 | 0,05 |
| | 440-9121 | 1 | 441-1001 | 1 |
| 52-7-7 | 402-9050 | 0,27 | 402-0013 | 0,27 |
| | 404-9001 | 0,38 | 404-0005 | 0,38 |
| 52-7-8 | 402-9050 | 0,38 | 402-0013 | 0,38 |
| | 404-9001 | 0,03 | 404-0005 | 0,03 |
| | 408-9011 | 0,92 | 408-0217 | 0,92 |
| 52-7-9 | 402-9050 | 0,25 | 402-0013 | 0,25 |
| | 404-9001 | 0,42 | 404-0005 | 0,42 |
| | 408-9080 | 0,05 | 408-0021 | 0,05 |
| 52-7-10 | 402-9050 | 0,39 | 402-0013 | 0,39 |
| | 404-9001 | 0,02 | 404-0005 | 0,02 |
| | 408-9011 | 1,03 | 408-0217 | 1,03 |
| | 408-9080 | 0,05 | 408-0021 | 0,05 |
| 52-7-11 | 401-9001 | 0,04 | 401-0025 | 0,04 |
| | 402-9050 | 0,1 | 402-0013 | 0,1 |
| | 403-9010 | 0,88 | 403-0003 | 0,88 |
| | 404-9001 | 0,02 | 404-0005 | 0,02 |
| | 408-9080 | 0,05 | 408-0021 | 0,05 |
| 52-8-1 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |
| 52-8-2 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |

| | | | | |
|---------|----------|-------|----------|-------|
| 52-8-3 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |
| 52-9-1 | 402-9050 | 0,27 | 402-0013 | 0,27 |
| | 404-9001 | 0,41 | 404-0005 | 0,41 |
| | 408-9020 | 0,23 | 408-0122 | 0,23 |
| 52-9-2 | 401-9001 | 1,015 | 401-0025 | 1,015 |
| | 408-9020 | 0,22 | 408-0122 | 0,22 |
| 52-9-3 | 401-9001 | 0,067 | 401-0025 | 0,067 |
| | 402-9050 | 0,006 | 402-0013 | 0,006 |
| | 403-9003 | 1 | 442-1100 | 1 |
| | 408-9020 | 0,22 | 408-0122 | 0,22 |
| 52-10-2 | 409-9001 | 28,1 | 101-0639 | 28,1 |
| 52-10-3 | 409-9001 | 28,1 | 101-0639 | 28,1 |
| 52-12-1 | 402-9071 | 3,1 | 402-0013 | 3,1 |
| | 404-9001 | 5,2 | 404-0005 | 5,2 |
| 52-13-1 | 101-9120 | 240 | 101-1742 | 240 |
| 52-13-2 | 101-9120 | 120 | 101-1742 | 120 |
| 52-13-3 | 101-9120 | 220 | 101-1742 | 220 |
| 52-13-4 | 101-9120 | 110 | 101-1742 | 110 |
| 52-15-1 | 101-9041 | 20,9 | 101-1941 | 20,9 |
| | 402-9071 | 0,1 | 402-0004 | 0,1 |
| 52-16-2 | 101-9351 | 0,04 | 101-1875 | 0,04 |
| 52-16-3 | 402-9050 | 0,6 | 402-0013 | 0,6 |
| | 404-9001 | 1,02 | 404-0005 | 1,02 |

Примечание. Во всех нормах ГЭСНр-2001-52, где встречается ресурс с кодом 411-1002, он заменен на код 411-0001. Цена ресурса 2,44 р.

Ресурс с кодом 408-0094 заменен в ГЭСН на 408-9020, а в ТЕРр-52 - на 408-0141. Цена - 59,99 р.

Ресурс с кодом 402-9073 заменен в ГЭСН на 408-9071, а в ТЕРр-52 - на 402-0013. Цена - 519,8 р.

| Номера расценок (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием Измеритель: 100 м2 поверхности | | | | | | | |
| 52-1-1 | Усиление фундаментов торкретированием толщиной 10 мм | 2150,23 | 1050,37 | 622,44 | 72,78 | 477,42 | 107,51 |
| 52-1-2 | Добавлять на каждые 10 мм увеличения слоя | 930,20 | 237,02 | 296,43 | 33,14 | 396,75 | 24,26 |
| Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией Измеритель: 100 м3 фундамента | | | | | | | |
| 52-2-1 | Усиление фундаментов цементацией | 33270,74 | 4871,05 | 923,25 | - | 27476,44 | 505,82 |
| Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий Измеритель: 100 м цоколя Устройство изоляционного слоя существующих зданий при толщине цоколя в | | | | | | | |
| 52-3-1 | 2 кирпича | 18808,24 | 3528,75 | 4785,00 | 359,14 | 10494,49 | 375,00 |
| 52-3-2 | 2,5 кирпича | 23948,16 | 4497,98 | 6193,24 | 464,77 | 13256,94 | 478,00 |
| 52-3-3 | 3 кирпича | 29229,96 | 5740,10 | 7601,48 | 570,40 | 15888,38 | 610,00 |
| Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий Измеритель: 100 м2 цоколя Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной в | | | | | | | |
| 52-4-1 | 0,5 кирпича | 13642,10 | 1533,53 | 21,70 | 1,62 | 12086,87 | 184,54 |
| 52-4-2 | 1 кирпич | 26588,25 | 2385,05 | 46,52 | 3,36 | 24156,68 | 287,01 |
| Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 52-5-1 | Устройство кирпичных столбчатых фундаментов | 928,56 | 111,47 | 0,75 | - | 816,34 | 13,66 |

Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов

Измеритель: 100 м2

| | | | | | | | |
|--------|---|---------|---------|------|---|---------|--------|
| 52-6-1 | Устройство осадочного шва из просмоленных досок | 8977,53 | 1321,05 | 9,05 | - | 7647,43 | 164,72 |
|--------|---|---------|---------|------|---|---------|--------|

Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов

Измеритель: м3

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов

| | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|--------|------|---|--------|-------|
| 52-7-1 | кирпичных | 961,88 | 110,72 | 0,75 | - | 850,41 | 12,98 |
| 52-7-2 | бутовых | 558,27 | 118,74 | 0,75 | - | 438,78 | 13,92 |

Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов

| | | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 52-7-3 | кирпичных | 1578,26 | 250,36 | 497,49 | 37,83 | 830,41 | 29,35 |
| 52-7-4 | бутовых | 981,06 | 167,27 | 408,45 | 31,09 | 405,34 | 19,61 |
| 52-7-5 | сборных бетонных | 3047,87 | 127,61 | 2282,68 | 174,30 | 637,58 | 14,96 |
| 52-7-6 | сборных железобетонных | 3018,71 | 38,56 | 2283,80 | 174,44 | 696,35 | 4,52 |

Ремонт отдельными местами фундаментов

| | | | | | | | |
|--------|-----------|---------|--------|------|---|--------|-------|
| 52-7-7 | кирпичных | 1216,55 | 405,69 | 4,52 | - | 806,34 | 47,56 |
| 52-7-8 | бутовых | 758,66 | 317,66 | 3,77 | - | 437,23 | 37,24 |

Уширение фундаментов

| | | | | | | | |
|---------|-------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 52-7-9 | кирпичом | 1676,54 | 316,63 | 50,12 | 2,41 | 1309,79 | 37,12 |
| 52-7-10 | бутом | 1181,92 | 243,45 | 47,45 | 2,21 | 891,02 | 28,54 |
| 52-7-11 | бетонными блоками | 1351,92 | 176,14 | 75,40 | 6,13 | 1100,38 | 20,65 |

Таблица 52-8. Смена деревянных ступней

Измеритель: стул

Смена деревянных ступней на

| | | | | | | | |
|--------|-------------|--------|-------|------|---|--------|-------|
| 52-8-1 | подкладках | 241,12 | 85,90 | 7,54 | - | 147,68 | 10,07 |
| 52-8-2 | лежнях | 241,19 | 92,81 | 7,54 | - | 140,84 | 10,88 |
| 52-8-3 | крестовинах | 246,65 | 98,27 | 7,54 | - | 140,84 | 11,52 |

Таблица 52-9. Замена деревянных ступней

Измеритель: м3

Замена деревянных ступней на

| | | | | | | | |
|--------|------------------|---------|--------|------|---|--------|-------|
| 52-9-1 | кирпичные столбы | 1145,13 | 235,44 | 1,51 | - | 908,18 | 27,25 |
|--------|------------------|---------|--------|------|---|--------|-------|

| | | | | | | | |
|--|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 52-9-2 | бетонные столбы | 903,14 | 180,17 | 7,54 | - | 715,43 | 21,50 |
| 52-9-3 | Замена деревянных ступеней на сборные железобетонные столбы | 1160,92 | 116,38 | 146,76 | 17,15 | 897,78 | 13,30 |
| Таблица 52-10. Смена заборки и обшивки деревянного засыпного цоколя | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 цоколя | | | | | | | |
| 52-10-1 | Смена заборки цоколя из досок | 11899,47 | 2435,76 | 13,57 | - | 9450,14 | 298,50 |
| 52-10-2 | Смена облицовки цоколя | 14931,77 | 3144,05 | 15,83 | - | 11771,89 | 385,30 |
| 52-10-3 | Смена обшивки цоколя и заборки | 23943,75 | 5507,34 | 27,14 | - | 18409,27 | 657,20 |
| Таблица 52-11. Водоотлив из подвала | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м3 воды | | | | | | | |
| Водоотлив из подвала | | | | | | | |
| 52-11-1 | ведрами | 1186,56 | 1186,56 | - | - | - | 154,50 |
| 52-11-2 | ручными насосами | 120,66 | 107,60 | 13,06 | - | - | 14,01 |
| 52-11-3 | электрическими (механическими) насосами | 62,64 | 54,60 | 8,04 | 4,45 | - | 7,00 |
| Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 стенки | | | | | | | |
| 52-12-1 | Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов | 12428,76 | 1582,05 | 11,31 | - | 10835,40 | 199,00 |
| Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 изоляции | | | | | | | |
| 52-13-1 | Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя | 4791,48 | 1168,60 | 15,08 | - | 3607,80 | 128,70 |
| 52-13-2 | Добавлять или исключать на каждый последующий слой | 2230,64 | 351,40 | 7,54 | - | 1871,70 | 38,70 |
| Ремонт оклеечной гидроизоляции | | | | | | | |
| 52-13-3 | полов подвалов в 2 слоя | 3543,45 | 780,57 | 15,08 | - | 2747,80 | 88,10 |
| 52-13-4 | Добавлять или исключать на каждый последующий слой | 1519,42 | 171,88 | 7,54 | - | 1340,00 | 19,40 |
| Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 52-14-1 | Ремонт обмазочной изоляции фундаментов | 1629,22 | 268,70 | 4,52 | - | 1356,00 | 31,50 |
| Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|------|---|---------|-------|
| 52-15-1 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 1491,22 | 563,94 | 0,75 | - | 926,53 | 64,45 |
| Таблица 52-16. Заделка подвальных окон | | | | | | | |
| Измеритель: 10 м2 | | | | | | | |
| Заделка подвальных окон | | | | | | | |
| 52-16-1 | фанерой | 298,78 | 34,63 | 0,75 | - | 263,40 | 4,40 |
| 52-16-2 | железом | 484,65 | 23,92 | 0,75 | - | 459,98 | 3,04 |
| 52-16-3 | кирпичом толщиной в 1 кирпич | 2437,14 | 330,07 | 7,54 | - | 2099,53 | 40,80 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 53 "Стены" ТЕРр-2001-53**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на ремонт каменных стен с перекладкой отдельных участков, смене отдельных участков рубленых и каркасных стен; усиление кирпичных стен; устройство новых стен и т.п.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, производимых при ремонте и устройстве стен, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.3. В расценках учтены затраты из условий разборки стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитки и т.п.), а не путем сплошного обрушения.

1.4. В расценках предусмотрено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей, а также перестановке приставных лестниц и стремянок высотой до 4 метров.

1.5. В расценках не учтено выполнение работ по установке и разборке неинвентарных лесов.

1.6. В расценках предусмотрено применение одинарного кирпича размером 250x120x65 мм.

1.7. Затраты на выполнение работ по разборке элементов стен не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в разбираемых конструкциях.

1.8. В расценках предусмотрено использование готовых бетонных смесей и растворов.

1.9. В расценках [таблицы 9](#) на выполнение работ по смене венцов в рубленых стенах не учтены затраты на выполнение работ по вывешиванию стен домкратами.

1.10. В расценках [таблицы 10](#) на выполнение работ по подъему рубленых стен домкратом не учтены затраты на выполнение работ по разборке цоколя или заборки в местах установки домкратов.

1.11. В расценках на выполнение работ по установке подкосов (опор) к стене предусмотрено выполнение при этом земляных работ.

1.12. В расценках на выполнение работ с использованием деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрены затраты на выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует принимать по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.13. В расценках [таблицы 20](#) затраты рассчитаны на выполнение работ по кладке стен из кирпича в зависимости от их сложности в соответствии со следующей классификацией:

простые стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;

стены средней сложности - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен;

сложные стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен.

Затраты на устройство стен с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, которые относятся к особо сложным стенам, в настоящем сборнике не приведены и, в случае необходимости, их следует определять по проектным данным. При этом следует иметь в виду, что к усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича карнизы, сандрики, русты, пилястры, эркеры, лоджии, полуколонны, обрамление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

Сложность наружных стен в процентах определяется как отношение величины площади, занимаемой усложненными частями кладки на общих сторонах наружных стен, к величине общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета величины площади проемов.

1.14. [Расценкой 53-21-1](#) предусмотрено утепление стыков прокладками в один ряд. При утеплении в два ряда к заработной плате и нормам затрат труда рабочих-строителей, затратам по эксплуатации строительных машин (в том числе к заработной плате машинистов) и стоимости материалов следует применять коэффициент $K = 2$.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем кирпичной кладки стен определяется за вычетом объемов проемов, рассчитываемых по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема определяется по обводу наружной коробки.

2.2. Объем кладки архитектурных деталей (пилястр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий и т.п.), выполняемых из материалов, предусмотренных в расценках, включается в общий объем кладки стен.

Объем мелких архитектурных деталей (сандриков, поясков и т.п.) высотой до 25 см в расценках предусмотрен и в объем кладки дополнительно не включается.

2.3. Объемы гнезд или борозд для заделки концов балок, панелей перекрытий плит, а также объемы ниш для отопительных приборов, вентиляционных и дымовых каналов и т.п. из объема кладки не исключаются. Объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.

2.4. Периметр деревянных наружных стен определяется по наружным размерам здания, внутренних - по размерам между внутренними гранями наружных стен.

2.5. Высота деревянных стен принимается по проекту строительства объекта:

стен рубленых и каркасных - между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки);

стен из щитов заводского изготовления - от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки.

2.6. Площадь стен определяется за вычетом площади проемов.

2.7. Площадь дверных, оконных и воротных проемов определяется по наружным размерам коробок.

2.8. При укреплении стен сжимами ([расценки 53-12-1 - 53-12-3](#)) длину сжимов следует определять как сумму длин бревен, брусьев, пластин, установленных с наружной и внутренней стороны здания.

При установке подкосов из бревен к стенам ([расценка 53-12-4](#)) длина подкосов определяется по надземной части бревна.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-53**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 53-3-1 | 203-0515 | 0 | | 0.03 |
| 53-3-2 | 203-0515 | 0 | | 0.03 |
| 53-3-3 | 203-0515 | 0 | | 0.03 |
| 53-4-3 | 104-9281 | 0 | 406-0020 | 2.5 |
| 53-6-1 | 104-9281 | 10,8 | 406-0020 | 10,8 |
| 53-8-1 | 104-9281 | 0 | 406-0020 | 15 |
| 53-13-1 | 404-9001 | 0,03 | 404-0005 | 0,03 |
| 53-14-1 | 402-9050 | 0,02 | 402-0004 | 0,02 |
| 53-14-2 | 404-9001 | 0,38 | 404-0005 | 0,38 |
| 53-15-1 | 404-9001 | 5,2 | 404-0005 | 5,2 |
| 53-15-2 | 404-9001 | 5,2 | 404-0005 | 5,2 |
| 53-15-3 | 404-9001 | 10,33 | 404-0005 | 10,33 |
| 53-15-4 | 404-9001 | 10,33 | 404-0005 | 10,33 |
| 53-15-6 | 404-9001 | 5,2 | 404-0005 | 5,2 |
| 53-15-7 | 404-9001 | 5,2 | 404-0005 | 5,2 |
| 53-15-8 | 404-9001 | 10,33 | 404-0005 | 10,33 |
| 53-15-9 | 404-9001 | 10,33 | 404-0005 | 10,33 |
| 53-16-1 | 404-9001 | 0,402 | 404-0005 | 0,402 |
| 53-16-2 | 408-9011 | 1,03 | 408-0217 | 1,03 |
| 53-17-1 | 403-9210 | 0,92 | 403-0033 | 0,92 |
| 53-17-2 | 104-9281 | 0 | 406-0020 | 0,261 |
| | 403-9210 | 0,92 | 403-0038 | 0,92 |
| 53-18-1 | 404-9001 | 0,422 | 404-0005 | 0,422 |
| 53-18-2 | 204-9171 | 0,018 | 204-0100 | 0,018 |
| | 401-9001 | 1,02 | 401-0025 | 1,02 |
| 53-19-1 | 402-9050 | 0,084 | 402-0004 | 0,084 |
| | 404-9001 | 0,007 | 404-0005 | 0,007 |
| | 440-9006 | 0 | 442-5021 | 0,134 |

| | | | | |
|----------|------------|--------|----------|--------|
| 53-19-2 | 402-9050 | 0,07 | 402-0004 | 0,07 |
| | 404-9001 | 0,007 | 404-0005 | 0,007 |
| | 440-9006 | 0 | 442-5001 | 0,04 |
| 53-20-1 | 404-9001 | 39,2 | 404-0005 | 39,2 |
| 53-20-2 | 404-9001 | 40 | 404-0005 | 40 |
| 53-20-3 | 404-9001 | 40 | 404-0005 | 40 |
| 53-20-4 | 404-9001 | 40 | 404-0005 | 40 |
| 53-21-2 | 104-9131 | 0,8 | 104-0011 | 0,8 |
| 53-21-3 | 104-9131 | 1,16 | 104-0011 | 1,16 |
| 53-21-4 | 104-9100 | 0,54 | 104-0103 | 0,54 |
| 53-21-5 | 104-9100 | 1,07 | 104-0103 | 1,07 |
| 53-21-6 | 101-0617 | 20,9 | 101-0618 | 20,9 |
| 53-21-7 | 101-0617 | 0 | 101-0605 | 0,0762 |
| 53-21-8 | 101-0617 | 13,4 | 101-0618 | 13,4 |
| 53-21-9 | 101-0617 | 0 | 101-0605 | 0,0721 |
| 53-21-10 | 101-9443 | 1,5 | 113-0373 | 1,5 |
| 53-21-11 | 101-9444 | 0,05 | 101-1931 | 0,05 |
| 53-21-12 | 113-9052 | 0,07 | 113-0378 | 0,07 |
| 53-21-16 | 101-9466 | 0,033 | 113-0367 | 33 |
| 53-21-17 | 101-9466 | 0,033 | 113-0367 | 33 |
| 53-21-18 | 101-9466 | 0,033 | 113-0367 | 33 |
| 53-21-19 | 101-0617 | 0 | 101-1921 | 4 |
| 53-21-20 | 101-9891-1 | 2,1 | 101-1975 | 2,1 |
| 53-21-21 | 101-9891-1 | 1,05 | 101-1975 | 1,05 |
| 53-21-22 | 101-9891-1 | 1,05 | 101-1975 | 1,05 |
| 53-23-1 | 402-9050 | 0,025 | 402-0004 | 0,025 |
| | 404-9001 | 0,04 | 404-0005 | 0,04 |
| 53-23-2 | 402-9050 | 0,0391 | 402-0004 | 0,0391 |
| | 404-9001 | 0,076 | 404-0005 | 0,076 |
| 53-23-3 | 101-9662 | 0,03 | 101-1929 | 0,03 |

| | | | | |
|---------|----------|-------|----------|-------|
| | 402-9050 | 0,212 | 402-0004 | 0,212 |
| | 440-9009 | 1 | 444-2141 | 1 |
| 53-25-1 | 201-9002 | 1,04 | 201-0761 | 1,04 |
| | 404-9001 | 0,57 | 404-0005 | 0,57 |

Примечание. 1. Во всех нормах ГЭСНр-2001-53, где встречается ресурс с кодом 411-1002, в ТЕРр-2001-53 он заменен на код 411-0001. Цена ресурса 2,44 руб.

2. Ресурс с кодом 402-9078 заменен на ресурс с кодом 402-0013.

Цена ресурса -519,80 руб.

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 53-1. Разборка деревянных стен

Измеритель: 100 м2 стен

Разборка обшивки

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---------|--------|--------|-------|---|-------|
| 53-1-1 | неоштукатуренной | 143,39 | 92,99 | 50,40 | 6,08 | - | 12,30 |
| 53-1-2 | оштукатуренной | 562,02 | 314,50 | 247,52 | 29,84 | - | 41,60 |
| 53-1-3 | Разборка каркаса из бревен | 739,83 | 402,71 | 337,12 | 40,64 | - | 54,20 |
| 53-1-4 | Разборка каркаса из брусьев | 701,86 | 380,42 | 321,44 | 38,75 | - | 51,20 |
| 53-1-5 | Разборка засыпного утеплителя | 1092,14 | 641,84 | 450,30 | 53,33 | - | 84,90 |

Разборка стен бревенчатых

| | | | | | | | |
|--------|------------------|---------|--------|--------|--------|---|--------|
| 53-1-6 | неоштукатуренных | 1478,57 | 769,61 | 708,96 | 85,46 | - | 101,80 |
| 53-1-7 | оштукатуренных | 1809,98 | 972,22 | 837,76 | 100,98 | - | 128,60 |

Разборка стен брусчатых

| | | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|--------|-------|---|--------|
| 53-1-8 | неоштукатуренных | 1186,47 | 697,03 | 489,44 | 59,00 | - | 92,20 |
| 53-1-9 | оштукатуренных | 1643,40 | 1027,40 | 616,00 | 74,25 | - | 135,90 |

Таблица 53-2. Разборка каменной кладки

Измеритель: 10 м3 кладки

Разборка кладки стен из

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------|---|--------|
| 53-2-1 | кирпича | 3644,76 | 1631,31 | 2013,45 | 159,93 | - | 212,41 |
| 53-2-2 | кирпича облегченной конструкции | 2857,10 | 843,65 | 2013,45 | 159,93 | - | 109,85 |
| 53-2-3 | бутового камня | 3402,87 | 1449,45 | 1953,42 | 155,40 | - | 188,73 |
| 53-2-4 | шлакобетонных камней | 2070,52 | 1265,51 | 805,01 | 68,78 | - | 164,78 |
| 53-2-5 | Разборка кладки сводов из кирпича | 4934,74 | 1927,46 | 3007,28 | 234,87 | - | 247,11 |

Таблица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках

| | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| Измеритель: м2 проемов | | | | | | | |
| Прорезка проемов в стенах и перегородках | | | | | | | |
| 53-3-1 | из бревен | 139,83 | 84,36 | 8,80 | - | 46,67 | 8,76 |
| 53-3-2 | из брусьев | 139,08 | 84,26 | 8,15 | - | 46,67 | 8,75 |
| 53-3-3 | каркасно-обшивных | 79,69 | 28,17 | 4,85 | - | 46,67 | 3,26 |
| Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках | | | | | | | |
| Измеритель: 10 м2 проемов | | | | | | | |
| Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках | | | | | | | |
| 53-4-1 | из бревен | 2554,41 | 982,87 | 95,15 | - | 1476,39 | 104,45 |
| 53-4-2 | из брусьев | 4066,79 | 880,78 | 58,61 | - | 3127,40 | 93,60 |
| 53-4-3 | каркасно-обшивных | 1535,09 | 413,55 | 81,66 | - | 1039,88 | 49,35 |
| 53-4-4 | из досок забранных стоймя в обвязке | 2006,18 | 262,29 | 38,36 | - | 1705,53 | 31,30 |
| Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м элемента | | | | | | | |
| Ремонт каркасных стен со сменой обвязки из | | | | | | | |
| 53-5-1 | бревен | 5621,76 | 3493,04 | 94,25 | - | 2034,47 | 409,50 |
| 53-5-2 | брусьев | 8110,24 | 3569,81 | 67,86 | - | 4472,57 | 418,50 |
| Ремонт каркасных стен со сменой стоек и подкосов из | | | | | | | |
| 53-5-3 | бревен | 4567,53 | 3046,92 | 62,58 | - | 1458,03 | 357,20 |
| 53-5-4 | брусьев | 6076,96 | 2999,15 | 43,73 | - | 3034,08 | 351,60 |
| Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки | | | | | | | |
| Измеритель: 10 м3 засыпки | | | | | | | |
| 53-6-1 | Добавление утепляющей засыпки | 3959,72 | 1169,38 | 666,57 | 80,82 | 2123,77 | 149,92 |
| Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м досок | | | | | | | |
| 53-7-1 | Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен | 767,34 | 278,60 | 13,57 | - | 475,17 | 31,84 |
| Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 обшивки | | | | | | | |
| 53-8-1 | Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем | 9426,95 | 771,20 | 397,32 | 39,02 | 8258,43 | 94,51 |

Таблица 53-9. Смена венцов в стенах

Измеритель: 100 м венца

Смена венцов в стенах из бревен окладных диаметром

| | | | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 53-9-1 | 240 мм | 7649,72 | 2824,68 | 357,16 | 12,15 | 4467,88 | 322,82 |
| 53-9-2 | 270 мм | 8944,37 | 3308,20 | 471,86 | 20,25 | 5164,31 | 378,08 |

Смена венцов в стенах из бревен рядовых диаметром

| | | | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 53-9-3 | 240 мм | 6781,66 | 2903,95 | 369,05 | 14,31 | 3508,66 | 331,88 |
| 53-9-4 | 270 мм | 7958,50 | 3344,16 | 456,53 | 18,77 | 4157,81 | 382,19 |

Смена венцов в стенах из брусьев окладных сечением

| | | | | | | | |
|--------|------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 53-9-5 | 200x200 мм | 12971,08 | 2173,06 | 278,10 | 10,80 | 10519,92 | 248,35 |
| 53-9-6 | 220x220 мм | 15237,65 | 2510,03 | 331,50 | 12,42 | 12396,12 | 286,86 |

Смена венцов в стенах из брусьев рядовых сечением

| | | | | | | | |
|--------|------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 53-9-7 | 200x200 мм | 12167,80 | 2204,56 | 268,02 | 9,58 | 9695,22 | 251,95 |
| 53-9-8 | 220x220 мм | 14832,61 | 2814,70 | 322,89 | 11,75 | 11695,02 | 321,68 |

Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом

Измеритель: 100 шт. подъемов

| | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|---------|---------|--------|---|---|--------|
| 53-10-1 | Подъем рубленых стен домкратом | 2327,88 | 2090,88 | 237,00 | - | - | 242,00 |
|---------|--------------------------------|---------|---------|--------|---|---|--------|

Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен

Измеритель: 100 м шва с одной стороны

| | | | | | | | |
|---------|--|--------|-------|---|---|-------|------|
| 53-11-1 | Ремонт конопатки шва с добавлением пакли | 156,87 | 70,54 | - | - | 86,33 | 8,27 |
|---------|--|--------|-------|---|---|-------|------|

Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен

Измеритель: 100 м сжимов и подкосов

Укрепление деревянных стен сжимами из

| | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------|---------|---------|--------|---|---------|--------|
| 53-12-1 | бревен | 5966,27 | 1887,41 | 133,19 | - | 3945,67 | 218,45 |
| 53-12-2 | брусьев | 7074,56 | 1807,32 | 66,45 | - | 5200,79 | 209,18 |
| 53-12-3 | пластин | 5807,41 | 1512,26 | 49,63 | - | 4245,52 | 175,03 |
| 53-12-4 | Укрепление деревянных стен подкосами | 4319,77 | 1785,56 | 88,97 | - | 2445,24 | 201,53 |

Таблица 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича

Измеритель: м2 откосов

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|------|------|---|-------|------|
| 53-13-1 | Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича | 72,38 | 9,42 | 0,75 | - | 62,21 | 1,09 |
|---------|--|-------|------|------|---|-------|------|

| Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах | | | | | | | |
|---|--|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| Измеритель: 10 м трещин | | | | | | | |
| Заделка трещин в кирпичных стенах | | | | | | | |
| 53-14-1 | цементным раствором | 34,95 | 24,31 | - | - | 10,64 | 2,71 |
| 53-14-2 | кирпичом | 1882,98 | 1064,20 | 42,56 | 5,13 | 776,22 | 115,80 |
| Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности стен | | | | | | | |
| Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в | | | | | | | |
| 53-15-1 | 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 13778,95 | 3304,47 | 112,00 | 13,50 | 10362,48 | 397,65 |
| 53-15-2 | 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2 | 13478,55 | 3004,07 | 112,00 | 13,50 | 10362,48 | 361,50 |
| 53-15-3 | 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2 | 26298,31 | 4952,30 | 224,00 | 27,00 | 21122,01 | 606,90 |
| 53-15-4 | 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2 | 25848,70 | 4502,69 | 224,00 | 27,00 | 21122,01 | 551,80 |
| 53-15-5 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм лицевой поверхности наружных кирпичных стен | 3560,49 | 3315,69 | 244,80 | - | - | 399,00 |
| Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте | | | | | | | |
| 53-15-6 | до 1 м2 | 13978,95 | 3304,47 | 312,00 | 148,50 | 10362,48 | 397,65 |
| 53-15-7 | более 1 м2 | 13678,55 | 3004,07 | 312,00 | 148,50 | 10362,48 | 361,50 |
| Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте | | | | | | | |
| 53-15-8 | до 1 м2 | 26698,31 | 4952,30 | 624,00 | 297,00 | 21122,01 | 606,90 |
| 53-15-9 | более 1 м2 | 26248,70 | 4502,69 | 624,00 | 297,00 | 21122,01 | 551,80 |
| 53-15-10 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм внутренней поверхности кирпичных стен | 3560,49 | 3315,69 | 244,80 | - | - | 399,00 |
| Таблица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами | | | | | | | |
| Измеритель: м3 кладки | | | | | | | |
| Ремонт кладки стен отдельными местами | | | | | | | |
| 53-16-1 | кирпичной | 1147,96 | 283,83 | 27,00 | 5,81 | 837,13 | 35,39 |
| 53-16-2 | бутовой | 694,75 | 238,33 | 50,44 | 11,08 | 405,98 | 28,68 |
| Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней | | | | | | | |
| Измеритель: м3 кладки | | | | | | | |
| Ремонт стен из шлакобетонных камней | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 53-17-1 | сплошных | 695,02 | 118,64 | 4,60 | 3,11 | 571,78 | 13,39 |
| 53-17-2 | пустотных | 722,47 | 146,10 | 7,40 | 5,00 | 568,97 | 15,71 |
| Таблица 53-18. Ремонт перемычек | | | | | | | |
| Измеритель: м3 перемычки | | | | | | | |
| 53-18-1 | Перекладка клинчатых кирпичных перемычек | 1752,02 | 378,07 | 386,51 | 42,39 | 987,44 | 39,26 |
| 53-18-2 | Устройство монолитных железобетонных перемычек | 2063,00 | 536,76 | 679,02 | 71,49 | 847,22 | 59,84 |
| Таблица 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную | | | | | | | |
| Измеритель: перемычка | | | | | | | |
| Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную | | | | | | | |
| 53-19-1 | разгрузочную | 455,43 | 41,03 | 11,20 | 1,35 | 403,20 | 4,81 |
| 53-19-2 | рядовую | 263,30 | 29,94 | 11,20 | 1,35 | 222,16 | 3,51 |
| Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м3 кладки | | | | | | | |
| Кладка отдельных участков наружных стен из кирпича | | | | | | | |
| 53-20-1 | простых | 89275,40 | 4717,94 | 3369,60 | 526,50 | 81187,86 | 563,00 |
| 53-20-2 | средней сложности | 91575,60 | 5564,08 | 3369,60 | 526,50 | 82641,92 | 628,00 |
| 53-20-3 | сложных | 92784,62 | 6721,12 | 3369,60 | 526,50 | 82693,90 | 706,00 |
| 53-20-4 | Кладка отдельных участков внутренних стен из кирпича | 91366,22 | 5614,60 | 3369,60 | 526,50 | 82382,02 | 670,00 |
| Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м восстановленной герметизации стыков | | | | | | | |
| 53-21-1 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд | 243,84 | 112,16 | 3,77 | - | 127,91 | 11,48 |
| Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык | | | | | | | |
| 53-21-2 | горизонтальный | 806,81 | 61,02 | 61,07 | - | 684,72 | 6,72 |
| 53-21-3 | вертикальный | 971,08 | 188,79 | 110,73 | - | 671,56 | 20,30 |
| Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык | | | | | | | |
| 53-21-4 | горизонтальный | 655,73 | 70,49 | 48,26 | - | 536,98 | 7,67 |
| 53-21-5 | вертикальный | 1292,87 | 146,67 | 82,19 | - | 1064,01 | 15,96 |
| Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 53-21-6 | мастикой вулканизирующейся тиоколовой | 3038,25 | 286,85 | 1192,68 | 135,00 | 1558,72 | 29,36 |
| 53-21-7 | мастикой герметизирующей нетвердеющей (или силиконовыми и акриловыми герметиками) | 3771,51 | 310,00 | 2152,17 | 247,62 | 1309,34 | 31,73 |
| Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой | | | | | | | |
| 53-21-8 | вулканизирующейся тиоколовой | 2590,15 | 271,02 | 1319,76 | 151,73 | 999,37 | 27,74 |
| 53-21-9 | герметизирующей нетвердеющей (или силиконовыми и акриловыми герметиками) | 3334,18 | 325,83 | 1769,46 | 202,86 | 1238,89 | 33,35 |
| Устройство | | | | | | | |
| 53-21-10 | водоотбойной ленты вертикальных стыков | 186,57 | 136,93 | 3,02 | - | 46,62 | 15,08 |
| 53-21-11 | водоотводящего фартука вертикальных стыков | 15,73 | 13,63 | 0,75 | - | 1,35 | 1,52 |
| Восстановление солнцезащиты | | | | | | | |
| 53-21-12 | полимерцементным составом | 278,94 | 249,90 | 5,28 | - | 23,76 | 26,25 |
| 53-21-13 | красками ПВХ (перхлорвиниловыми) | 81,05 | 13,90 | - | - | 67,15 | 1,55 |
| Устройство | | | | | | | |
| 53-21-14 | чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором | 138,35 | 121,92 | 6,03 | - | 10,40 | 12,29 |
| 53-21-15 | промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу | 533,25 | 507,33 | 0,75 | - | 25,17 | 49,69 |
| Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами на поверхностях | | | | | | | |
| 53-21-16 | горизонтальных | 3042,69 | 1247,79 | 1035,90 | 124,20 | 759,00 | 131,07 |
| 53-21-17 | вертикальных | 3790,53 | 1650,96 | 1380,57 | 165,65 | 759,00 | 173,42 |
| 53-21-18 | потолочных | 4472,17 | 2090,34 | 1622,83 | 194,94 | 759,00 | 201,77 |
| Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов | | | | | | | |
| 53-21-19 | монтажной пеной типа "MaKroflex" | 1689,66 | 307,05 | 1091,41 | 105,73 | 291,20 | 32,63 |
| 53-21-20 | прокладками ПРП в 2 слоя | 5971,17 | 384,77 | 15,08 | - | 5571,32 | 40,89 |
| Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках | | | | | | | |
| 53-21-21 | насухо | 2708,83 | 73,27 | 10,56 | - | 2625,00 | 7,50 |
| 53-21-22 | на мастике | 2842,16 | 113,82 | 3,02 | - | 2725,32 | 11,65 |
| Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м стоек | | | | | | | |
| 53-22-1 | Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен | 949,73 | 626,17 | 10,56 | - | 313,00 | 77,40 |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|--------|------|---------|--------|
| Таблица 53-23. Перекладка карнизов | | | | | | | |
| Измеритель: м карниза (расценки 1, 2); 1 м3 плиты (расценка 3) | | | | | | | |
| Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в | | | | | | | |
| 53-23-1 | 4 кирпича | 113,44 | 29,43 | 0,91 | 0,14 | 83,10 | 3,45 |
| 53-23-2 | 6 кирпичей | 209,59 | 54,25 | 1,82 | 0,27 | 153,52 | 6,36 |
| 53-23-3 | Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный | 2301,40 | 366,34 | 24,52 | 3,65 | 1910,54 | 42,40 |
| Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования | | | | | | | |
| Измеритель: м изолируемой стены | | | | | | | |
| Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены в | | | | | | | |
| 53-24-1 | 1 кирпич | 272,27 | 109,87 | 98,59 | - | 63,81 | 12,10 |
| 53-24-2 | 1,5 кирпича | 304,17 | 115,32 | 99,38 | - | 89,47 | 12,70 |
| 53-24-3 | 2 кирпича | 397,60 | 122,58 | 134,23 | - | 140,79 | 13,50 |
| 53-24-4 | 2,5 кирпича | 425,78 | 124,40 | 134,93 | - | 166,45 | 13,70 |
| 53-24-5 | 3 кирпича | 474,56 | 126,21 | 156,23 | - | 192,12 | 13,90 |
| 53-24-6 | 4 кирпича | 504,00 | 128,94 | 157,28 | - | 217,78 | 14,20 |
| Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | | | | | | | |
| Измеритель: т металлоконструкций перемычек | | | | | | | |
| 53-25-1 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 11334,51 | 1433,20 | 83,70 | 4,73 | 9817,61 | 165,88 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 54 "Перекрытия" ТЕРр-2001-54**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на работы по разборке, ремонту и устройству перекрытий.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, необходимых при ремонте перекрытий, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов и отходов.

1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.4. В расценках сборника предусмотрено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для условий производства работ в помещениях высотой до 4 метров. При работах в помещениях высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять дополнительно по расценкам сборника ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.5. В расценках не предусмотрены затраты на выполнение работ по антисептированию древесины. Затраты по антисептированию древесины следует определять по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.6. В расценках учтено использование готового раствора и бетона.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Величина площади ремонтируемых перекрытий определяется в пределах капитальных стен без вычета величины площади, занимаемой печами и трубами. При частичной смене перекрытий отдельными местами, объем работ следует определять по площади между осями балок и капитальными стенами.

2.2. Объем работ по разборке и устройству подшивки потолков определяется по величине площади подшивки.

2.3. Объем работ по смене подборов перекрытий определяется по величине площади перекрытия (расстояние между осями балок, умноженное на длину сменяемого участка).

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-54**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 54-4-1 | 101-9270 | 0,075 | 101-0818 | 0,075 |
| | 101-9540 | 0,044 | 101-1305 | 0,044 |
| | 404-9001 | 0,4 | 404-0005 | 0,4 |
| | 408-9020 | 0,32 | 408-0122 | 0,32 |
| 54-5-1 | 102-0085 | 0,34 | 102-0084 | 0,34 |
| 54-5-2 | 102-0085 | 0,34 | 102-0084 | 0,34 |
| 54-5-3 | 102-0085 | 0,34 | 102-0084 | 0,34 |
| 54-5-4 | 102-0085 | 0,34 | 102-0084 | 0,34 |
| 54-7-1 | 104-9281 | 0 | 406-0020 | 10 |
| 54-7-2 | 104-9281 | 0 | 406-0020 | 10 |
| | 408-9020 | 1,17 | 408-0122 | 1,17 |
| 54-8-1 | 204-9160 кг | 45 | 204-0059 т | 0,045 |
| | 401-9001 | 0,265 | 401-0025 | 0,265 |
| | 402-9071 | 0,22 | 402-0004 | 0,22 |
| | 404-9001 | 0,37 | 404-0005 | 0,37 |
| 54-8-2 | 204-9160 кг | 45 | 204-0059 т | 0,045 |
| | 401-9001 | 0,265 | 401-0025 | 0,265 |
| | 402-9071 | 0,22 | 402-0004 | 0,22 |
| | 404-9001 | 0,37 | 404-0005 | 0,37 |
| 54-9-1 | 401-9001 | 1,6 | 401-0025 | 1,6 |
| | 402-9050 | 0,4 | 402-0004 | 0,4 |
| | 440-9009 | 0 | 444-2141 | 12 |
| 54-13-1 | 401-9001 | 1,1 | 401-0025 | 1,1 |
| 54-14-1 | 401-9001 | 0,025 | 401-0025 | 0,025 |
| 54-14-2 | 402-9050 | 0,001 | 402-0004 | 0,001 |
| | 404-9001 | 0,0011 | 404-0005 | 0,0011 |
| 54-15-1 | 401-9001 | 1,58 | 401-0025 | 1,58 |
| | 402-9050 | 0,43 | 402-0004 | 0,43 |

| | | | | |
|--|-------------|-----|-------------|---|
| | 440-9005 м2 | 100 | 444-2101 м3 | 8 |
|--|-------------|-----|-------------|---|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб, | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перекрытий | | | | | | | |
| 54-1-1 | Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков | 5714,33 | 1721,89 | 3974,31 | 346,65 | 18,13 | 216,59 |
| Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий | | | | | | | |
| Измеритель: балка | | | | | | | |
| 54-2-1 | Разборка стальных балок перекрытий | 113,01 | 13,65 | 99,36 | 15,53 | - | 1,58 |
| Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 подшивки | | | | | | | |
| Разборка подшивки потолков | | | | | | | |
| 54-3-1 | чистой из строганных досок | 234,26 | 218,26 | 16,00 | 10,80 | - | 28,87 |
| 54-3-2 | чистой из фанеры | 117,16 | 115,36 | 1,80 | 1,22 | - | 14,79 |
| 54-3-3 | оштукатуренной | 743,71 | 669,31 | 74,40 | 50,22 | - | 79,87 |
| Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. концов (расценка 1), 100 м брусков (расценка 2), 100 м досок (расценка 3) | | | | | | | |
| Ремонт деревянных балок с заменой | | | | | | | |
| 54-4-1 | концов | 32981,63 | 8100,88 | 2343,30 | 205,20 | 22537,45 | 914,32 |
| 54-4-2 | черепных брусков | 882,91 | 199,04 | 7,54 | - | 676,33 | 22,19 |
| 54-4-3 | Ремонт деревянных балок нашивкой досок | 1905,39 | 584,05 | 113,85 | - | 1207,49 | 68,47 |
| Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перекрытий | | | | | | | |

| Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов из | | | | | | | |
|---|--|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 54-5-1 | досок | 7730,74 | 1497,30 | 131,95 | - | 6101,49 | 180,18 |
| 54-5-2 | горбыля, пластин неоштукатуренных | 2560,53 | 1031,75 | 134,21 | - | 1394,57 | 126,44 |
| 54-5-3 | горбыля, пластин оштукатуренных | 2618,70 | 1089,92 | 134,21 | - | 1394,57 | 135,90 |
| 54-5-4 | щитов | 7127,16 | 1313,31 | 168,90 | - | 5644,95 | 158,04 |
| Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками | | | | | | | |
| Измеритель: ригель | | | | | | | |
| Врубка деревянного ригеля между балками при | | | | | | | |
| 54-6-1 | разобранной подшивке | 354,79 | 104,04 | 5,28 | - | 245,47 | 11,89 |
| 54-6-2 | неразобранной подшивке | 426,50 | 136,98 | 6,03 | - | 283,49 | 15,46 |
| Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перекрытия | | | | | | | |
| Смена засыпки перекрытия | | | | | | | |
| 54-7-1 | с укладкой толя | 4267,16 | 1746,79 | 213,85 | 131,63 | 2306,52 | 235,10 |
| 54-7-2 | со смазкой глиняным раствором | 4226,87 | 2060,78 | 274,94 | 150,24 | 1891,15 | 277,36 |
| Таблица 54-8. Укладка металлических балок | | | | | | | |
| Измеритель: т балок | | | | | | | |
| Укладка металлических балок в перекрытиях | | | | | | | |
| 54-8-1 | междуэтажных | 8108,69 | 249,59 | 19,71 | 2,70 | 7839,39 | 29,26 |
| 54-8-2 | чердачных | 8091,63 | 232,53 | 19,71 | 2,70 | 7839,39 | 27,26 |
| Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 плит | | | | | | | |
| 54-9-1 | Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов | 20402,84 | 957,24 | 298,08 | 46,58 | 19147,52 | 112,22 |
| Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м стоек | | | | | | | |
| 54-10-1 | Установка деревянной стойки под балки или прогоны | 7252,90 | 875,57 | 52,78 | - | 6324,55 | 107,30 |
| Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 кг анкеров | | | | | | | |
| 54-11-1 | Установка металлических анкеров на концы деревянных балок | 747,48 | 79,09 | 9,60 | - | 658,79 | 10,05 |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 подшивки | | | | | | | |
| 54-12-1 | Укрепление существующей подшивки потолка | 449,46 | 132,22 | 7,54 | - | 309,70 | 16,80 |
| Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре | | | | | | | |
| Измеритель: 100 мест | | | | | | | |
| 54-13-1 | Устранение просадки конца балки на опоре | 8790,29 | 5561,88 | 1754,50 | 127,76 | 1473,91 | 669,30 |
| Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок | | | | | | | |
| Измеритель: место | | | | | | | |
| Укрепление концов деревянных балок у каменной стены при помощи | | | | | | | |
| 54-14-1 | подбалки из бруса сверху или снизу | 288,94 | 117,66 | 71,58 | 4,53 | 99,70 | 14,04 |
| 54-14-2 | коротыша, заделываемого в стену | 246,33 | 103,58 | 63,90 | 4,53 | 78,85 | 12,36 |
| 54-14-3 | Укрепление концов деревянных балок у рубленой стены при помощи коротыша на болтах к стене | 106,90 | 70,80 | 13,30 | - | 22,80 | 8,52 |
| Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перекрытий | | | | | | | |
| 54-15-1 | Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены | 16322,44 | 1210,13 | 4416,89 | 405,54 | 10695,42 | 128,60 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 55 "Перегородки" ТЕРр-2001-55**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на разборку и ремонт перегородок.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций на ремонт перегородок, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов и отходов.

1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.4. В расценках сборника учтено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для производства работ в помещениях высотой до 4 метров. При работах в помещениях высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять по расценкам сборника ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.5. В расценках не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь ремонтируемых перегородок определяется за вычетом площади проемов (по наружному обводу коробок). Высота перегородок определяется от уровня чистого пола до потолка (или верха перегородки).

2.2. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по площади сменяемых участков.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-55**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 55-4-1 | 101-9541-1 | 0.18 | 101-1958 | 0.18 |
| | 104-9290-1 | 7.2 | 104-0109 | 7.2 |
| | 403-9096-1 | 101.2 | 101-0770 | 101.2 |
| 55-4-2 | 101-9541-1 | 0.18 | 101-1958 | 0.18 |
| | 104-9290-1 | 7.2 | 104-0109 | 7.2 |
| | 403-9096-1 | 101.2 | 101-0770 | 101.2 |
| 55-4-3 | 101-9541-1 | 0.34 | 101-1958 | 0.34 |
| | 104-9290-1 | 14.4 | 104-0109 | 14.4 |
| | 403-9096-1 | 202.4 | 101-0770 | 202.4 |
| 55-4-4 | 101-9541-1 | 0.34 | 101-1958 | 0.34 |
| | 104-9290-1 | 14.4 | 104-0109 | 14.4 |
| | 403-9096-1 | 202.4 | 101-0770 | 202.4 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | |
| Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки с добавлением новых досок до | | | | | | | |
| 55-1-1 | 10 % | 2520,19 | 1809,25 | 30,91 | - | 680,03 | 223,64 |
| 55-1-2 | 25 % | 3370,62 | 1836,27 | 54,29 | - | 1480,06 | 226,98 |
| 55-1-3 | 50 % | 4437,95 | 1881,49 | 85,96 | - | 2470,50 | 232,57 |
| Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок до | | | | | | | |
| 55-1-4 | 10 % | 3439,98 | 2366,24 | 28,65 | - | 1045,09 | 292,49 |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 55-1-5 | 25 % | 4668,44 | 2399,17 | 57,30 | - | 2211,97 | 296,56 |
| 55-1-6 | 50 % | 6233,20 | 2434,44 | 91,23 | - | 3707,53 | 300,92 |
| Таблица 55-2. Перестановка филенчатых перегородок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | |
| 55-2-1 | Перестановка филенчатых перегородок | 1835,01 | 736,27 | 3,77 | - | 1094,97 | 88,60 |
| Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков | | | | | | | |
| Измеритель: шт. спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | | | | | | | |
| 55-3-1 | Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков | 11,19 | 1,57 | 2,26 | - | 7,36 | 0,18 |
| Таблица 55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии <Knauf> | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | | | | | | | |
| Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в | | | | | | | |
| 55-4-1 | 1 слой при высоте этажа до 4 м | 26143,67 | 1301,97 | 71,89 | 36,46 | 24769,81 | 138,36 |
| 55-4-2 | 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 26104,43 | 1262,73 | 71,89 | 36,46 | 24769,81 | 134,19 |
| 55-4-3 | 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 51839,31 | 2405,00 | 165,91 | 84,19 | 49268,40 | 249,74 |
| 55-4-4 | 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 51760,34 | 2326,03 | 165,91 | 84,19 | 49268,40 | 241,54 |
| Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перегородок | | | | | | | |
| 55-5-1 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | 2100,89 | 1204,44 | 896,45 | 67,60 | - | 141,20 |
| Таблица 55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 проемов | | | | | | | |
| Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках | | | | | | | |
| 55-6-1 | железобетонных | 10682,00 | 1821,81 | 6371,74 | 476,84 | 2488,45 | 203,10 |
| 55-6-2 | кирпичных | 7743,17 | 1379,59 | 946,68 | 70,82 | 5416,90 | 153,80 |
| Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м заделанных щелей | | | | | | | |
| 55-7-1 | Заделка щелей в верхней части перегородок | 1145,02 | 305,09 | 9,05 | - | 830,88 | 33,60 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 56 "Проемы" ТЕРр-2001-56**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по разборке, ремонту и заполнению соответствующими элементами оконных и дверных проемов.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту и заполнению оконных и дверных проемов конструктивными элементами.

1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.4. В расценках учтено изготовление профилированных деталей для заполнения проемов.

1.5. В расценках не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.6. В расценках на ремонт оконных переплетов и форточек не учтены работы по выемке и установке вновь стекол. Эти затраты следует определять дополнительно по расценкам сборника ТЕРр-2001-63 "Стекольные, обойные и облицовочные работы".

1.7. В расценках на ремонт элементов заполнения проемов не учтены снятие и установка приборов. В расценках [таблиц 7, 8, 21, 22](#) учтена прирезка оконных и дверных приборов по месту.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Величина площади оконных и дверных проемов определяется по наружному обводу коробок.

2.2. Объем работ по заделке проемов определяется по величине их площади.

2.3. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по величине площади сменяемых участков.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-56**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 56-4-1 | 300-9240 | 1,24 | 300-1224 | 1,24 |
| 56-4-2 | 300-9240 | 1,24 | 300-1224 | 1,24 |
| 56-4-3 | 300-9240 | 1,87 | 300-1224 | 1,87 |
| 56-5-1 | 102-9216 | 0,66 | 102-0288 | 0,66 |
| 56-7-1 | 101-9883 | 74 | 101-1251 | 74 |
| | 203-9156 | 100 | 101-2009 | 100 |
| 56-7-2 | 101-9883 | 66,84 | 101-1251 | 66,84 |
| | 203-9156 | 100 | 101-2009 | 100 |
| 56-7-3 | 203-9156 | 100 | 101-2009 | 100 |
| 56-8-1 | 203-9053 | 0 | 203-0256 | 120 |
| | 203-9156 | 100 | 101-0938 | 100 |
| 56-8-2 | 203-9053 | 0 | 203-0267 | 60 |
| 56-8-3 | 203-9053 | 0 | 203-0250 | 30 |
| | 203-9156 | 100 | 101-2009 | 100 |
| 56-12-1 | 203-9155 | 100 | 101-0956 | 100 |
| 56-12-2 | 203-9155 | 100 | 101-2001 | 100 |
| 56-12-3 | 203-9155 | 100 | 101-0953 | 100 |
| 56-12-4 | 203-9155 | 100 | 101-2002 | 100 |
| 56-12-5 | 203-9155 | 100 | 101-0950 | 100 |
| 56-12-6 | 203-9155 | 100 | 101-2003 | 100 |
| 56-12-7 | 203-9155 | 100 | 101-2004 | 100 |
| 56-12-8 | 203-9155 | 100 | 101-0960 | 100 |
| 56-12-9 | 203-9155 | 100 | 101-2005 | 100 |
| 56-12-10 | 203-9156 | 100 | 101-2006 | 100 |
| 56-12-11 | 203-9156 | 100 | 101-0959 | 100 |
| 56-12-12 | 203-9156 | 100 | 101-0955 | 100 |
| 56-12-13 | 203-9156 | 100 | 101-0954 | 100 |
| 56-12-14 | 203-9156 | 100 | 101-2007 | 100 |

| | | | | |
|----------|----------|-------|----------|-------|
| 56-12-15 | 203-9156 | 100 | 101-0958 | 100 |
| 56-12-16 | 203-9156 | 100 | 101-2008 | 100 |
| 56-17-1 | 102-9216 | 0,86 | 102-0288 | 0,86 |
| 56-17-2 | 102-9216 | 1,11 | 102-0288 | 1,11 |
| 56-19-1 | 101-1704 | 128 | 101-1932 | 128 |
| 56-21-1 | 203-9062 | 0 | 203-0287 | 115 |
| | 203-9155 | 100 | 101-0894 | 100 |
| 56-21-2 | 203-9062 | 0 | 203-0527 | 216 |
| | 203-9155 | 100 | 101-0894 | 100 |
| 56-21-3 | 203-9062 | 0 | 203-0528 | 136,5 |
| | 203-9155 | 100 | 101-0894 | 100 |
| 56-21-4 | 203-9062 | 0 | 203-0527 | 216 |
| | 203-9155 | 100 | 101-0894 | 100 |
| 56-21-5 | 203-9062 | 0 | 203-0276 | 140 |
| | 203-9155 | 100 | 101-0894 | 100 |
| 56-21-6 | 203-9062 | 0 | 203-0272 | 120 |
| | 203-9155 | 100 | 101-0894 | 100 |
| 56-22-1 | 203-9062 | 100 | 203-0519 | 100 |
| | 203-9155 | 0 | 101-0890 | 50 |
| 56-22-2 | 203-9062 | 100 | 203-0519 | 100 |
| | 203-9155 | 0 | 101-0892 | 26 |
| 56-22-3 | 203-9062 | 100 | 203-0519 | 100 |
| | 203-9155 | 0 | 101-0890 | 50 |
| 56-22-4 | 203-9062 | 100 | 203-0519 | 100 |
| | 203-9155 | 0 | 101-0892 | 26 |
| 56-22-5 | 203-9062 | 100 | 203-0519 | 100 |
| | 203-9155 | 0 | 101-0892 | 26 |
| 56-24-1 | 101-9090 | 0,048 | 101-0618 | 0,048 |

| | | | | |
|-----------------|--|----------------------|-------------------|------------------------------|
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | Затраты труда рабочих-строи- |
|-----------------|--|----------------------|-------------------|------------------------------|

| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | телей, чел.-ч. |
|---|---|----------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|----------------|
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 56-1. Демонтаж оконных коробок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. коробок | | | | | | | |
| Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с | | | | | | | |
| 56-1-1 | отбивкой штукатурки откосов | 1257,70 | 1050,44 | 207,26 | 24,04 | - | 128,73 |
| 56-1-2 | выломкой четвертей в кладке | 3385,94 | 2982,41 | 403,53 | 38,83 | - | 382,36 |
| 56-1-3 | Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах | 593,97 | 593,97 | - | - | - | 72,79 |
| Таблица 56-2. Снятие оконных переплетов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 оконных переплетов | | | | | | | |
| Снятие оконных переплетов | | | | | | | |
| 56-2-1 | неостекленных | 274,74 | 265,14 | 9,60 | 6,48 | - | 33,06 |
| 56-2-2 | остекленных | 388,40 | 369,80 | 18,60 | 12,56 | - | 46,11 |
| Таблица 56-3. Снятие подоконных досок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 56-3-1 | Снятие подоконных досок бетонных и мозаичных | 2327,38 | 2116,61 | 210,77 | 15,89 | - | 275,60 |
| Снятие подоконных досок деревянных в зданиях | | | | | | | |
| 56-3-2 | каменных | 761,66 | 761,66 | - | - | - | 94,97 |
| 56-3-3 | деревянных | 629,80 | 629,80 | - | - | - | 79,22 |
| Таблица 56-4. Ремонт оконных коробок и колод | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. коробок или колод | | | | | | | |
| Ремонт оконных коробок в каменных стенах при | | | | | | | |
| 56-4-1 | одном переплете | 6171,85 | 4585,40 | 9,80 | - | 1576,65 | 505,00 |
| 56-4-2 | двух переплетах | 11101,11 | 8262,80 | 14,33 | - | 2823,98 | 910,00 |
| 56-4-3 | Ремонт оконных коробок в рубленых и брусчатых стенах | 16163,11 | 8807,60 | 6,79 | - | 7348,72 | 970,00 |

Таблица 56-5. Ремонт оконных переплетов

Измеритель: 100 шт. створок или глухих переплетов

Ремонт оконных переплетов с заменой брусков

| | | | | | | | |
|--------|--|---------|---------|-------|---|---------|--------|
| 56-5-1 | из профилированных заготовок | 4426,00 | 3005,94 | 14,33 | - | 1405,73 | 347,91 |
| 56-5-2 | с изготовлением элементов по размеру и профилю | 4648,89 | 3623,38 | 14,33 | - | 1011,18 | 376,26 |

Таблица 56-6. Ремонт форточек

Измеритель: 100 шт. форточек

| | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|--------|------|---|--------|-------|
| 56-6-1 | Ремонт форточек | 1033,66 | 882,69 | 2,26 | - | 148,71 | 91,66 |
|--------|-----------------|---------|--------|------|---|--------|-------|

Таблица 56-7. Устройство форточек в оконных переплетах

Измеритель: 100 шт. форточек

Устройство форточек в оконных переплетах

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----------|---------|-------|------|---------|--------|
| 56-7-1 | остекленных спаренных | 10245,37 | 4549,40 | 13,60 | 2,57 | 5682,37 | 465,65 |
| 56-7-2 | остекленных створных | 9234,78 | 4048,10 | 13,60 | 2,57 | 5173,08 | 435,28 |
| 56-7-3 | неостекленных | 5861,41 | 3731,64 | 10,74 | 2,16 | 2119,13 | 370,57 |

Таблица 56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки

Измеритель: 100 шт. створок, фрагуг, форточек

Установка неостекленных оконных переплетов

| | | | | | | | |
|--------|----------|----------|---------|-------|-------|----------|--------|
| 56-8-1 | створных | 25827,16 | 2425,36 | 20,68 | 3,78 | 23381,12 | 224,57 |
| 56-8-2 | глухих | 10645,62 | 879,87 | 28,06 | 10,80 | 9737,92 | 84,93 |
| 56-8-3 | форточек | 7187,54 | 661,50 | 4,22 | 0,81 | 6521,82 | 61,25 |

Таблица 56-9. Демонтаж дверных коробок

Измеритель: 100 шт. коробок

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|---------|---------|--------|-------|---|--------|
| 56-9-1 | отбивкой штукатурки откосов | 1967,42 | 1437,99 | 529,43 | 39,94 | - | 179,30 |
| 56-9-2 | выломкой четвертей в кладке | 4135,22 | 3605,79 | 529,43 | 39,94 | - | 449,60 |

Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах

| | | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------|---|---|---|--------|
| 56-9-3 | рубленных | 1066,10 | 1066,10 | - | - | - | 134,10 |
| 56-9-4 | каркасных и в перегородках | 535,83 | 535,83 | - | - | - | 67,40 |

Таблица 56-10. Снятие дверных полотен

Измеритель: 100 м2 дверных полотен

| | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|---------|------|---|----------|--------|
| 56-10-1 | Снятие дверных полотен | 288,43 | 288,43 | - | - | - | 36,28 |
| Таблица 56-11. Снятие наличников | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м наличников | | | | | | | |
| 56-11-1 | Снятие наличников | 33,47 | 33,47 | - | - | - | 4,21 |
| Таблица 56-12. Смена дверных и оконных приборов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. приборов | | | | | | | |
| Смена дверных приборов | | | | | | | |
| 56-12-1 | петель | 2248,47 | 849,59 | - | - | 1398,88 | 99,60 |
| 56-12-2 | шпингалетов | 2725,33 | 1259,03 | - | - | 1466,30 | 147,60 |
| 56-12-3 | ручек-скоб | 2353,16 | 279,44 | - | - | 2073,72 | 32,76 |
| 56-12-4 | ручек-кнопок | 2608,93 | 139,21 | - | - | 2469,72 | 16,32 |
| 56-12-5 | замков врезных | 8244,12 | 624,40 | - | - | 7619,72 | 73,20 |
| 56-12-6 | замков накладных | 10920,44 | 911,00 | - | - | 10009,44 | 106,80 |
| 56-12-7 | пружин | 1511,70 | 488,26 | - | - | 1023,44 | 57,24 |
| 56-12-8 | задвижек | 1399,16 | 279,44 | - | - | 1119,72 | 32,76 |
| 56-12-9 | щеколд | 3837,98 | 488,26 | - | - | 3349,72 | 57,24 |
| Смена оконных приборов | | | | | | | |
| 56-12-10 | петель | 1632,23 | 839,35 | - | - | 792,88 | 98,40 |
| 56-12-11 | ручек | 1224,70 | 209,84 | - | - | 1014,86 | 24,60 |
| 56-12-12 | остановов | 1018,93 | 139,21 | - | - | 879,72 | 16,32 |
| 56-12-13 | фрамужных приборов | 3710,44 | 911,00 | - | - | 2799,44 | 106,80 |
| 56-12-14 | петель форточных | 872,21 | 349,05 | - | - | 523,16 | 40,92 |
| 56-12-15 | заверток форточных | 723,16 | 279,44 | - | - | 443,72 | 32,76 |
| 56-12-16 | задвижек | 666,34 | 330,62 | - | - | 335,72 | 38,76 |
| Таблица 56-13. Ремонт дверных коробок | | | | | | | |
| Измеритель: 10 шт. коробок | | | | | | | |
| Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах | | | | | | | |
| 56-13-1 | без снятия полотен | 1650,26 | 421,50 | 9,05 | - | 1219,71 | 46,99 |
| 56-13-2 | со снятием полотен | 1815,34 | 581,61 | 9,05 | - | 1224,68 | 64,84 |
| Ремонт дверных коробок узких в деревянных стенах | | | | | | | |
| 56-13-3 | без снятия полотен | 1113,66 | 293,95 | 2,26 | - | 817,45 | 32,77 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|--------|---|---------|--------|
| 56-13-4 | со снятием полотен | 1455,46 | 623,59 | 2,26 | - | 829,61 | 69,52 |
| Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах | | | | | | | |
| 56-13-5 | без снятия полотен | 3050,05 | 1343,44 | 14,33 | - | 1692,28 | 149,77 |
| 56-13-6 | со снятием полотен | 3215,13 | 1503,55 | 14,33 | - | 1697,25 | 167,62 |
| 56-13-7 | выправка, укрепление и пристройка четвертей | 101,00 | 101,00 | - | - | - | 11,84 |
| Таблица 56-14. Перевязка дверных полотен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. полотен | | | | | | | |
| Перевязка дверного полотна, с уменьшением размера по | | | | | | | |
| 56-14-1 | высоте | 1657,35 | 1631,90 | - | - | 25,45 | 169,46 |
| 56-14-2 | ширине | 2769,61 | 2744,16 | - | - | 25,45 | 284,96 |
| 56-14-3 | высоте и ширине | 3881,88 | 3856,43 | - | - | 25,45 | 400,46 |
| Таблица 56-15. Ремонт дверных полотен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. брусков | | | | | | | |
| Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения | | | | | | | |
| 56-15-1 | верхних | 2806,87 | 1933,03 | 279,01 | - | 594,83 | 200,73 |
| 56-15-2 | нижних | 3496,12 | 2539,72 | 361,57 | - | 594,83 | 263,73 |
| Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений | | | | | | | |
| 56-15-3 | 2 | 4257,65 | 2949,96 | 425,62 | - | 882,07 | 306,33 |
| 56-15-4 | 3 | 5516,04 | 3666,62 | 532,24 | - | 1317,18 | 380,75 |
| 56-15-5 | 4 | 6486,19 | 4377,61 | 631,67 | - | 1476,91 | 454,58 |
| Таблица 56-16. Ремонт калевки дверных полотен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. отремонтированных мест | | | | | | | |
| 56-16-1 | Ремонт калевки дверного полотна | 625,67 | 129,66 | 6,79 | - | 489,22 | 13,62 |
| Таблица 56-17. Ремонт порогов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. отремонтированных мест | | | | | | | |
| Ремонт порогов шириной | | | | | | | |
| 56-17-1 | 100 мм | 2412,97 | 631,22 | 18,10 | - | 1763,65 | 74,00 |
| 56-17-2 | до 150 мм | 3200,42 | 897,36 | 24,13 | - | 2278,93 | 105,20 |
| Таблица 56-18. Укрепление оконных и дверных коробок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. коробок | | | | | | | |

| Укрепление оконных и дверных коробок | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 56-18-1 | с конопаткой | 4013,26 | 988,46 | 7,54 | - | 3017,26 | 115,88 |
| 56-18-2 | без конопатки | 442,68 | 181,52 | 0,75 | - | 260,41 | 21,28 |
| Таблица 56-19. Обивка дверей дерматином | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 обивки | | | | | | | |
| 56-19-1 | Обивка дверей дерматином | 9098,63 | 615,00 | - | - | 8483,63 | 71,18 |
| Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 полотна | | | | | | | |
| Ремонт | | | | | | | |
| 56-20-1 | калиток | 2870,35 | 924,83 | 18,64 | - | 1926,88 | 107,04 |
| 56-20-2 | ворот | 4337,77 | 1834,88 | 47,09 | - | 2455,80 | 212,37 |
| Таблица 56-21. Установка дверных полотен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. полотен | | | | | | | |
| 56-21-1 | Установка полотен наружных дверей кроме балконных | 55602,50 | 1572,65 | 132,62 | 23,36 | 53897,23 | 151,80 |
| Установка полотен наружных балконных | | | | | | | |
| 56-21-2 | дверей спаренных | 88081,95 | 1434,10 | 132,62 | 23,36 | 86515,23 | 140,46 |
| 56-21-3 | дверей без фрамуг | 54323,77 | 1211,42 | 132,62 | 23,36 | 52979,73 | 120,30 |
| 56-21-4 | дверей отдельных с фрамугами | 88337,98 | 1690,13 | 132,62 | 23,36 | 86515,23 | 163,14 |
| Установка полотен внутренних | | | | | | | |
| 56-21-5 | дверей межкомнатных | 51891,27 | 1211,42 | 132,62 | 23,36 | 50547,23 | 120,30 |
| 56-21-6 | дверей в санузлах | 39747,83 | 1147,98 | 132,62 | 23,36 | 38467,23 | 114,00 |
| Таблица 56-22. Навеска плотничных дверей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 полотен | | | | | | | |
| Навеска плотничных дверей на шпонках или в наконечник при числе створок | | | | | | | |
| 56-22-1 | 1 | 33043,40 | 220,59 | 86,32 | 17,55 | 32736,49 | 25,21 |
| 56-22-2 | 2 | 30928,32 | 377,83 | 86,32 | 17,55 | 30464,17 | 43,18 |
| Навеска плотничных дверей на планках при числе створок | | | | | | | |
| 56-22-3 | 1 | 32968,05 | 145,24 | 86,32 | 17,55 | 32736,49 | 16,81 |
| 56-22-4 | 2 | 30811,34 | 260,85 | 86,32 | 17,55 | 30464,17 | 30,58 |
| 56-22-5 | Навеска плотничных дверей на качающихся | 30609,18 | 58,69 | 86,32 | 17,55 | 30464,17 | 6,88 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|---------|--------|------|----------|--------|
| | петлях | | | | | | |
| Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью | | | | | | | |
| Измеритель: т металлоконструкций | | | | | | | |
| 56-23-1 | Обрамление проемов угловой сталью | 6723,82 | 394,68 | 18,62 | 5,13 | 6310,52 | 44,00 |
| Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 56-24-1 | Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита | 22920,92 | 2488,32 | 133,76 | - | 20298,84 | 288,00 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 57 "Полы" ТЕРр-2001-57**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на по разборку и ремонт полов.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту и устройству полов, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку, очистку и штабелировку материалов при разборке.

1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.4. В расценках не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем работ по разборке, ремонту и устройству полов определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом покрытия в подоконных нишах и дверных проемах.

2.2. Площади, занимаемые перегородками (кроме чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, в объем работ не включаются.

2.3. Объем работ по разборке и смене лаг следует принимать по площади пола.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-57**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 57-4-1 | 203-9150 | 0,19 | 203-0344 | 0,19 |
| 57-4-4 | 203-9150 | 0,59 | 203-0344 | 0,59 |
| 57-4-5 | 203-9150 | 1,56 | 203-0344 | 1,56 |
| 57-5-1 | 203-9150 | 0,1 | 203-0344 | 0,1 |
| 57-5-2 | 203-9150 | 0,46 | 203-0344 | 0,46 |
| 57-7-1 | 102-9091 | 6,1 | 102-0251 | 6,1 |
| 57-7-2 | 102-9091 | 40,8 | 102-0251 | 40,8 |
| 57-7-3 | 102-9091 | 82 | 102-0251 | 82 |
| 57-7-4 | 102-9091 | 6,1 | 102-0251 | 6,1 |
| 57-7-5 | 102-9091 | 40,8 | 102-0251 | 40,8 |
| 57-7-6 | 102-9091 | 82 | 102-0251 | 82 |
| 57-9-1 | 101-1865 шт, | 100 | 101-1865 м2 | 4 |
| 57-9-2 | 101-1865 шт, | 100 | 101-1865 м2 | 9 |
| 57-10-1 | 101-9540 | 0,01 | 101-1305 | 0,01 |
| | 402-9071 | 0,43 | 402-0004 | 0,43 |
| 57-10-2 | 101-9540 | 0,02 | 101-1305 | 0,02 |
| | 402-9071 | 1 | 402-0004 | 1 |
| 57-10-3 | 101-9540 | 0,045 | 101-1305 | 0,045 |
| | 402-9071 | 2,14 | 402-0004 | 2,14 |
| 57-10-4 | 402-9021 | 0,43 | 402-0052 | 0,43 |
| | 402-9071 | 0,31 | 402-0004 | 0,31 |
| 57-10-5 | 402-9021 | 1 | 402-0052 | 1 |
| | 402-9071 | 0,71 | 402-0004 | 0,71 |
| 57-10-6 | 402-9021 | 2,14 | 402-0052 | 2,14 |
| | 402-9071 | 1,53 | 402-0004 | 1,53 |
| 57-10-7 | 101-9090 | 0,006 | 101-0594 | 0,006 |
| | 410-9001 | 0,83 | 410-0085 | 0,83 |
| 57-10-8 | 101-9090 | 0,014 | 101-0594 | 0,014 |

| | | | | |
|----------|----------|------|----------|------|
| | 410-9001 | 1,93 | 410-0085 | 1,93 |
| 57-10-9 | 101-9090 | 0,03 | 101-0595 | 0,03 |
| | 410-9001 | 4,1 | 410-0085 | 4,1 |
| 57-10-10 | 115-9067 | 0,2 | 115-2490 | 0,2 |
| 57-10-11 | 115-9067 | 0,6 | 115-2490 | 0,6 |
| 57-10-12 | 115-9067 | 1,08 | 115-2490 | 1,08 |
| 57-12-1 | 102-9091 | 102 | 102-0251 | 102 |
| 57-12-2 | 102-9090 | 102 | 102-0257 | 102 |
| 57-13-1 | 101-9182 | 100 | 101-1978 | 100 |
| 57-14-1 | 102-9092 | 100 | 102-0260 | 100 |
| 57-14-2 | 102-9092 | 100 | 102-0260 | 100 |
| 57-14-3 | 102-9092 | 49 | 102-0260 | 49 |
| 57-15-1 | 101-0287 | 0 | 101-0296 | 0,25 |
| | 402-9050 | 0,01 | 402-0004 | 0,01 |
| 57-15-2 | 101-0287 | 0 | 101-0296 | 0,25 |
| | 402-9050 | 0,01 | 402-0004 | 0,01 |
| 57-15-3 | 101-0287 | 0 | | 1,03 |
| | 402-9050 | 0,02 | 402-0004 | 0,02 |
| 57-15-4 | 101-0287 | 0 | | 1,03 |
| | 402-9050 | 0,02 | 402-0004 | 0,02 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 57-1. Разборка оснований покрытия полов

Измеритель: 100 м2 основания

| Разборка оснований покрытия полов | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 57-1-1 | кирпичных столбиков под лаги | 67,94 | 67,94 | - | - | - | 8,71 |
| 57-1-2 | лаг из досок и брусков | 59,83 | 59,83 | - | - | - | 7,67 |
| 57-1-3 | простильных полов | 136,03 | 136,03 | - | - | - | 17,44 |
| 57-1-4 | дощатых оснований щитового паркета | 116,22 | 116,22 | - | - | - | 14,90 |
| Таблица 57-2. Разборка покрытий полов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытий | | | | | | | |
| Разборка покрытий полов | | | | | | | |
| 57-2-1 | из линолеума и релина | 91,44 | 88,84 | 2,60 | 1,76 | - | 11,39 |
| 57-2-2 | из плиток поливинилхлоридных | 279,42 | 276,82 | 2,60 | 1,76 | - | 35,49 |
| 57-2-3 | из керамических плиток | 624,79 | 595,99 | 28,80 | 19,44 | - | 69,87 |
| 57-2-4 | цементных | 3545,82 | 948,54 | 2597,28 | 217,45 | - | 111,20 |
| 57-2-5 | из древесностружечных плит в 1 слой | 129,13 | 126,13 | 3,00 | 2,03 | - | 16,17 |
| 57-2-6 | из древесностружечных плит слоя в 2 | 192,93 | 186,73 | 6,20 | 4,19 | - | 23,94 |
| 57-2-7 | из древесноволокнистых плит | 88,90 | 86,50 | 2,40 | 1,62 | - | 11,09 |
| 57-2-8 | паркетных | 330,00 | 316,60 | 13,40 | 9,05 | - | 40,59 |
| 57-2-9 | дощатых | 315,94 | 298,74 | 17,20 | 11,61 | - | 38,30 |
| 57-2-10 | асфальтовых | 864,95 | 288,57 | 576,38 | 48,04 | - | 33,83 |
| Таблица 57-3. Разборка плинтусов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м плинтусов | | | | | | | |
| Разборка плинтусов | | | | | | | |
| 57-3-1 | деревянных и из пластмассовых материалов | 29,41 | 29,41 | - | - | - | 3,77 |
| 57-3-2 | цементных и из керамической плитки | 111,38 | 111,38 | - | - | - | 14,28 |
| Таблица 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Перестилка дощатых полов | | | | | | | |
| 57-4-1 | не крашенных | 1785,46 | 1032,13 | 56,22 | 4,05 | 697,11 | 121,00 |
| 57-4-2 | добавлять к 57-4-1 при крашенных полах | 100,65 | 100,65 | - | - | - | 11,80 |
| 57-4-3 | добавлять к 57-4-1 при площади пола до 5 м2 | 505,83 | 505,83 | - | - | - | 59,30 |
| Смена дощатых полов с добавлением новых досок до | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 57-4-4 | 25 % | 2709,06 | 1066,25 | 83,30 | 12,15 | 1559,51 | 125,00 |
| 57-4-5 | 50 % | 5044,75 | 1245,38 | 148,54 | 25,65 | 3650,83 | 146,00 |
| 57-4-6 | добавлять к 57-4-4 при крашенных полах | 103,21 | 103,21 | - | - | - | 12,10 |
| 57-4-7 | добавлять к 57-4-4 при площади пола до 5 м2 | 520,33 | 520,33 | - | - | - | 61,00 |
| 57-4-8 | добавлять к 57-4-5 при крашенных полах | 117,71 | 117,71 | - | - | - | 13,80 |
| 57-4-9 | добавлять к 57-4-5 при площади пола до 5 м2 | 588,57 | 588,57 | - | - | - | 69,00 |
| 57-4-10 | Выравнивание лаг с изготовлением прокладок | 135,11 | 71,65 | - | - | 63,46 | 8,40 |
| Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 (расценка 1), 100 м досок (расценка 2) | | | | | | | |
| 57-5-1 | Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек | 620,71 | 383,85 | 9,28 | 2,70 | 227,58 | 45,00 |
| 57-5-2 | Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте | 1559,65 | 499,86 | 32,10 | 9,45 | 1027,69 | 58,60 |
| Таблица 57-6. Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 пола | | | | | | | |
| Острожка провесов дощатых покрытий полов площадью | | | | | | | |
| 57-6-1 | до 5 м2 | 175,71 | 124,54 | 51,17 | - | - | 14,60 |
| 57-6-2 | свыше 5 м2 | 116,74 | 82,74 | 34,00 | - | - | 9,70 |
| Острожка дощатых покрытий полов площадью | | | | | | | |
| 57-6-3 | до 5 м2 | 740,49 | 514,36 | 226,13 | - | - | 60,30 |
| 57-6-4 | свыше 5 м2 | 487,66 | 342,91 | 144,75 | - | - | 40,20 |
| 57-6-5 | Острожка и циклевка паркетных полов | 2018,62 | 406,88 | 476,32 | - | 1135,42 | 47,70 |
| 57-6-6 | Циклевка паркетных полов | 2744,53 | 310,49 | 893,62 | - | 1540,42 | 36,40 |
| Таблица 57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета | | | | | | | |
| Измеритель: 100 мест | | | | | | | |
| Ремонт паркетных покрытий на гвоздях площадью в одном месте до | | | | | | | |
| 57-7-1 | 5 планок | 1555,70 | 302,31 | 4,17 | 0,27 | 1249,22 | 34,99 |
| 57-7-2 | 0,5 м2 | 9398,55 | 988,93 | 17,68 | 1,76 | 8391,94 | 114,46 |
| 57-7-3 | 1 м2 | 18431,97 | 1522,28 | 35,96 | 3,92 | 16873,73 | 176,19 |
| Ремонт паркетных покрытий на мастике площадью в одном месте до | | | | | | | |
| 57-7-4 | 5 планок | 1690,40 | 303,78 | 7,94 | 0,27 | 1378,68 | 35,16 |
| 57-7-5 | 0,5 м2 | 10533,94 | 946,86 | 34,36 | 2,84 | 9552,72 | 109,59 |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 57-7-6 | 1 м2 | 20786,44 | 1530,92 | 68,72 | 5,67 | 19186,80 | 177,19 |
| Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 пола | | | | | | | |
| Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до | | | | | | | |
| 57-8-1 | 25 % | 1237,10 | 344,80 | 8,94 | 0,95 | 883,36 | 42,62 |
| 57-8-2 | 50 % | 2483,83 | 361,30 | 26,42 | 2,57 | 2096,11 | 44,66 |
| 57-8-3 | Полная смена простильных дощатых полов | 5571,04 | 502,15 | 62,18 | 6,35 | 5006,71 | 62,07 |
| Таблица 57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных | | | | | | | |
| Измеритель: 100 плиток | | | | | | | |
| Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером | | | | | | | |
| 57-9-1 | 200x200 мм | 592,72 | 40,05 | 9,54 | 1,35 | 543,13 | 4,52 |
| 57-9-2 | 300x300 мм | 1311,66 | 80,01 | 9,54 | 1,35 | 1222,11 | 9,03 |
| Таблица 57-10. Заделка выбоин в полах | | | | | | | |
| Измеритель: 100 мест | | | | | | | |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до | | | | | | | |
| 57-10-1 | 0,25 м2 | 612,52 | 347,43 | 37,34 | 3,22 | 227,75 | 40,73 |
| 57-10-2 | 0,5 м2 | 1199,13 | 591,56 | 79,36 | 6,84 | 528,21 | 69,35 |
| 57-10-3 | 1,0 м2 | 2351,88 | 1059,68 | 161,05 | 13,88 | 1131,15 | 124,23 |
| Заделка выбоин в полах мозаичных площадью до | | | | | | | |
| 57-10-4 | 0,25 м2 | 1388,24 | 921,50 | 59,52 | 5,13 | 407,22 | 108,03 |
| 57-10-5 | 0,5 м2 | 2658,04 | 1573,27 | 143,54 | 12,37 | 941,23 | 184,44 |
| 57-10-6 | 1,0 м2 | 5489,56 | 3174,70 | 295,25 | 25,45 | 2019,61 | 372,18 |
| Заделка выбоин в полах асфальтовых площадью до | | | | | | | |
| 57-10-7 | 0,25 м2 | 687,76 | 236,82 | 18,67 | 1,61 | 432,27 | 28,74 |
| 57-10-8 | 0,5 м2 | 1471,64 | 421,97 | 44,35 | 3,82 | 1005,32 | 51,21 |
| 57-10-9 | 1,0 м2 | 2969,36 | 745,31 | 98,03 | 8,45 | 2126,02 | 90,45 |
| Заделка выбоин в полах ксилолитовых площадью до | | | | | | | |
| 57-10-10 | 0,25 м2 | 976,47 | 471,00 | 30,88 | 10,66 | 474,59 | 53,16 |
| 57-10-11 | 0,5 м2 | 2113,82 | 988,78 | 81,76 | 26,56 | 1043,28 | 111,60 |
| 57-10-12 | 1,0 м2 | 3594,96 | 1212,05 | 169,43 | 54,53 | 2213,48 | 136,80 |
| Таблица 57-11. Устройство оснований под покрытие пола | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|---------|--------|------|----------|--------|
| Измеритель: 100 м2 основания | | | | | | | |
| Устройство оснований под покрытие пола из древесноволокнистых плит | | | | | | | |
| 57-11-1 | насухо в 2 слоя площадью до 20 м2 | 2672,92 | 208,76 | 16,16 | 3,78 | 2448,00 | 26,03 |
| 57-11-2 | насухо в 2 слоя площадью свыше 20 м2 | 2645,73 | 181,57 | 16,16 | 3,78 | 2448,00 | 22,64 |
| 57-11-3 | на мастике в 1 слой площадью до 20 м2 | 2596,90 | 249,37 | 11,65 | 1,76 | 2335,88 | 30,56 |
| 57-11-4 | на мастике в 1 слой площадью свыше 20 м2 | 2560,02 | 212,49 | 11,65 | 1,76 | 2335,88 | 26,04 |
| Устройство оснований под покрытие пола из древесностружечных плит площадью | | | | | | | |
| 57-11-5 | до 20 м2 | 3823,68 | 382,76 | 8,03 | 1,35 | 3432,89 | 46,06 |
| 57-11-6 | свыше 20 м2 | 3757,70 | 316,78 | 8,03 | 1,35 | 3432,89 | 38,12 |
| Устройство обрешетки из досок под паркет | | | | | | | |
| 57-11-7 | щитовой | 1850,77 | 395,87 | 15,20 | 3,65 | 1439,70 | 47,24 |
| 57-11-8 | штучный | 3196,23 | 206,62 | 32,47 | 7,16 | 2957,14 | 25,99 |
| Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | |
| Устройство паркетного покрытия из | | | | | | | |
| 57-12-1 | штучного паркета без жилок на гвоздях | 22366,21 | 1359,27 | 9,28 | 2,70 | 20997,66 | 142,78 |
| 57-12-2 | паркетных досок на гвоздях | 14613,00 | 914,59 | 17,28 | 8,10 | 13681,13 | 96,07 |
| Таблица 57-13. Смена вентиляционных решеток | | | | | | | |
| Измеритель: 100 штук | | | | | | | |
| 57-13-1 | Смена вентиляционных решеток | 1480,66 | 288,69 | - | - | 1191,97 | 34,45 |
| Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 пола (расценки 1, 2), 100 щитов (расценка 3) | | | | | | | |
| 57-14-1 | Смена квадр | 23918,09 | 5362,37 | 560,13 | 1,35 | 17995,59 | 583,50 |
| Перестилка | | | | | | | |
| 57-14-2 | обрешетки | 22083,10 | 1916,73 | 581,61 | 5,67 | 19584,76 | 206,10 |
| 57-14-3 | Ремонт филенок щитов | 17478,42 | 7164,36 | 554,79 | 2,84 | 9759,27 | 701,70 |
| Таблица 57-15. Смена керамических плиток в полах | | | | | | | |
| Измеритель: 100 плиток | | | | | | | |
| Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах | | | | | | | |
| 57-15-1 | до 10 шт. | 135,64 | 104,92 | 4,77 | 0,68 | 25,95 | 12,30 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------|--------|------|------|-------|-------|
| 57-15-2 | более 10 шт. | 93,67 | 62,95 | 4,77 | 0,68 | 25,95 | 7,38 |
| Смена метлахских плиток в полах | | | | | | | |
| 57-15-3 | до 10 шт. | 231,91 | 142,02 | 9,54 | 1,35 | 80,35 | 16,65 |
| 57-15-4 | более 10 шт. | 183,63 | 93,74 | 9,54 | 1,35 | 80,35 | 10,99 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 58 "Крыши, кровли" ТЕРр-2001-58**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на разборку, ремонт и смену основных конструкций крыш и кровель.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту, смене и устройству основных конструкций крыш и кровель, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.4. В расценках сборника учтено производство работ:

а) на высоте до 15 м включительно (на каждый последующий метр высоты заработная плата и норма затрат труда рабочих-строителей увеличивается на 0,5%);

б) при усредненном уклоне крыш для каждого вида покрытий;

в) с использованием оцинкованной листовой стали толщиной 0,7 мм при весе 1 м² - 4 кг (или одного листа размерами 1420x710 мм; для случаев использования черной кровельной стали затраты принимаются те же с добавлением расхода олифы на проолифку покрытия в количестве 2,8 кг на 100 м²).

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем работ по кровле определяется по площади ремонтируемого покрытия без вычета площади, занимаемой слуховыми окнами, трубами, брандмауэрами и парапетами, и без учета их обделки.

2.2. При определении объемов работ по смене покрытий из кровельной стали стоячие фальцы не учитываются.

2.3. Длина ската кровли принимается от конька до крайней грани карниза; в кровлях без настенных желобов - с добавлением 0,07 м на спуск кровли над карнизом; в кровлях с карнизными свесами и настенными желобами - с уменьшением на 0,07 метра.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-58**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 58-5-2 | 101-9270 | 0,012 | 101-0818 | 0,012 |
| 58-5-3 | 101-9270 | 0,012 | 101-0818 | 0,012 |
| 58-5-4 | 101-9270 | 0,012 | 101-0818 | 0,012 |
| 58-5-5 | 101-9090 | 0,08 | 101-0594 | 0,08 |
| 58-6-1 | 101-9351 | 0,04 | 101-1875 | 0,04 |
| 58-6-2 | 101-9351 | 0,02 | 101-1875 | 0,02 |
| 58-7-1 | 101-9123 | 115 | 101-0852 | 115 |
| 58-7-2 | 101-9123 | 233 | 101-0852 | 115 |
| | | | 101-0857 | 118 |
| 58-7-3 | 408-9020 | 0,2 | 408-0122 | 0,2 |
| 58-7-4 | 408-9020 | 0,2 | 408-0122 | 0,2 |
| 58-7-5 | 113-0299 | 0,2 | 113-0080 | 0,2 |
| | 408-9020 | 0,2 | 408-0122 | 0,2 |
| 58-7-6 | 101-9090 | 0,0021 | 101-0595 | 0,0021 |
| | 101-9121 | 114 | 101-1961 | 114 |
| | 101-9122 | 164 | 101-1962 | 164 |
| | 101-9351 | 0,1 | 101-1875 | 0,1 |
| | 402-9071 | 1,5 | 402-0004 | 1,5 |
| 58-7-7 | 101-9090 | 0,0021 | 101-0595 | 0,0021 |
| | 101-9121 | 164 | 101-1961 | 164 |
| | 101-9351 | 0,1 | 101-1875 | 0,1 |
| | 402-9071 | 1,5 | 402-0004 | 1,5 |
| 58-8-1 | 101-9350 | 0 | 101-1985 | 0,59 |
| 58-8-2 | 101-9350 | 0 | 101-1875 | 0,59 |
| 58-8-3 | 101-9350 | 0 | 101-1985 | 0,15 |
| 58-8-4 | 101-9350 | 0 | 101-1985 | 0,3 |
| 58-8-5 | 101-9350 | 0 | 101-1875 | 0,15 |
| 58-8-6 | 101-9350 | 0 | 101-1875 | 0,3 |

| | | | | |
|---------|----------|--------|----------|--------|
| 58-10-1 | 101-9344 | 0,0005 | 101-0797 | 0,0005 |
| | 103-9001 | 114,5 | 201-1101 | 114,5 |
| 58-10-2 | 101-9344 | 0,0005 | 101-0797 | 0,0005 |
| | 103-9001 | 114,5 | 201-1101 | 114,5 |
| 58-10-3 | 101-9344 | 0,0004 | 101-0797 | 0,0004 |
| | 203-9130 | 100 | 201-1102 | 100 |
| 58-10-4 | 101-9344 | 0,0004 | 101-0797 | 0,0004 |
| | 203-9130 | 100 | 201-1102 | 100 |
| 58-10-5 | 101-9344 | 0,0004 | 101-0797 | 0,0004 |
| | 203-9130 | 100 | 201-1103 | 100 |
| 58-10-6 | 101-9344 | 0,0004 | 101-0797 | 0,0004 |
| | 203-9130 | 100 | 201-1104 | 100 |
| 58-10-7 | 101-9344 | 0,0004 | 101-0797 | 0,0004 |
| | 203-9130 | 100 | 201-1104 | 100 |
| 58-13-1 | 101-9123 | 115 | 101-0852 | 115 |
| 58-13-2 | 101-9123 | 115 | 101-0852 | 115 |
| 58-14-1 | 101-9351 | 0 | 101-1875 | 0,51 |
| 58-14-2 | 101-9351 | 0 | 101-1875 | 0,46 |
| 58-14-3 | 101-9351 | 0 | 101-1875 | 0,51 |
| 58-14-4 | 101-9351 | 0 | 101-1875 | 0,46 |
| 58-14-5 | 101-9351 | 0 | 101-1875 | 0,51 |
| 58-14-6 | 101-9351 | 0 | 101-1875 | 0,46 |
| 58-16-1 | 101-9540 | 0,004 | 101-1305 | 0,004 |
| | 402-9071 | 0,43 | 402-0004 | 0,43 |
| 58-16-2 | 101-9540 | 0,009 | 101-1305 | 0,009 |
| | 402-9071 | 1 | 402-0004 | 1 |
| 58-16-3 | 101-9540 | 0,021 | 101-1305 | 0,021 |
| | 402-9071 | 2,14 | 402-0004 | 2,14 |
| 58-16-4 | 410-9010 | 0,83 | 410-0021 | 0,83 |
| 58-16-5 | 410-9010 | 1,93 | 410-0021 | 1,93 |

| | | | | |
|---------|----------------------|-------|----------|-------|
| 58-16-6 | 410-9010 | 4,1 | 410-0021 | 4,1 |
| 58-19-1 | 101-9351 | 0,459 | 101-1875 | 0,459 |
| 58-19-2 | 101-9351 | 0,298 | 101-1875 | 0,298 |
| 58-19-3 | 101-9351 | 0,294 | 101-1875 | 0,294 |
| 58-19-4 | 101-9351 | 0,459 | 101-1875 | 0,459 |
| 58-19-5 | 101-9351 | 0,298 | 101-1875 | 0,298 |
| 58-19-6 | 101-9351 | 0,592 | 101-1875 | 0,592 |
| 58-20-1 | 101-9351 | 0,184 | 101-1875 | 0,184 |
| 58-20-2 | 101-9351 | 0,324 | 101-1875 | 0,324 |
| 58-20-3 | 101-9351 | 0,412 | 101-1875 | 0,412 |
| 58-20-4 | 101-9351 | 0,74 | 101-1875 | 0,74 |
| 58-20-5 | 101-9351 | 0,09 | 101-1875 | 0,09 |
| 58-20-6 | 101-9351 | 0,09 | 101-1875 | 0,09 |
| 58-20-7 | 101-9351 | 0,09 | 101-1875 | 0,09 |
| 58-20-8 | 101-9351 | 0,11 | 101-1875 | 0,11 |
| | 031121 Ошибка в ГЭСН | 0,6 | | 0,06 |
| | 400001 Ошибка в ГЭСН | 0,4 | | 0,04 |
| 58-21-1 | 101-9351 | 0,052 | 101-1875 | 0,052 |
| 58-21-2 | 101-9351 | 0,015 | 101-1875 | 0,015 |
| 58-23-1 | 101-9351 | 0,005 | 101-1875 | 0,005 |
| | 300-9518 | 0,015 | 110-0208 | 0,015 |
| | 401-9001 | 0,032 | 401-0003 | 0,032 |
| 58-24-1 | 101-9351 | 0,03 | 101-1875 | 0,03 |
| | 101-9921 | 1,35 | 101-1976 | 1,35 |
| | 402-9071 | 0,27 | 402-0004 | 0,27 |
| | 404-9095 | 0 | 404-0314 | 0,62 |
| | | | 404-0315 | 16 |
| 58-24-2 | 101-9351 | 0,03 | 101-1875 | 0,03 |
| | 101-9921 | 1,35 | 101-1976 | 1,35 |
| | 402-9071 | 0,27 | 402-0004 | 0,27 |
| | 404-9095 | 0 | 404-0314 | 0,93 |

| | | | | |
|--|--|--|----------|----|
| | | | 404-0315 | 24 |
|--|--|--|----------|----|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш

Измеритель: 100 м2 кровли

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|-------|------|---|-------|
| 58-1-1 | Разборка обрешетки из брусков с прозорами | 160,26 | 120,52 | 39,74 | 6,21 | - | 15,16 |
| Разборка стропил со стойками и подкосами из | | | | | | | |
| 58-1-2 | досок | 208,54 | 183,48 | 25,06 | 3,92 | - | 22,68 |
| 58-1-3 | брусьев и бревен | 255,37 | 219,08 | 36,29 | 5,67 | - | 27,08 |
| 58-1-4 | Разборка мауэрлатов | 76,83 | 53,50 | 23,33 | 3,65 | - | 6,73 |

Таблица 58-2. Разборка слуховых окон

Измеритель: 100 окон

Разборка слуховых окон прямоугольных

| | | | | | | | |
|--------|--|---------|---------|-------|---|---|--------|
| 58-2-1 | двускатных | 2723,71 | 2713,34 | 10,37 | - | - | 341,30 |
| 58-2-2 | односкатных | 2469,31 | 2458,94 | 10,37 | - | - | 309,30 |
| 58-2-3 | Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных | 1107,56 | 1100,28 | 7,28 | - | - | 138,40 |

Таблица 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали

Измеритель: 100 м труб и покрытий

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали:

| | | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|------|---|---|-------|
| 58-3-1 | поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 71,18 | 70,98 | 0,20 | - | - | 9,10 |
| 58-3-2 | водосточных труб с земли и подмостей | 88,54 | 88,54 | - | - | - | 11,04 |
| 58-3-3 | водосточных труб с люлек | 235,31 | 235,31 | - | - | - | 29,34 |

Таблица 58-4. Разборка парпетных решеток

| | | | | | | | |
|--|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| Измеритель: 100 м парапетных решеток | | | | | | | |
| 58-4-1 | Разборка парапетных решеток | 118,10 | 116,48 | 1,62 | - | - | 14,80 |
| Таблица 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м (расценки 1-5), 1 шт. (расценки 6, 7) | | | | | | | |
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: | | | | | | | |
| 58-5-1 | укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 3594,73 | 340,09 | 27,48 | - | 3227,16 | 39,87 |
| 58-5-2 | смена стропильных ног из бревен | 4444,85 | 1366,59 | 50,58 | - | 3027,68 | 160,21 |
| 58-5-3 | смена стропильных ног из брусьев | 7409,77 | 1280,27 | 26,14 | - | 6103,36 | 150,09 |
| 58-5-4 | смена стропильных ног из досок | 2720,32 | 1136,62 | 15,21 | - | 1568,49 | 133,25 |
| 58-5-5 | смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 4582,87 | 1366,59 | 50,58 | - | 3165,70 | 160,21 |
| 58-5-6 | выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 76,53 | 11,90 | 21,23 | - | 43,40 | 1,42 |
| 58-5-7 | смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | 122,01 | 36,17 | 26,71 | - | 59,13 | 4,24 |
| Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытий | | | | | | | |
| Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов | | | | | | | |
| 58-6-1 | обыкновенного профиля | 3139,85 | 692,64 | 237,35 | 20,52 | 2209,86 | 81,20 |
| 58-6-2 | усиленного профиля | 3152,42 | 808,64 | 326,95 | 31,32 | 2016,83 | 94,80 |
| Таблица 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавливаемых материалов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытий | | | | | | | |
| Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой | | | | | | | |
| 58-7-1 | битумными составами с заменой 1 слоя | 2205,20 | 195,56 | 33,04 | 2,03 | 1976,60 | 22,35 |
| 58-7-2 | битумными составами с заменой 2 слоев | 4030,51 | 376,60 | 63,67 | 3,65 | 3590,24 | 43,04 |
| 58-7-3 | рубероидной мастикой | 991,23 | 102,24 | 30,44 | 3,11 | 858,55 | 12,53 |
| 58-7-4 | смолой | 397,48 | 108,53 | 23,65 | 3,38 | 265,30 | 13,30 |
| 58-7-5 | битумным лаком | 1925,78 | 91,83 | 8,12 | 2,43 | 1825,83 | 11,05 |
| Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавливаемых материалов в | | | | | | | |
| 58-7-6 | 2 слоя | 15144,29 | 1406,22 | 45,50 | 3,65 | 13692,57 | 154,87 |
| 58-7-7 | 1 слой | 10978,30 | 1329,95 | 25,91 | 2,03 | 9622,44 | 146,47 |
| Таблица 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|-------|------|---------|--------|
| Измеритель: 100 шт. листов (расценки 1, 2), 100 заплат (расценки 3, 6) | | | | | | | |
| Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали | | | | | | | |
| 58-8-1 | черной | 6515,51 | 1122,55 | 55,18 | 1,62 | 5337,78 | 131,60 |
| 58-8-2 | оцинкованной | 7796,07 | 1096,96 | 55,18 | 1,62 | 6643,93 | 128,60 |
| Постановка заплат из листовой кровельной стали | | | | | | | |
| 58-8-3 | черной размером 1/4 листа | 1873,29 | 493,48 | 15,88 | 0,54 | 1363,93 | 58,40 |
| 58-8-4 | черной размером 1/2 листа | 3351,03 | 602,48 | 31,56 | 0,95 | 2716,99 | 71,30 |
| 58-8-5 | оцинкованной размером 1/4 листа | 2198,34 | 490,48 | 15,88 | 0,54 | 1691,98 | 57,50 |
| 58-8-6 | оцинкованной размером 1/2 листа | 4003,40 | 590,28 | 31,56 | 0,95 | 3381,56 | 69,20 |
| Таблица 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 кровли | | | | | | | |
| 58-9-1 | Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали | 60,23 | 22,39 | - | - | 37,84 | 2,87 |
| Таблица 58-10. Смена частей водосточных труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м (расценки 1, 2), 100 шт. (расценки 3-7) | | | | | | | |
| Смена частей водосточных труб | | | | | | | |
| 58-10-1 | прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей | 6795,18 | 313,90 | 9,80 | - | 6471,48 | 36,80 |
| 58-10-2 | прямых звеньев с люлек | 7233,27 | 755,76 | 6,03 | - | 6471,48 | 88,60 |
| 58-10-3 | колен с земли, лестниц и подмостей | 4032,88 | 545,07 | 6,03 | - | 3481,78 | 63,90 |
| 58-10-4 | колен с люлек | 4631,68 | 1143,87 | 6,03 | - | 3481,78 | 134,10 |
| 58-10-5 | отливов (отметов) | 4050,75 | 452,94 | 6,03 | - | 3591,78 | 53,10 |
| 58-10-6 | воронок с лестниц или подмостей | 7240,75 | 452,94 | 6,03 | - | 6781,78 | 53,10 |
| 58-10-7 | воронок с люлек | 7808,85 | 1021,04 | 6,03 | - | 6781,78 | 119,70 |
| Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток | | | | | | | |
| Измеритель: 10 м решеток | | | | | | | |
| 58-11-1 | Ремонт металлических парапетных решеток | 94,69 | 40,87 | 3,32 | - | 50,50 | 4,73 |
| Таблица 58-12. Устройство обрешетки | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 2591,35 | 253,05 | 32,17 | 5,94 | 2306,13 | 31,83 |
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 58-12-2 | листовой стали | 1761,19 | 169,73 | 20,73 | 4,32 | 1570,73 | 21,35 |
| 58-12-3 | асбестоцементных листов | 1327,35 | 149,46 | 11,34 | 2,57 | 1166,55 | 18,80 |
| 58-12-4 | черепицы | 1362,60 | 146,36 | 7,63 | 1,08 | 1208,61 | 18,41 |
| Таблица 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 кровли | | | | | | | |
| Устройство покрытия из рулонных материалов насухо | | | | | | | |
| 58-13-1 | без промазки кромок | 924,10 | 36,25 | 4,52 | - | 883,33 | 4,52 |
| 58-13-2 | с промазкой кромок мастикой | 1031,41 | 68,22 | 5,28 | - | 957,91 | 8,36 |
| Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытий | | | | | | | |
| Смена кровли средней сложности | | | | | | | |
| 58-14-1 | с настенными желобами и свесами | 7808,41 | 1348,02 | 88,84 | 29,43 | 6371,55 | 148,46 |
| 58-14-2 | без настенных желобов и свесов | 6832,19 | 1261,76 | 83,98 | 27,68 | 5486,45 | 138,96 |
| 58-14-3 | с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2 | 7851,52 | 1388,42 | 91,55 | 30,24 | 6371,55 | 152,91 |
| 58-14-4 | без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2 | 6871,91 | 1299,53 | 85,93 | 28,49 | 5486,45 | 143,12 |
| Смена кровли простой сложности | | | | | | | |
| 58-14-5 | с настенными желобами и свесами | 7485,12 | 1039,10 | 88,84 | 29,43 | 6357,18 | 117,28 |
| 58-14-6 | без настенных желобов и свесов | 6617,26 | 972,56 | 83,98 | 27,68 | 5560,72 | 109,77 |
| Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м труб | | | | | | | |
| Перенавеска водосточных труб с | | | | | | | |
| 58-15-1 | земли, лестниц или подмостей | 529,88 | 521,86 | - | - | 8,02 | 60,40 |
| 58-15-2 | с люлек | 947,19 | 939,17 | - | - | 8,02 | 108,70 |
| Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами | | | | | | | |
| Измеритель: 100 мест | | | | | | | |
| Ремонт цементной стяжки площадью заделки до | | | | | | | |
| 58-16-1 | 0,25 м2 | 665,61 | 402,24 | 38,21 | 3,22 | 225,16 | 45,40 |
| 58-16-2 | 0,5 м2 | 1271,76 | 667,16 | 81,09 | 6,84 | 523,51 | 75,30 |
| 58-16-3 | 1,0 м2 | 2436,55 | 1150,91 | 164,62 | 13,88 | 1121,02 | 129,90 |
| Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки до | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|--------|------|---------|--------|
| 58-16-4 | 0,25 м2 | 624,91 | 203,63 | 19,21 | 1,61 | 402,07 | 24,30 |
| 58-16-5 | 0,5 м2 | 1342,60 | 362,02 | 45,49 | 3,82 | 935,09 | 43,20 |
| 58-16-6 | 1,0 м2 | 2727,08 | 639,39 | 100,36 | 8,45 | 1987,33 | 76,30 |
| Таблица 58-17. Разборка покрытий кровель | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытий кровель | | | | | | | |
| Разборка покрытий кровель из | | | | | | | |
| 58-17-1 | рулонных материалов | 137,23 | 135,80 | 1,43 | - | - | 17,41 |
| 58-17-2 | листовой стали | 82,25 | 81,82 | 0,43 | - | - | 10,49 |
| 58-17-3 | черепицы | 526,97 | 524,08 | 2,89 | - | - | 67,19 |
| 58-17-4 | волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 191,31 | 190,24 | 1,07 | - | - | 24,39 |
| Таблица 58-18. Смена обрешетки | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 сменяемой обрешетки | | | | | | | |
| Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до | | | | | | | |
| 58-18-1 | 30 мм | 1181,26 | 363,32 | 13,96 | - | 803,98 | 45,70 |
| 58-18-2 | 50 мм | 1669,89 | 517,70 | 21,77 | - | 1130,42 | 65,12 |
| 58-18-3 | Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше | 2345,80 | 646,02 | 38,77 | - | 1661,01 | 81,26 |
| Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до | | | | | | | |
| 58-18-4 | 30 мм | 4036,94 | 760,74 | 60,29 | - | 3215,91 | 95,69 |
| 58-18-5 | 50 мм | 5530,12 | 1101,00 | 87,10 | - | 4342,02 | 138,49 |
| Таблица 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м покрытий | | | | | | | |
| Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов | | | | | | | |
| 58-19-1 | разжелобков | 6405,49 | 1234,36 | 6,37 | 1,76 | 5164,76 | 151,27 |
| 58-19-2 | настенных желобов | 5065,70 | 958,39 | 8,88 | 2,43 | 4098,43 | 117,45 |
| 58-19-3 | карнизных свесов | 4886,30 | 826,12 | 12,54 | 3,38 | 4047,64 | 101,24 |
| Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических | | | | | | | |
| 58-19-4 | разжелобков | 6038,12 | 866,99 | 6,37 | 1,76 | 5164,76 | 101,64 |
| 58-19-5 | настенных желобов | 4772,87 | 668,07 | 6,37 | 1,76 | 4098,43 | 78,32 |
| 58-19-6 | карнизных свесов с настенными желобами | 9157,92 | 1001,85 | 21,97 | 5,67 | 8134,10 | 117,45 |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|---------|-------|-------|----------|--------|
| Таблица 58-20. Смена обделок из листовой стали | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м (расценки 1-6), 100 мест (расценки 7-8) | | | | | | | |
| Смена обделок из листовой стали поясков, сандриков, отливов, карнизов шириной до | | | | | | | |
| 58-20-1 | 0,4 м | 2514,70 | 353,23 | 4,62 | 1,08 | 2156,85 | 41,41 |
| 58-20-2 | 0,7 м | 4271,44 | 539,27 | 7,32 | 1,89 | 3724,85 | 63,22 |
| Смена обделок из листовой стали брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок шириной до | | | | | | | |
| 58-20-3 | 1 м | 5366,70 | 599,23 | 8,88 | 2,43 | 4758,59 | 70,25 |
| 58-20-4 | 1,75 м | 9292,86 | 965,85 | 15,05 | 4,05 | 8311,96 | 113,23 |
| Смена обделок из листовой стали примыканий к | | | | | | | |
| 58-20-5 | каменным стенам | 1687,28 | 556,24 | 3,26 | 0,68 | 1127,78 | 65,21 |
| 58-20-6 | деревянными стенам | 1574,34 | 443,30 | 3,26 | 0,68 | 1127,78 | 51,97 |
| 58-20-7 | дымовым трубам | 1874,69 | 743,65 | 3,26 | 0,68 | 1127,78 | 87,18 |
| 58-20-8 | вытяжным трубам | 2184,03 | 792,10 | 4,22 | 0,81 | 1387,71 | 92,86 |
| Таблица 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах | | | | | | | |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах | | | | | | | |
| 58-21-1 | в один канал | 736,44 | 151,78 | 2,26 | - | 582,40 | 18,60 |
| 58-21-2 | добавлять на каждый следующий канал | 211,18 | 42,43 | 0,75 | - | 168,00 | 5,20 |
| Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Смена ухватов для водосточных труб в | | | | | | | |
| 58-22-1 | каменных стенах | 863,40 | 308,45 | 0,75 | - | 554,20 | 37,80 |
| 58-22-2 | деревянных стенах | 732,02 | 177,07 | 0,75 | - | 554,20 | 21,70 |
| Таблица 58-23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам | | | | | | | |
| Измеритель: место | | | | | | | |
| 58-23-1 | Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли | 654,27 | 75,32 | 7,07 | - | 571,88 | 8,83 |
| Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия кровли | | | | | | | |
| Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до | | | | | | | |
| 58-24-1 | 50 % | 64497,94 | 1356,01 | 65,65 | 18,36 | 63076,28 | 149,34 |

| | | | | | | | |
|---------|---|----------|---------|-------|-------|----------|--------|
| 58-24-2 | 75 % | 95926,40 | 1543,60 | 89,70 | 28,49 | 94293,10 | 170,00 |
| 58-24-3 | При смене покрытия с уклоном более 35 град. (более 1: 1,43) добавлять к расценкам 58-24-1 и 58-24-2 | 272,22 | 272,22 | - | - | - | 29,98 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 59 "Лестницы, крыльца" ТЕРр-2001-59**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на разборку лестниц, ремонт и устройство лестничных маршей и площадок, ремонт на месте, смену и установку отдельных ступеней, ремонт и укрепление стоек металлических лестничных решеток, ремонт элементов лестниц.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту, смене и устройству лестничных площадок и маршей, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы. В расценках не учтена разборка обрушением.

1.4. В расценках предусмотрены работы по установке и разборке подмостей.

1.5. В расценках на выполнение работ по заделке гнезд затраты рассчитаны исходя из условий использования одинарного кирпича размером 250х120х65 мм.

1.6. В расценках учтены работы с применением готовых бетонных смесей и растворов.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем работ по разборке чистых деревянных лестниц определяется по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и площадок.

2.2. Объем работ по установке и замене отдельных каменных, железобетонных и мозаичных ступеней определяется по суммарной длине ступеней с учетом длины их заделки в стены.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-59**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|-----------------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 59-5-2 | 401-9001 | 0,28 | 401-0025 | 0,28 |
| | Не учтено в ГЭСН на железн, | | 101-1305 | 0,1 |
| 59-5-3 | 402-9021 | 0,29 | 402-0052 | 0,29 |
| | Не учтено в ГЭСН на железн, | | 101-1305 | 0,1 |
| 59-6-1 | 402-9050 | 0,04 | 402-0004 | 0,04 |
| | 411-9180 | 0 | 412-0585 | 5,5 |
| 59-7-1 | 500-9596 | 1,2 | 101-1596 | 1,2 |
| 59-7-2 | 500-9596 | 1,2 | 101-1596 | 1,2 |
| 59-8-1 | 201-9014 | 0,036 | 201-0777 | 0,036 |
| | 402-9050 | 0,07 | 402-0004 | 0,07 |
| 59-9-1 | 201-9014 | 0,038 | 201-0777 | 0,038 |
| | 402-9050 | 0,084 | 402-0004 | 0,084 |
| 59-10-1 | 402-9050 | 0,353 | 402-0004 | 0,353 |
| | 403-9178 м | 100 | 448-2201 м3 | 5,42 |
| | 404-9001 | 0,25 | 404-0005 | 0,25 |
| 59-10-2 | 402-9050 | 0,706 | 402-0004 | 0,706 |
| | 403-9178 м | 100 | 448-2201 м3 | 5,42 |
| | 404-9001 | 0,5 | 404-0005 | 0,5 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. | |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец

Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции

| Разборка деревянных | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 59-1-1 | лестниц с маршами и площадками | 1008,75 | 998,28 | 10,47 | - | - | 125,57 |
| 59-1-2 | крылец с площадками и ступенями | 1639,53 | 1639,53 | - | - | - | 206,23 |
| Таблица 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м марша | | | | | | | |
| 59-2-1 | Разборка деревянных чердачных лестниц | 430,02 | 427,95 | 2,07 | - | - | 53,83 |
| Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м решетки | | | | | | | |
| Разборка металлических лестничных решеток, при весе одного метра решетки | | | | | | | |
| 59-3-1 | до 60 кг | 429,05 | 376,04 | 5,64 | - | 47,37 | 47,30 |
| 59-3-2 | свыше 60 кг | 627,57 | 556,11 | 7,68 | - | 63,78 | 69,34 |
| Таблица 59-4. Разборка поручней | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м поручня (расценки 1, 3), 100 шт. (расценка 2) | | | | | | | |
| Разборка поручней деревянных | | | | | | | |
| 59-4-1 | прямой части | 111,04 | 111,04 | - | - | - | 13,25 |
| 59-4-2 | закруглений | 218,80 | 218,80 | - | - | - | 26,11 |
| 59-4-3 | Разборка поручней поливинилхлоридных | 27,42 | 27,42 | - | - | - | 3,36 |
| Таблица 59-5. Ремонт ступеней | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. ступеней | | | | | | | |
| Ремонт ступеней | | | | | | | |
| 59-5-1 | деревянных | 5227,42 | 2717,66 | 42,36 | 8,23 | 2467,40 | 318,60 |
| 59-5-2 | бетонных | 1460,12 | 888,97 | 17,11 | 3,92 | 554,04 | 102,89 |
| 59-5-3 | мозаичных | 1572,86 | 974,28 | 26,80 | 4,86 | 571,78 | 107,30 |
| Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. мест | | | | | | | |
| 59-6-1 | Устройство вставок в каменных ступенях | 5757,31 | 1940,76 | 501,81 | 43,26 | 3314,74 | 179,70 |
| Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. заделок в поручнях | | | | | | | |
| Ремонт | | | | | | | |
| 59-7-1 | прямой части поручня с постановкой заделок | 631,83 | 323,46 | 46,08 | - | 262,29 | 37,92 |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 59-7-2 | закруглений поручня с постановкой заделок | 700,64 | 365,39 | 72,96 | - | 262,29 | 42,29 |
| Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. укрепленных стоек | | | | | | | |
| 59-8-1 | Укрепление стоек металлических решеток ограждений | 627,97 | 228,96 | 1,00 | 0,68 | 398,01 | 24,05 |
| Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м решетки | | | | | | | |
| 59-9-1 | Ремонт металлических лестничных решеток | 518,14 | 91,37 | 1,40 | 0,95 | 425,37 | 9,71 |
| Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ступеней | | | | | | | |
| Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на | | | | | | | |
| 59-10-1 | косоурах | 6990,38 | 1639,87 | 113,20 | 63,99 | 5237,31 | 189,80 |
| 59-10-2 | сплошном основании или с заделкой 2 концов | 8462,16 | 2470,61 | 132,60 | 64,66 | 5858,95 | 278,85 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 60 "Печные работы" ТЕРр-2001-60**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на разборку и ремонт элементов печей.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по разборке и ремонту элементов печей, включая: устройство кружал для кладки сводов; теску, околку и сортировку кирпичей; приготовление раствора; пробную топку отремонтированных печей; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.3. В расценках учтена разборка конструкций на отдельные элементы. Разборка конструкций путем обрушения не предусмотрена.

1.4. В расценках сборника учтена перестановка лестниц и стремянок высотой до 3,5 м, а также сборка, разборка и передвижка подмостей высотой до 2 м в пределах помещения.

1.5. В расценках предусмотрено оштукатуривание поверхности печей и труб.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем работ по кладке и разборке печей и очагов определяется без вычета объема пустот.

2.2. В объем кладки включается кладка от обреза фундамента или основания до верхнего уровня чистого пола.

2.3. Объем работ по устройству разделок и холодных четвертей в объем работ по кладке и разборке печей не включается.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-60**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 60-3-1 | 101-9053 | 0 | 101-1953 | 1,76 |
| | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1 |
| | 408-9020 | 1,31 | 408-0141 | 1,31 |
| 60-3-2 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1 |
| | 408-9020 | 0,81 | 408-0141 | 0,81 |
| 60-4-1 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,1 |
| | 408-9020 | 0,9 | 408-0141 | 0,9 |
| 60-4-2 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,1 |
| | 408-9020 | 0,9 | 408-0141 | 0,9 |
| 60-4-3 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,1 |
| | 408-9020 | 0,9 | 408-0141 | 0,9 |
| 60-4-4 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,8 |
| | 408-9020 | 0,9 | 408-0141 | 0,9 |
| 60-4-5 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,4 |
| | 408-9020 | 0,9 | 408-0141 | 0,9 |
| 60-4-6 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 0,85 |
| | 408-9020 | 0,9 | 408-0141 | 0,9 |
| 60-5-1 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 2,45 |
| | 408-9020 | 0,95 | 408-0141 | 0,95 |
| 60-5-2 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 2,45 |
| | 408-9020 | 0,95 | 408-0141 | 0,95 |
| 60-5-3 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 5,4 |
| | 408-9020 | 2,07 | 408-0141 | 2,07 |
| 60-5-4 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 5,4 |
| | 408-9020 | 2,07 | 408-0141 | 2,07 |
| 60-6-1 | 300-9222 | 100 | 300-1304 | 100 |
| | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 4,4 |
| | 408-9020 | 1,31 | 408-0141 | 1,31 |

| | | | | |
|--------|----------|-------|----------|-------|
| 60-6-2 | 300-9222 | 100 | 300-1305 | 100 |
| | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 4,7 |
| | 408-9020 | 1,4 | 408-0141 | 1,4 |
| 60-6-3 | 300-9222 | 100 | 300-1306 | 100 |
| | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 5,2 |
| | 408-9020 | 1,51 | 408-0141 | 1,51 |
| 60-7-1 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 7,53 |
| | 408-9020 | 1,2 | 408-0141 | 1,2 |
| 60-7-2 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 4,52 |
| | 408-9020 | 0,5 | 408-0141 | 0,5 |
| 60-7-3 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 7,5 |
| | 408-9020 | 1,2 | 408-0141 | 1,2 |
| 60-7-4 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 4,5 |
| | 408-9020 | 0,5 | 408-0141 | 0,5 |
| 60-7-5 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 8,48 |
| 60-7-6 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 4,57 |
| 60-7-7 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 8,5 |
| 60-7-8 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 4,5 |
| 60-8-1 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 0,35 |
| | 408-9020 | 0,119 | 408-0141 | 0,119 |
| 60-8-2 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 0,6 |
| | 408-9020 | 0,225 | 408-0141 | 0,225 |
| 60-8-3 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,11 |
| | 408-9020 | 0,428 | 408-0141 | 0,428 |
| 60-9-1 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,13 |
| | 408-9020 | 0,4 | 408-0141 | 0,4 |
| 60-9-2 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,13 |
| | 408-9020 | 0,4 | 408-0141 | 0,4 |
| 60-9-3 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 0,38 |
| | 408-9020 | 0,2 | 408-0141 | 0,2 |

| | | | | |
|---------|--------------|-------|-------------|-------|
| 60-10-1 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 0,1 |
| | 408-9020 | 0,003 | 408-0141 | 0,003 |
| 60-10-2 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 2,4 |
| 60-10-3 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 3,6 |
| 60-10-4 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,2 |
| 60-11-1 | 101-9053 шт, | 0 | 101-1953 м2 | 2,25 |
| | 408-9020 | 0,1 | 408-0141 | 0,1 |
| 60-12-1 | 408-9020 | 0,003 | 408-0141 | 0,003 |
| 60-13-1 | 404-9001 | 1,6 | 404-0276 | 1,6 |
| | 408-9020 | 1 | 408-0141 | 1 |
| 60-13-2 | 404-9001 | 1,6 | 404-0276 | 1,6 |
| | 408-9020 | 1 | 408-0141 | 1 |
| 60-14-1 | 300-9340 | 100 | 300-1500 | 100 |
| | 404-9001 | 0,8 | 404-0276 | 0,8 |
| | 408-9020 | 0,216 | 408-0141 | 0,216 |
| 60-14-2 | 300-9340 | 100 | 300-1501 | 100 |
| | 404-9001 | 0,6 | 404-0276 | 0,6 |
| | 408-9020 | 0,162 | 408-0141 | 0,162 |
| 60-14-3 | 300-9340 | 100 | 300-1502 | 100 |
| | 404-9001 | 0,4 | 404-0276 | 0,4 |
| | 408-9020 | 0,11 | 408-0141 | 0,11 |
| 60-14-4 | 300-9340 | 100 | 300-1503 | 100 |
| | 404-9001 | 0,4 | 404-0276 | 0,4 |
| | 408-9020 | 0,108 | 408-0141 | 0,108 |
| 60-14-5 | 300-9340 | 100 | 300-1504 | 100 |
| | 404-9001 | 1 | 404-0276 | 1 |
| | 408-9020 | 0,27 | 408-0141 | 0,27 |
| 60-14-6 | 300-9340 | 100 | 300-1505 | 100 |
| | 404-9001 | 1,9 | 404-0276 | 1,9 |
| | 408-9020 | 0,513 | 408-0141 | 0,513 |
| 60-14-7 | 300-9340 | 100 | 300-1506 | 100 |

| | | | | |
|----------|----------|-------|----------|-------|
| | 404-9001 | 0,011 | 404-0276 | 0,011 |
| 60-14-8 | 300-9340 | 100 | 300-1500 | 100 |
| | 404-9001 | 0,8 | 404-0276 | 0,8 |
| | 408-9020 | 0,216 | 408-0141 | 0,216 |
| 60-14-9 | 300-9340 | 100 | 300-1501 | 100 |
| | 404-9001 | 0,6 | 404-0276 | 0,6 |
| | 408-9020 | 0,162 | 408-0141 | 0,162 |
| 60-14-10 | 300-9340 | 100 | 300-1502 | 100 |
| | 404-9001 | 0,4 | 404-0276 | 0,4 |
| | 408-9020 | 0,108 | 408-0141 | 0,108 |
| 60-14-11 | 300-9340 | 100 | 300-1503 | 100 |
| | 404-9001 | 0,4 | 404-0276 | 0,4 |
| | 408-9020 | 0,108 | 408-0141 | 0,108 |
| 60-14-12 | 300-9340 | 100 | 300-1504 | 100 |
| | 404-9001 | 1 | 404-0276 | 1 |
| | 408-9020 | 0,27 | 408-0141 | 0,27 |
| 60-14-13 | 300-9340 | 100 | 300-1505 | 100 |
| | 404-9001 | 1,9 | 404-0276 | 1,9 |
| | 408-9020 | 0,573 | 408-0141 | 0,573 |
| 60-14-14 | 300-9340 | 100 | 300-1506 | 100 |
| | 408-9020 | 0,007 | 408-0141 | 0,007 |
| 60-14-15 | 300-9340 | 100 | 300-1500 | 100 |
| | 404-9001 | 0,8 | 404-0276 | 0,8 |
| | 408-9020 | 0,216 | 408-0141 | 0,216 |
| 60-14-16 | 300-9340 | 100 | 300-1501 | 100 |
| | 404-9001 | 0,6 | 404-0276 | 0,6 |
| | 408-9020 | 0,162 | 408-0141 | 0,162 |
| 60-14-17 | 300-9340 | 100 | 300-1504 | 100 |
| | 404-9001 | 1 | 404-0276 | 1 |
| | 408-9020 | 0,27 | 408-0141 | 0,27 |

| | | | | |
|----------|----------|-------|----------|-------|
| 60-14-18 | 300-9340 | 100 | 300-1505 | 100 |
| | 404-9001 | 1,9 | 404-0276 | 1,9 |
| | 408-9020 | 0,513 | 408-0141 | 0,513 |
| 60-15-1 | 101-9350 | 0,108 | 101-1875 | 0,108 |
| 60-15-2 | 101-9350 | 0,138 | 101-1875 | 0,138 |
| 60-16-1 | 404-9001 | 0,03 | 404-0276 | 0,03 |
| | 408-9020 | 0,021 | 408-0141 | 0,021 |
| 60-16-2 | 404-9001 | 0,03 | 404-0276 | 0,03 |
| | 408-9020 | 0,021 | 408-0141 | 0,021 |
| 60-16-3 | 408-9020 | 0,06 | 408-0141 | 0,06 |
| 60-18-1 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1 |
| | 408-9020 | 0,5 | 408-0141 | 0,5 |
| 60-18-2 | 404-9001 | 0 | 404-0276 | 1,5 |
| | 408-9020 | 0,7 | 408-0141 | 0,7 |
| 60-19-1 | 101-9350 | 0,6 | 101-1875 | 0,6 |
| 60-19-2 | 101-9350 | 0,17 | 101-1875 | 0,17 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 60-1. Разборка кладки печей и очагов | | | | | | | |
| Измеритель: м3 кладки | | | | | | | |
| Разборка кладки печей | | | | | | | |
| 60-1-1 | необлицованных | 52,57 | 52,57 | - | - | - | 6,74 |
| 60-1-2 | облицованных | 63,68 | 63,68 | - | - | - | 8,01 |
| Разборка кладки очагов | | | | | | | |
| 60-1-3 | необлицованных | 47,35 | 47,35 | - | - | - | 6,07 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|---------|-------|-------|----------|--------|
| 60-1-4 | облицованных | 50,80 | 50,80 | - | - | - | 6,39 |
| 60-1-5 | Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали | 61,07 | 61,07 | - | - | - | 7,76 |
| Таблица 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боровов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Разборка дымовых кирпичных труб и боровов | | | | | | | |
| 60-2-1 | в 1 канал | 1421,68 | 1342,08 | 79,60 | 53,73 | - | 164,47 |
| 60-2-2 | добавлять на каждый следующий канал | 807,03 | 770,63 | 36,40 | 24,57 | - | 94,44 |
| Таблица 60-3. Большой ремонт печей | | | | | | | |
| Измеритель: 10 шт. печей | | | | | | | |
| Большой ремонт печей | | | | | | | |
| 60-3-1 | облицованных | 4623,23 | 1670,73 | 3,64 | - | 2948,86 | 190,94 |
| 60-3-2 | необлицованных | 3618,02 | 1254,81 | 2,67 | - | 2360,54 | 156,46 |
| Таблица 60-4. Малый ремонт печей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Малый ремонт печей русских | | | | | | | |
| 60-4-1 | сводов | 7586,38 | 4984,24 | 3,69 | - | 2598,45 | 576,88 |
| 60-4-2 | пода, наружной стенки | 4139,02 | 1536,88 | 3,69 | - | 2598,45 | 177,88 |
| Малый ремонт печей голландских | | | | | | | |
| 60-4-3 | сводов | 7868,05 | 5265,91 | 3,69 | - | 2598,45 | 617,34 |
| 60-4-4 | пода, топочного или поддувального отверстия | 5223,74 | 2621,60 | 3,69 | - | 2598,45 | 312,84 |
| Малый ремонт кухонных очагов | | | | | | | |
| 60-4-5 | боковой или задней стенки | 4607,81 | 2005,67 | 3,69 | - | 2598,45 | 239,34 |
| 60-4-6 | топочного или поддувального отверстия | 3818,31 | 1216,17 | 3,69 | - | 2598,45 | 149,04 |
| Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. мест | | | | | | | |
| Перекладка частей русской печи | | | | | | | |
| 60-5-1 | устья | 8502,07 | 2917,73 | 6,72 | 0,81 | 5577,62 | 337,70 |
| 60-5-2 | свода | 13673,11 | 8088,77 | 6,72 | 0,81 | 5577,62 | 936,20 |
| 60-5-3 | пода | 15343,43 | 3034,37 | 19,04 | 2,30 | 12290,02 | 351,20 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------|---------|--------|-------|-----------|--------|
| 60-5-4 | наружной стенки | 15768,26 | 3459,20 | 19,04 | 2,30 | 12290,02 | 400,37 |
| Таблица 60-6. Смена водогрейных и пищеварных котлов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. котлов | | | | | | | |
| Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью | | | | | | | |
| 60-6-1 | 75 литров | 68509,08 | 1908,59 | 161,28 | 19,44 | 66439,21 | 223,75 |
| 60-6-2 | 185 литров | 152509,66 | 2417,91 | 174,72 | 21,06 | 149917,03 | 283,46 |
| 60-6-3 | 300 литров | 241306,45 | 3471,54 | 192,64 | 23,22 | 237642,27 | 406,98 |
| Таблица 60-7. Перекладка дымовых труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м труб | | | | | | | |
| Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до | | | | | | | |
| 60-7-1 | 25 % в 1 канал | 21692,36 | 4836,08 | 58,44 | 16,48 | 16797,84 | 566,95 |
| 60-7-2 | 25 % добавлять на каждый следующий канал | 12796,50 | 2733,44 | 26,84 | 7,57 | 10036,22 | 320,45 |
| 60-7-3 | 50 % в 1 канал | 22024,02 | 5187,26 | 104,92 | 29,84 | 16731,84 | 608,12 |
| 60-7-4 | 50 % добавлять на каждый следующий канал | 12920,75 | 2870,09 | 58,44 | 16,48 | 9992,22 | 336,47 |
| Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до | | | | | | | |
| 60-7-5 | 25 % в 1 канал | 26074,31 | 4823,54 | 109,28 | 30,92 | 21141,49 | 565,48 |
| 60-7-6 | 25 % добавлять на каждый следующий канал | 14168,56 | 2733,44 | 48,92 | 13,77 | 11386,20 | 320,45 |
| 60-7-7 | 50 % в 1 канал | 26593,50 | 5196,56 | 210,96 | 59,81 | 21185,98 | 609,21 |
| 60-7-8 | 50 % добавлять на каждый следующий канал | 14181,13 | 2869,24 | 79,20 | 22,41 | 11232,69 | 336,37 |
| Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м разделок | | | | | | | |
| Перекладка вертикальных разделок печей толщиной | | | | | | | |
| 60-8-1 | 0,25 кирпича | 1511,70 | 636,39 | 81,76 | 9,86 | 793,55 | 72,73 |
| 60-8-2 | 0,5 кирпича | 2273,35 | 763,18 | 145,60 | 17,55 | 1364,57 | 89,47 |
| 60-8-3 | 1,0 кирпич | 4129,13 | 1323,45 | 278,88 | 33,62 | 2526,80 | 157,93 |
| Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Ремонт отдельных частей трубы | | | | | | | |
| 60-9-1 | патрубков | 4206,19 | 1555,49 | 87,36 | 10,53 | 2563,34 | 177,77 |
| 60-9-2 | разделок в один канал | 6000,46 | 2047,71 | 118,72 | 14,31 | 3834,03 | 240,06 |
| 60-9-3 | разделок, добавлять на каждый следующий | 2444,35 | 555,22 | 45,92 | 5,53 | 1843,21 | 65,09 |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| | канал | | | | | | |
| Таблица 60-10. Исправление кладки дымовой трубы | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. кирпичей (расценка 1), 100 труб (расценки 2,3) | | | | | | | |
| 60-10-1 | Исправление кладки дымовой трубы | 384,12 | 124,81 | 8,96 | 1,08 | 250,35 | 14,77 |
| Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича | | | | | | | |
| 60-10-2 | с одним каналом | 7102,91 | 1066,56 | 109,76 | 13,23 | 5926,59 | 126,22 |
| 60-10-3 | с двумя каналами | 10813,57 | 1711,80 | 187,04 | 22,55 | 8914,73 | 200,68 |
| 60-10-4 | добавлять на каждый последующий канал сверх двух | 3530,74 | 534,06 | 58,24 | 7,02 | 2938,44 | 62,61 |
| Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. изразцов | | | | | | | |
| 60-11-1 | Смена изразцов облицовки печей | 1760,05 | 1195,91 | - | - | 564,14 | 118,76 |
| Таблица 60-12. Промазка трещин в кладке печи | | | | | | | |
| Измеритель: печь или очаг | | | | | | | |
| 60-12-1 | Промазка трещин в кладке печи | 13,19 | 12,48 | - | - | 0,71 | 1,57 |
| Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников | | | | | | | |
| Измеритель: 100 топливников | | | | | | | |
| Обделка кирпичом топливников | | | | | | | |
| 60-13-1 | ванных колонок | 5773,89 | 2049,14 | 38,08 | 4,59 | 3686,67 | 231,28 |
| 60-13-2 | очагов | 5008,19 | 1327,95 | 38,08 | 4,59 | 3642,16 | 155,68 |
| Таблица 60-14. Смена приборов в печах | | | | | | | |
| Измеритель: 100 приборов | | | | | | | |
| Смена приборов в печах необлицованных | | | | | | | |
| 60-14-1 | вычистных и поддувальных дверок | 4569,03 | 9 09,11 | 0,99 | - | 3658,93 | 109,40 |
| 60-14-2 | топочных дверок | 6484,44 | 1750,47 | 0,75 | - | 4733,22 | 197,57 |
| 60-14-3 | вьюшек | 6329,84 | 1152,60 | 0,51 | - | 5176,73 | 138,70 |
| 60-14-4 | задвижек | 11649,45 | 622,52 | 0,51 | - | 11026,42 | 69,40 |
| 60-14-5 | духовых шкафов | 17342,30 | 1685,53 | 3,23 | - | 15653,54 | 206,56 |
| 60-14-6 | водогрейных коробок | 7643,47 | 1434,36 | 2,38 | - | 6206,73 | 175,78 |
| 60-14-7 | душников и розеток | 9956,95 | 327,13 | - | - | 9629,82 | 38,35 |
| Смена приборов в печах облицованных без исправления облицовки | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----------|---------|--------|---|----------|--------|
| 60-14-8 | вычистных и поддувальных дверок | 4858,30 | 1198,38 | 0,99 | - | 3658,93 | 130,40 |
| 60-14-9 | топочных дверок | 7093,36 | 2281,56 | 0,75 | - | 4811,05 | 239,66 |
| 60-14-10 | вьюшек | 6778,51 | 1601,58 | 0,51 | - | 5176,42 | 170,20 |
| 60-14-11 | задвижек | 12332,10 | 1305,17 | 0,51 | - | 11026,42 | 138,70 |
| 60-14-12 | духовых шкафов | 18220,86 | 2548,11 | 3,08 | - | 15669,67 | 277,27 |
| 60-14-13 | водогрейных коробок | 8555,72 | 2149,21 | 2,38 | - | 6404,13 | 239,60 |
| 60-14-14 | душников и розеток | 10157,72 | 551,32 | - | - | 9606,40 | 57,25 |
| Смена приборов в печах облицованных с исправлением облицовки | | | | | | | |
| 60-14-15 | вычистных и поддувальных дверок | 5334,91 | 1591,28 | 0,99 | - | 3742,64 | 151,55 |
| 60-14-16 | топочных дверок | 7386,63 | 2588,33 | 0,75 | - | 4797,55 | 239,66 |
| 60-14-17 | духовых шкафов | 18722,75 | 2938,13 | 3,08 | - | 15781,54 | 287,77 |
| 60-14-18 | водогрейных коробок | 8948,88 | 2545,97 | 2,38 | - | 6400,53 | 270,56 |
| Таблица 60-15. Смена предтопочных листов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 листов | | | | | | | |
| Смена предтопочных листов | | | | | | | |
| 60-15-1 | дугообразных | 1562,28 | 281,11 | 3,77 | - | 1277,40 | 36,04 |
| 60-15-2 | прямоугольных | 1846,62 | 228,70 | 4,52 | - | 1613,40 | 29,32 |
| Таблица 60-16. Прочистка дымохода | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м дымохода | | | | | | | |
| Прочистка дымохода из | | | | | | | |
| 60-16-1 | кирпича горизонтального | 206,13 | 138,37 | - | - | 67,76 | 17,74 |
| 60-16-2 | кирпича вертикального | 141,22 | 73,46 | - | - | 67,76 | 9,24 |
| 60-16-3 | кровельной стали | 188,38 | 136,74 | - | - | 51,64 | 17,20 |
| Таблица 60-17. Устройство отверстий для печей и труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 отверстий | | | | | | | |
| Устройство отверстий для печей и труб в | | | | | | | |
| 60-17-1 | перекрытиях чердачных | 2381,17 | 2099,49 | 281,68 | - | - | 246,13 |
| 60-17-2 | перекрытиях междуэтажных | 2720,76 | 2398,89 | 321,87 | - | - | 281,23 |
| 60-17-3 | полах без отделки фриза | 2006,49 | 1771,80 | 234,69 | - | - | 205,07 |
| 60-17-4 | полах с отделкой фриза | 4075,16 | 2788,56 | 380,69 | - | 905,91 | 322,75 |
| Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах | | | | | | | |

Измеритель: 100 м канала

Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах

| | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 60-18-1 | в один канал | 5993,74 | 3394,63 | 306,82 | 23,14 | 2292,29 | 423,27 |
| 60-18-2 | добавлять на каждый следующий канал | 6359,75 | 2613,16 | 306,82 | 23,14 | 3439,77 | 325,83 |

Таблица 60-19. Смена колпаков на дымовых трубах

Измеритель: 100 колпак

Смена колпаков на дымовых трубах

| | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---------|---------|-------|------|---------|--------|
| 60-19-1 | на один канал | 9076,18 | 2245,52 | 23,25 | 2,97 | 6807,41 | 263,25 |
| 60-19-2 | добавлять на каждый следующий канал | 2622,99 | 668,50 | 6,48 | 0,81 | 1948,01 | 78,37 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 61 "Штукатурные работы" ТЕРр-2001-61**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на ремонт внутренней штукатурки и штукатурки фасадов.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по ремонту штукатурки, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.3. В расценках сборника учтены затраты на производство работ в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.

1.4. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства штукатурных работ учитываются дополнительно по расценкам сборника ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.5. В расценках учтено производство работ в помещениях площадью пола более 5 м²; для условий производства работ в помещениях площадью пола до 5 м² затраты определяется по этим же расценкам с учетом коэффициента 1,5 к нормам затрат труда.

1.6. В расценках учтено предохранение и очистка санитарно-технических приборов, оконных стекол и столярных изделий от раствора.

1.7. Затраты на работы по ремонту штукатурки цементным раствором (состав 1:3, код 402-0036) определяются по соответствующим расценкам для условий их производства с использованием цементно-известкового раствора.

1.8. Затраты на ремонт штукатурки прямков, независимо от ремонтируемой площади, следует определять по расценкам на ремонт внутренней штукатурки стен цементно-известковым раствором площадью до 1 м².

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь ремонта штукатурки любых поверхностей определяется как площадь отремонтированной поверхности.

2.2. Площадь оштукатуривания внутренних стен следует определять за вычетом площадей проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками, а высоту стен принимать от чистого пола до потолка.

2.3. Объем работ по оштукатуриванию потолков определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок. Объем работ по оштукатуриванию ребристых перекрытий и кессонных потолков определяется по развернутой поверхности, рассчитываемой по площади их горизонтальной проекции с коэффициентами: для ребристых перекрытий - 1,6; для кессонных потолков - 1,75.

2.4. Площадь, занимаемая лепными деталями, установленными на оштукатуренную поверхность, из площади штукатурки не исключается.

2.5. Объем работ по оштукатуриванию колонн и пилястр определяется по площади развернутой поверхности.

2.6. Площадь карнизов и тяг определяется отдельно по сумме размеров откоса и высоты, умноженной на длину тяги.

2.7. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок определяется по площади их горизонтальной проекции (поэтажно).

2.8. Площадь штукатурки фасадов определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-61**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 61-1-3 | 410-9040 | 0,568 | 402-0114 | 0,568 |
| 61-1-4 | 410-9040 | 1,135 | 402-0114 | 1,135 |
| 61-1-7 | 410-9040 | 0,593 | 402-0114 | 0,593 |
| 61-1-8 | 410-9040 | 1,19 | 402-0114 | 1,19 |
| 61-1-9 | 101-9541 | 0,96 | 101-1930 | 0,96 |
| | 101-9732 | 0,01 | 101-1944 | 0,01 |
| 61-1-10 | 101-9541 | 1,12 | 101-1930 | 1,12 |
| | 101-9732 | 0,011 | 101-1944 | 0,011 |
| 61-1-11 | 101-9541 | 1,7 | 101-1930 | 1,7 |
| | 101-9732 | 0,018 | 101-1944 | 0,018 |
| 61-1-12 | 101-9541 | 1,7 | 101-1930 | 1,7 |
| | 101-9732 | 0,018 | 101-1944 | 0,018 |
| 61-10-5 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |
| 61-10-6 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |
| 61-11-5 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |
| 61-11-6 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |
| 61-12-5 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |
| 61-12-6 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |
| 61-13-5 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-13-6 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-14-5 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-14-6 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-15-5 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-15-6 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-17-7 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |
| 61-17-8 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-17-9 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-18-7 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |

| | | | | |
|----------|----------|------|----------|------|
| 61-18-8 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-18-9 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-19-7 | 402-9020 | 0,66 | 402-0051 | 0,66 |
| 61-19-8 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-19-9 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-20-4 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-20-5 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-20-6 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-21-4 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-21-5 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-21-6 | 402-9020 | 0,99 | 402-0051 | 0,99 |
| 61-22-19 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-22-20 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-22-21 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-22-22 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-22-23 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-22-24 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-23-19 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-23-20 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-23-21 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-23-22 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-23-23 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-23-24 | 402-9020 | 1,8 | 402-0051 | 1,8 |
| 61-24-1 | 101-9541 | 0,54 | 101-1930 | 0,54 |
| | 500-9596 | 2 | 101-1596 | 2 |
| 61-25-1 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |
| 61-25-2 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |
| 61-25-3 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |
| 61-25-4 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |
| 61-25-5 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |

| | | | | |
|----------|----------|-----|----------|-----|
| 61-25-6 | 408-9020 | 0,1 | 408-0141 | 0,1 |
| 61-25-6 | 408-9020 | 0,1 | 408-0122 | 0,1 |
| 61-30-7 | 104-9290 | 104 | 101-1742 | 104 |
| 61-30-8 | 104-9290 | 104 | 101-1742 | 104 |
| 61-30-9 | 104-9290 | 104 | 101-1742 | 104 |
| 61-30-10 | 104-9290 | 104 | 101-1742 | 104 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 поверхности | | | | | | | |
| Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до | | | | | | | |
| 61-1-1 | 5 мм | 527,55 | 245,81 | 6,40 | 4,32 | 275,34 | 29,58 |
| 61-1-2 | 10 мм | 914,71 | 352,09 | 12,80 | 8,64 | 549,82 | 42,37 |
| Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до | | | | | | | |
| 61-1-3 | 5 мм | 827,93 | 299,42 | 5,80 | 3,92 | 522,71 | 35,73 |
| 61-1-4 | 10 мм | 1478,33 | 422,35 | 11,60 | 7,83 | 1044,38 | 50,40 |
| Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета до | | | | | | | |
| 61-1-5 | 5 мм | 607,13 | 309,46 | 6,80 | 4,59 | 290,87 | 37,24 |
| 61-1-6 | 10 мм | 995,09 | 400,79 | 13,40 | 9,05 | 580,90 | 48,23 |
| Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до | | | | | | | |
| 61-1-7 | 5 мм | 926,89 | 372,16 | 6,00 | 4,05 | 548,73 | 44,41 |
| 61-1-8 | 10 мм | 1589,33 | 479,76 | 12,20 | 8,23 | 1097,37 | 57,25 |
| Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | | | | | | | |
| 61-1-9 | стен | 11821,99 | 721,03 | 27,06 | 20,70 | 11073,90 | 73,80 |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|---------|-------|-------|----------|--------|
| 61-1-10 | потолков | 13858,51 | 916,45 | 30,03 | 23,11 | 12912,03 | 89,76 |
| 61-1-11 | оконных и дверных откосов плоских | 21007,48 | 1353,33 | 40,82 | 31,86 | 19613,33 | 130,63 |
| 61-1-12 | оконных и дверных откосов криволинейных | 22529,05 | 2874,90 | 40,82 | 31,86 | 19613,33 | 277,50 |
| Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 | | | | | | | |
| 61-2-1 | толщиной слоя до 20 мм | 2936,33 | 1799,20 | 13,40 | 9,05 | 1123,73 | 203,07 |
| 61-2-2 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 827,04 | 258,80 | 6,80 | 4,59 | 561,44 | 29,21 |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 10 м2 | | | | | | | |
| 61-2-3 | толщиной слоя до 20 мм | 2431,31 | 1294,18 | 13,40 | 9,05 | 1123,73 | 146,07 |
| 61-2-4 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 751,29 | 183,05 | 6,80 | 4,59 | 561,44 | 20,66 |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест более 10 м2 | | | | | | | |
| 61-2-5 | толщиной слоя до 20 мм | 2288,22 | 1151,09 | 13,40 | 9,05 | 1123,73 | 129,92 |
| 61-2-6 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 734,45 | 166,21 | 6,80 | 4,59 | 561,44 | 18,76 |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 | | | | | | | |
| 61-2-7 | толщиной слоя до 20 мм | 3176,81 | 2023,18 | 13,40 | 9,05 | 1140,23 | 228,35 |
| 61-2-8 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 865,15 | 288,66 | 6,80 | 4,59 | 569,69 | 32,58 |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 | | | | | | | |
| 61-2-9 | толщиной слоя до 20 мм | 2545,54 | 1391,91 | 13,40 | 9,05 | 1140,23 | 157,10 |
| 61-2-10 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 772,56 | 196,07 | 6,80 | 4,59 | 569,69 | 22,13 |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 | | | | | | | |
| 61-2-11 | толщиной слоя до 20 мм | 2417,51 | 1263,88 | 13,40 | 9,05 | 1140,23 | 142,65 |
| 61-2-12 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 756,61 | 180,12 | 6,80 | 4,59 | 569,69 | 20,33 |
| Таблица 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву, известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 | | | | | | | |
| 61-3-1 | толщиной слоя до 25 мм | 3882,09 | 1933,05 | 15,60 | 10,53 | 1933,44 | 220,92 |
| 61-3-2 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины | 903,96 | 306,34 | 6,80 | 4,59 | 590,82 | 35,01 |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|-------|-------|---------|--------|
| | слоя | | | | | | |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву, известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест до 10 м2 | | | | | | | |
| 61-3-3 | толщиной слоя до 25 мм | 3360,68 | 1411,64 | 15,60 | 10,53 | 1933,44 | 161,33 |
| 61-3-4 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 799,31 | 201,69 | 6,80 | 4,59 | 590,82 | 23,05 |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву, известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест более 10 м2 | | | | | | | |
| 61-3-5 | толщиной слоя до 25 мм | 3292,34 | 1343,30 | 15,60 | 10,53 | 1933,44 | 153,52 |
| 61-3-6 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 823,72 | 226,10 | 6,80 | 4,59 | 590,82 | 25,84 |
| Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 | | | | | | | |
| 61-4-1 | толщиной слоя до 20 мм | 3255,13 | 2060,86 | 14,40 | 9,72 | 1179,87 | 229,75 |
| 61-4-2 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 952,23 | 352,97 | 7,20 | 4,86 | 592,06 | 39,35 |
| Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 10 м2 | | | | | | | |
| 61-4-3 | толщиной слоя до 20 мм | 2950,15 | 1755,88 | 14,40 | 9,72 | 1179,87 | 195,75 |
| 61-4-4 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 898,41 | 299,15 | 7,20 | 4,86 | 592,06 | 33,35 |
| Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест более 10 м2 | | | | | | | |
| 61-4-5 | толщиной слоя до 20 мм | 2716,93 | 1522,66 | 14,40 | 9,72 | 1179,87 | 169,75 |
| 61-4-6 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 871,50 | 272,24 | 7,20 | 4,86 | 592,06 | 30,35 |
| Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 | | | | | | | |
| 61-4-7 | толщиной слоя до 20 мм | 3815,32 | 2603,72 | 14,40 | 9,72 | 1197,20 | 290,27 |
| 61-4-8 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1057,81 | 449,85 | 7,20 | 4,86 | 600,76 | 50,15 |
| Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 | | | | | | | |
| 61-4-9 | толщиной слоя до 20 мм | 3241,24 | 2029,64 | 14,40 | 9,72 | 1197,20 | 226,27 |
| 61-4-10 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 959,14 | 351,18 | 7,20 | 4,86 | 600,76 | 39,15 |
| Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 | | | | | | | |
| 61-4-11 | толщиной слоя до 20 мм | 3003,18 | 1791,58 | 14,40 | 9,72 | 1197,20 | 199,73 |
| 61-4-12 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 923,26 | 315,30 | 7,20 | 4,86 | 600,76 | 35,15 |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|-------|-------|---------|--------|
| Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 | | | | | | | |
| 61-5-1 | толщиной слоя до 25 мм | 4338,78 | 2292,10 | 14,40 | 9,72 | 2032,28 | 255,53 |
| 61-5-2 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 992,33 | 366,60 | 7,20 | 4,86 | 618,53 | 40,87 |
| Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест до 10 м2 | | | | | | | |
| 61-5-3 | толщиной слоя до 25 мм | 3997,92 | 1951,24 | 14,40 | 9,72 | 2032,28 | 217,53 |
| 61-5-4 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 938,51 | 312,78 | 7,20 | 4,86 | 618,53 | 34,87 |
| Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест более 10 м2 | | | | | | | |
| 61-5-5 | толщиной слоя до 25 мм | 3768,74 | 1722,06 | 14,40 | 9,72 | 2032,28 | 191,98 |
| 61-5-6 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 911,60 | 285,87 | 7,20 | 4,86 | 618,53 | 31,87 |
| Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону известковым раствором | | | | | | | |
| 61-6-1 | толщиной слоя до 20 мм | 3733,41 | 2596,08 | 13,60 | 9,18 | 1123,73 | 282,49 |
| 61-6-2 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1007,98 | 439,74 | 6,80 | 4,59 | 561,44 | 47,85 |
| Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором | | | | | | | |
| 61-6-3 | толщиной слоя до 20 мм | 4078,82 | 2924,99 | 13,60 | 9,18 | 1140,23 | 318,28 |
| 61-6-4 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1096,18 | 519,69 | 6,80 | 4,59 | 569,69 | 56,55 |
| Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания, по дереву известково-алебастровым раствором | | | | | | | |
| 61-6-5 | толщиной слоя до 20 мм | 4868,59 | 2905,33 | 15,60 | 10,53 | 1947,66 | 316,14 |
| 61-6-6 | добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1038,36 | 439,74 | 7,80 | 5,27 | 590,82 | 47,85 |
| Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором | | | | | | | |
| 61-7-1 | прямолинейных | 5738,86 | 3436,05 | 23,20 | 15,66 | 2279,61 | 383,06 |
| 61-7-2 | криволинейных | 6266,37 | 3963,56 | 23,20 | 15,66 | 2279,61 | 431,29 |

| Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|-------|-------|---------|--------|
| 61-7-3 | прямолинейных | 5711,00 | 3134,57 | 23,20 | 15,66 | 2553,23 | 349,45 |
| 61-7-4 | криволинейных | 6192,24 | 3615,81 | 23,20 | 15,66 | 2553,23 | 393,45 |
| Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяг | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором | | | | | | | |
| 61-8-1 | горизонтальных длиной до 5 м | 8422,35 | 5175,66 | 32,40 | 21,87 | 3214,29 | 584,16 |
| 61-8-2 | горизонтальных длиной до 10 м | 7795,95 | 4549,26 | 32,40 | 21,87 | 3214,29 | 513,46 |
| 61-8-3 | вертикальных длиной до 5 м | 9667,15 | 6420,46 | 32,40 | 21,87 | 3214,29 | 715,77 |
| 61-8-4 | вертикальных длиной до 10 м | 8887,12 | 5640,43 | 32,40 | 21,87 | 3214,29 | 628,81 |
| Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором | | | | | | | |
| 61-8-5 | горизонтальных длиной до 5 м | 8217,48 | 4175,28 | 32,40 | 21,87 | 4009,80 | 471,25 |
| 61-8-6 | горизонтальных длиной до 10 м | 7716,53 | 3674,33 | 32,40 | 21,87 | 4009,80 | 414,71 |
| 61-8-7 | вертикальных длиной до 5 м | 9218,97 | 5176,77 | 32,40 | 21,87 | 4009,80 | 577,12 |
| 61-8-8 | вертикальных длиной до 10 м | 8552,76 | 4510,56 | 32,40 | 21,87 | 4009,80 | 502,85 |
| Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| 61-9-1 | Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок | 4941,89 | 2923,32 | 23,80 | 16,07 | 1994,77 | 325,90 |
| Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-10-1 | до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2907,54 | 1766,10 | 1,21 | - | 1140,23 | 201,84 |
| 61-10-2 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 886,88 | 316,58 | 0,61 | - | 569,69 | 36,18 |
| 61-10-3 | более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2788,63 | 1647,19 | 1,21 | - | 1140,23 | 188,25 |
| 61-10-4 | более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 851,88 | 281,58 | 0,61 | - | 569,69 | 32,18 |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-10-5 | до 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4865,36 | 3152,30 | 1,75 | - | 1711,31 | 347,17 |
| 61-10-6 | более 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4438,42 | 2725,36 | 1,75 | - | 1711,31 | 300,15 |
| Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|------|---|---------|--------|
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-11-1 | до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3292,03 | 2151,80 | - | - | 1140,23 | 245,92 |
| 61-11-2 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 938,77 | 369,08 | - | - | 569,69 | 42,18 |
| 61-11-3 | более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3102,42 | 1962,19 | - | - | 1140,23 | 224,25 |
| 61-11-4 | более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 903,77 | 334,08 | - | - | 569,69 | 38,18 |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц декоративным раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-11-5 | до 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 5408,41 | 3697,10 | - | - | 1711,31 | 407,17 |
| 61-11-6 | более 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4908,83 | 3197,52 | - | - | 1711,31 | 352,15 |
| Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек цементно-известковым раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-12-1 | до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3210,83 | 2070,60 | - | - | 1140,23 | 236,64 |
| 61-12-2 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 930,02 | 360,33 | - | - | 569,69 | 41,18 |
| 61-12-3 | более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3041,17 | 1900,94 | - | - | 1140,23 | 217,25 |
| 61-12-4 | более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 895,02 | 325,33 | - | - | 569,69 | 37,18 |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек декоративным раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-12-5 | до 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 5299,45 | 3588,14 | - | - | 1711,31 | 395,17 |
| 61-12-6 | более 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4808,95 | 3097,64 | - | - | 1711,31 | 341,15 |
| Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-13-1 | до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 5173,63 | 2891,71 | 2,31 | - | 2279,61 | 318,47 |
| 61-13-2 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1004,75 | 434,48 | 0,58 | - | 569,69 | 47,85 |
| 61-13-3 | более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 4873,99 | 2592,07 | 2,31 | - | 2279,61 | 285,47 |
| 61-13-4 | более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 959,35 | 389,08 | 0,58 | - | 569,69 | 42,85 |
| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-13-5 | до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 7502,10 | 5218,10 | 2,31 | - | 2281,69 | 548,12 |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|------|---|---------|--------|
| 61-13-6 | более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 6926,52 | 4642,52 | 2,31 | - | 2281,69 | 487,66 |
| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов | | | | | | | |
| 61-13-7 | на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к расценкам 61-13-1 и 61-13-3 | 154,81 | 154,81 | - | - | - | 17,05 |
| 61-13-8 | на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к расценкам 61-13-5 и 61-13-6 | 220,86 | 220,86 | - | - | - | 23,20 |
| Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-14-1 | до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 5670,72 | 3391,11 | - | - | 2279,61 | 373,47 |
| 61-14-2 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1076,81 | 507,12 | - | - | 569,69 | 55,85 |
| 61-14-3 | более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 5371,08 | 3091,47 | - | - | 2279,61 | 340,47 |
| 61-14-4 | более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1031,41 | 461,72 | - | - | 569,69 | 50,85 |
| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц декоративным раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-14-5 | до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 8404,19 | 6122,50 | - | - | 2281,69 | 643,12 |
| 61-14-6 | более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 7778,82 | 5497,13 | - | - | 2281,69 | 577,43 |
| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц | | | | | | | |
| 61-14-7 | на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к расценкам 61-14-1 и 61-14-3 | 193,77 | 193,77 | - | - | - | 21,34 |
| 61-14-8 | на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к расценкам 61-14-5 и 61-14-6 | 271,22 | 271,22 | - | - | - | 28,49 |
| Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек цементно-известковым раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-15-1 | до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 5570,84 | 3291,23 | - | - | 2279,61 | 362,47 |
| 61-15-2 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1067,73 | 498,04 | - | - | 569,69 | 54,85 |
| 61-15-3 | более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 5271,20 | 2991,59 | - | - | 2279,61 | 329,47 |
| 61-15-4 | более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1022,33 | 452,64 | - | - | 569,69 | 49,85 |

| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек декоративным раствором площадью отдельных мест | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|------|---|---------|--------|
| 61-15-5 | до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 8223,31 | 5941,62 | - | - | 2281,69 | 624,12 |
| 61-15-6 | более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 7693,14 | 5411,45 | - | - | 2281,69 | 568,43 |
| Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек | | | | | | | |
| 61-15-7 | на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400м добавлять к расценкам 61-15-1 и 61-15-3 | 185,41 | 185,41 | - | - | - | 20,42 |
| 61-15-8 | на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400м добавлять к расценкам 61-15-5 и 61-15-6 | 263,89 | 263,89 | - | - | - | 27,72 |
| Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов, площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-16-1 | до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3438,91 | 1865,06 | 1,48 | - | 1572,37 | 213,15 |
| 61-16-2 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 840,88 | 278,86 | 0,58 | - | 561,44 | 31,87 |
| 61-16-3 | более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3246,41 | 1672,56 | 1,48 | - | 1572,37 | 191,15 |
| 61-16-4 | более 5 м2 добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 805,88 | 243,86 | 0,58 | - | 561,44 | 27,87 |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с приставных лестниц, площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-16-5 | до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3761,18 | 2188,81 | - | - | 1572,37 | 250,15 |
| 61-16-6 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 892,80 | 331,36 | - | - | 561,44 | 37,87 |
| 61-16-7 | более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3568,68 | 1996,31 | - | - | 1572,37 | 228,15 |
| 61-16-8 | более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 857,80 | 296,36 | - | - | 561,44 | 33,87 |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с люлек площадью отдельных мест | | | | | | | |
| 61-16-9 | до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3691,18 | 2118,81 | - | - | 1572,37 | 242,15 |
| 61-16-10 | до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 884,05 | 322,61 | - | - | 561,44 | 36,87 |
| 61-16-11 | более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3498,68 | 1926,31 | - | - | 1572,37 | 220,15 |
| 61-16-12 | более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 849,05 | 287,61 | - | - | 561,44 | 32,87 |
| Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|------|---|---------|--------|
| 61-17-1 | гладких толщиной слоя до 20 мм | 3473,46 | 2332,07 | 1,16 | - | 1140,23 | 250,76 |
| 61-17-2 | гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 894,65 | 324,38 | 0,58 | - | 569,69 | 34,88 |
| 61-17-3 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6224,91 | 3942,99 | 2,31 | - | 2279,61 | 414,18 |
| 61-17-4 | с каннелюрами, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1032,94 | 462,67 | 0,58 | - | 569,69 | 48,60 |
| 61-17-5 | с рустами толщиной слоя до 40 мм | 6092,64 | 3810,79 | 2,24 | - | 2279,61 | 378,43 |
| 61-17-6 | с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м | 133,46 | 133,46 | - | - | - | 14,35 |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону декоративным раствором | | | | | | | |
| 61-17-7 | гладких толщиной слоя до 30 мм | 6016,91 | 4303,85 | 1,75 | - | 1711,31 | 457,37 |
| 61-17-8 | с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7003,31 | 4724,49 | 2,31 | - | 2276,51 | 496,27 |
| 61-17-9 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7968,32 | 5689,50 | 2,31 | - | 2276,51 | 590,81 |
| 61-17-10 | с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м | 178,79 | 178,79 | - | - | - | 19,00 |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по дереву известковым раствором | | | | | | | |
| 61-17-11 | гладких толщиной слоя до 25 мм | 4477,69 | 2875,41 | 1,48 | - | 1600,80 | 305,57 |
| 61-17-12 | гладких добавлять на каждые следующие 10 мм | 1006,83 | 444,81 | 0,58 | - | 561,44 | 47,27 |
| 61-17-13 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6873,43 | 4295,77 | 2,96 | - | 2574,70 | 439,69 |
| 61-17-14 | с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм | 1050,91 | 488,89 | 0,58 | - | 561,44 | 50,04 |
| Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону цементно-известковым раствором | | | | | | | |
| 61-18-1 | гладких толщиной слоя до 20 мм | 3815,19 | 2674,96 | - | - | 1140,23 | 287,63 |
| 61-18-2 | гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 964,75 | 395,06 | - | - | 569,69 | 42,48 |
| 61-18-3 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6633,30 | 4353,69 | - | - | 2279,61 | 457,32 |
| 61-18-4 | с каннелюрами, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1077,58 | 507,89 | - | - | 569,69 | 53,35 |
| 61-18-5 | с рустами толщиной слоя до 40 мм | 6579,30 | 4299,69 | - | - | 2279,61 | 426,98 |
| 61-18-6 | с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м | 137,64 | 137,64 | - | - | - | 14,80 |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону декоративным раствором | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---|---|---------|--------|
| 61-18-7 | гладких толщиной слоя до 30 мм | 6662,57 | 4951,26 | - | - | 1711,31 | 526,17 |
| 61-18-8 | с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7746,23 | 5469,72 | - | - | 2276,51 | 574,55 |
| 61-18-9 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 8552,57 | 6276,06 | - | - | 2276,51 | 651,72 |
| 61-18-10 | с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м | 184,44 | 184,44 | - | - | - | 19,60 |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву известковым раствором | | | | | | | |
| 61-18-11 | гладких толщиной слоя до 25 мм | 4917,35 | 3316,55 | - | - | 1600,80 | 352,45 |
| 61-18-12 | гладких добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1075,13 | 513,69 | - | - | 561,44 | 54,59 |
| 61-18-13 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7305,04 | 4730,34 | - | - | 2574,70 | 484,17 |
| 61-18-14 | с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1155,75 | 594,31 | - | - | 561,44 | 60,83 |
| Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону цементно-известковым раствором | | | | | | | |
| 61-19-1 | гладких толщиной слоя до 20 мм | 3964,08 | 2823,85 | - | - | 1140,23 | 303,64 |
| 61-19-2 | гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 938,99 | 369,30 | - | - | 569,69 | 39,71 |
| 61-19-3 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6828,74 | 4549,13 | - | - | 2279,61 | 477,85 |
| 61-19-4 | с каннелюрами, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1104,52 | 534,83 | - | - | 569,69 | 56,18 |
| 61-19-5 | с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7104,25 | 4824,64 | - | - | 2279,61 | 479,11 |
| 61-19-6 | с рустами, добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренной нормой 400 м | 140,43 | 140,43 | - | - | - | 15,10 |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону декоративным раствором | | | | | | | |
| 61-19-7 | гладких толщиной слоя до 30 мм | 6975,73 | 5264,42 | - | - | 1711,31 | 559,45 |
| 61-19-8 | с рустами толщиной слоя до 40 мм | 8050,49 | 5773,98 | - | - | 2276,51 | 606,51 |
| 61-19-9 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 9134,90 | 6858,39 | - | - | 2276,51 | 712,19 |
| 61-19-10 | с рустами добавлять на 100 м рустов сверх предусмотренной нормой 400 м | 188,20 | 188,20 | - | - | - | 20,00 |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву известковым раствором | | | | | | | |
| 61-19-11 | гладких толщиной слоя до 25 мм | 4974,85 | 3374,05 | - | - | 1600,80 | 358,56 |
| 61-19-12 | гладких добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1068,17 | 506,73 | - | - | 561,44 | 53,85 |
| 61-19-13 | с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7589,45 | 5014,75 | - | - | 2574,70 | 513,28 |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|------|---|---------|---------|
| 61-19-14 | с каннелюрами добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя | 1146,57 | 585,13 | - | - | 561,44 | 59,89 |
| Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с | | | | | | | |
| 61-20-1 | земли и лесов | 5289,54 | 3007,62 | 2,31 | - | 2279,61 | 323,40 |
| 61-20-2 | лестниц | 5897,31 | 3617,70 | - | - | 2279,61 | 389,00 |
| 61-20-3 | люлек | 5774,55 | 3494,94 | - | - | 2279,61 | 375,80 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с | | | | | | | |
| 61-20-4 | земли и лесов | 9477,00 | 7193,00 | 2,31 | - | 2281,69 | 764,40 |
| 61-20-5 | лестниц | 11128,97 | 8847,28 | - | - | 2281,69 | 940,20 |
| 61-20-6 | люлек | 11128,97 | 8847,28 | - | - | 2281,69 | 940,20 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с | | | | | | | |
| 61-20-7 | земли и лесов | 5120,82 | 2678,40 | 2,31 | - | 2440,11 | 288,00 |
| 61-20-8 | лестниц | 6214,05 | 3773,94 | - | - | 2440,11 | 405,80 |
| 61-20-9 | люлек | 5520,27 | 3080,16 | - | - | 2440,11 | 331,20 |
| Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с | | | | | | | |
| 61-21-1 | земли и лесов | 5899,62 | 3617,70 | 2,31 | - | 2279,61 | 389,00 |
| 61-21-2 | лестниц | 6663,63 | 4384,02 | - | - | 2279,61 | 471,40 |
| 61-21-3 | люлек | 6507,39 | 4227,78 | - | - | 2279,61 | 454,60 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с | | | | | | | |
| 61-21-4 | земли и лесов | 11131,28 | 8847,28 | 2,31 | - | 2281,69 | 940,20 |
| 61-21-5 | лестниц | 13209,52 | 10927,83 | - | - | 2281,69 | 1161,30 |
| 61-21-6 | люлек | 13209,52 | 10927,83 | - | - | 2281,69 | 1161,30 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с | | | | | | | |
| 61-21-7 | земли и лесов | 5581,17 | 3138,75 | 2,31 | - | 2440,11 | 337,50 |
| 61-21-8 | лестниц | 6285,66 | 3845,55 | - | - | 2440,11 | 413,50 |
| 61-21-9 | люлек | 6153,60 | 3713,49 | - | - | 2440,11 | 399,30 |
| Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тят | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|----------|------|---|---------|---------|
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяг | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте | | | | | | | |
| 61-22-1 | до 5 м с земли и лесов | 8118,52 | 5110,82 | 3,03 | - | 3004,67 | 549,55 |
| 61-22-2 | до 5 м с лестниц | 9315,19 | 6310,52 | - | - | 3004,67 | 678,55 |
| 61-22-3 | до 5 м с люлек | 9073,39 | 6068,72 | - | - | 3004,67 | 652,55 |
| 61-22-4 | более 5 м с земли и лесов | 7349,96 | 4342,26 | 3,03 | - | 3004,67 | 466,91 |
| 61-22-5 | более 5 м с лестниц | 8546,63 | 5541,96 | - | - | 3004,67 | 595,91 |
| 61-22-6 | более 5 м с люлек | 8304,83 | 5300,16 | - | - | 3004,67 | 569,91 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м | | | | | | | |
| 61-22-7 | с земли и лесов | 9682,78 | 6675,08 | 3,03 | - | 3004,67 | 717,75 |
| 61-22-8 | с лестниц | 10879,45 | 7874,78 | - | - | 3004,67 | 846,75 |
| 61-22-9 | с люлек | 10637,65 | 7632,98 | - | - | 3004,67 | 820,75 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м | | | | | | | |
| 61-22-10 | с земли и лесов | 8914,32 | 5906,62 | 3,03 | - | 3004,67 | 635,12 |
| 61-22-11 | с лестниц | 10110,99 | 7106,32 | - | - | 3004,67 | 764,12 |
| 61-22-12 | с люлек | 9869,19 | 6864,52 | - | - | 3004,67 | 738,12 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте до 5 м | | | | | | | |
| 61-22-13 | с земли и лесов | 8759,95 | 5609,85 | 3,03 | - | 3147,07 | 603,21 |
| 61-22-14 | с лестниц | 10077,52 | 6930,45 | - | - | 3147,07 | 745,21 |
| 61-22-15 | с люлек | 9807,82 | 6660,75 | - | - | 3147,07 | 716,21 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте более 5 м | | | | | | | |
| 61-22-16 | с земли и лесов | 7923,51 | 4773,41 | 3,03 | - | 3147,07 | 513,27 |
| 61-22-17 | с лестниц | 9241,08 | 6094,01 | - | - | 3147,07 | 655,27 |
| 61-22-18 | с люлек | 8971,38 | 5824,31 | - | - | 3147,07 | 626,27 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 | | | | | | | |
| 61-22-19 | с земли и лесов | 11995,16 | 8413,99 | 3,03 | - | 3578,14 | 904,73 |
| 61-22-20 | с лестниц | 13973,03 | 10394,89 | - | - | 3578,14 | 1117,73 |
| 61-22-21 | с люлек | 13573,13 | 9994,99 | - | - | 3578,14 | 1074,73 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|----------|------|---|---------|---------|
| 61-22-22 | с земли и лесов | 14929,59 | 11348,42 | 3,03 | - | 3578,14 | 1220,26 |
| 61-22-23 | с лестниц | 17604,96 | 14026,82 | - | - | 3578,14 | 1508,26 |
| 61-22-24 | с люлек | 17065,56 | 13487,42 | - | - | 3578,14 | 1450,26 |
| Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяг | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м | | | | | | | |
| 61-23-1 | с земли и лесов | 12173,32 | 9165,62 | 3,03 | - | 3004,67 | 985,55 |
| 61-23-2 | с лестниц | 13369,99 | 10365,32 | - | - | 3004,67 | 1114,55 |
| 61-23-3 | с люлек | 12877,09 | 9872,42 | - | - | 3004,67 | 1061,55 |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м | | | | | | | |
| 61-23-4 | с земли и лесов | 11404,76 | 8397,06 | 3,03 | - | 3004,67 | 902,91 |
| 61-23-5 | с лестниц | 12601,43 | 9596,76 | - | - | 3004,67 | 1031,91 |
| 61-23-6 | с люлек | 12359,63 | 9354,96 | - | - | 3004,67 | 1005,91 |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м | | | | | | | |
| 61-23-7 | с земли и лесов | 13737,58 | 10729,88 | 3,03 | - | 3004,67 | 1153,75 |
| 61-23-8 | с лестниц | 14934,25 | 11929,58 | - | - | 3004,67 | 1282,75 |
| 61-23-9 | с люлек | 14692,45 | 11687,78 | - | - | 3004,67 | 1256,75 |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м | | | | | | | |
| 61-23-10 | с земли и лесов | 12969,12 | 9961,42 | 3,03 | - | 3004,67 | 1071,12 |
| 61-23-11 | с лестниц | 14165,79 | 11161,12 | - | - | 3004,67 | 1200,12 |
| 61-23-12 | с люлек | 13923,99 | 10919,32 | - | - | 3004,67 | 1174,12 |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте до 5 м | | | | | | | |
| 61-23-13 | с земли и лесов | 13205,35 | 10055,25 | 3,03 | - | 3147,07 | 1081,21 |
| 61-23-14 | с лестниц | 14522,92 | 11375,85 | - | - | 3147,07 | 1223,21 |
| 61-23-15 | с люлек | 14253,22 | 11106,15 | - | - | 3147,07 | 1194,21 |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте более 5 м | | | | | | | |
| 61-23-16 | с земли и лесов | 12368,91 | 9218,81 | 3,03 | - | 3147,07 | 991,27 |
| 61-23-17 | с лестниц | 13686,48 | 10539,41 | - | - | 3147,07 | 1133,27 |
| 61-23-18 | с люлек | 13416,78 | 10269,71 | - | - | 3147,07 | 1104,27 |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|---------|--------|---------|---------|
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 | | | | | | | |
| 61-23-19 | с земли и лесов | 18663,26 | 15082,09 | 3,03 | - | 3578,14 | 1621,73 |
| 61-23-20 | с лестниц | 20641,13 | 17062,99 | - | - | 3578,14 | 1834,73 |
| 61-23-21 | с люлек | 20241,23 | 16663,09 | - | - | 3578,14 | 1791,73 |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 | | | | | | | |
| 61-23-22 | с земли и лесов | 23931,99 | 20350,82 | 3,03 | - | 3578,14 | 2188,26 |
| 61-23-23 | с лестниц | 26607,36 | 23029,22 | - | - | 3578,14 | 2476,26 |
| 61-23-24 | с люлек | 26067,96 | 22489,82 | - | - | 3578,14 | 2418,26 |
| Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | |
| 61-24-1 | Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит") | 7188,18 | 669,99 | 71,18 | 64,43 | 6447,01 | 62,91 |
| Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 очищенной поверхности | | | | | | | |
| Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом | | | | | | | |
| 61-25-1 | гладкой с земли и лесов | 1116,45 | 162,40 | 948,52 | 92,15 | 5,53 | 18,33 |
| 61-25-2 | гладкой с лестниц | 1390,52 | 202,45 | 1182,54 | 114,89 | 5,53 | 22,85 |
| 61-25-3 | гладкой с люлек | 1334,65 | 194,21 | 1134,91 | 110,26 | 5,53 | 21,92 |
| 61-25-4 | с рустами с земли и лесов | 1334,65 | 194,21 | 1134,91 | 110,26 | 5,53 | 21,92 |
| 61-25-5 | с рустами с лестниц | 1665,72 | 242,59 | 1417,60 | 137,72 | 5,53 | 27,38 |
| 61-25-6 | с рустами с люлек | 1600,49 | 233,28 | 1361,68 | 132,29 | 5,53 | 26,33 |
| Таблица 61-26. Перетирка штукатурки | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 перетертой поверхности | | | | | | | |
| 61-26-1 | Перетирка штукатурки внутренних помещений | 261,89 | 242,52 | 2,00 | 1,35 | 17,37 | 28,07 |
| Перетирка штукатурки фасадов гладких с | | | | | | | |
| 61-26-2 | земли и лесов | 324,21 | 308,71 | 0,17 | - | 15,33 | 35,73 |
| 61-26-3 | лестниц | 397,22 | 381,89 | - | - | 15,33 | 44,20 |
| 61-26-4 | люлек | 387,20 | 371,87 | - | - | 15,33 | 43,04 |
| Перетирка штукатурки фасадов с рустами с | | | | | | | |
| 61-26-5 | земли и лесов | 429,44 | 413,94 | 0,17 | - | 15,33 | 47,91 |
| 61-26-6 | лестниц | 534,42 | 519,09 | - | - | 15,33 | 60,08 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|--------|--------|-------|---------|--------|
| 61-26-7 | люлек | 513,43 | 498,10 | - | - | 15,33 | 57,65 |
| Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 поверхности | | | | | | | |
| Насечка поверхностей под штукатурку, стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по | | | | | | | |
| 61-27-1 | кирпичу | 624,66 | 258,22 | 366,44 | 31,59 | - | 32,48 |
| 61-27-2 | бетону | 1125,18 | 456,49 | 668,69 | 57,64 | - | 57,42 |
| Насечка поверхностей под штукатурку, потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по | | | | | | | |
| 61-27-3 | кирпичу | 758,18 | 313,55 | 444,63 | 38,33 | - | 39,44 |
| 61-27-4 | бетону | 1367,83 | 557,93 | 809,90 | 69,82 | - | 70,18 |
| Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 поверхности | | | | | | | |
| Устройство основания под штукатурку из металлической сетки | | | | | | | |
| 61-28-1 | по кирпичным и бетонным поверхностям | 3936,89 | 636,48 | 9,97 | - | 3290,44 | 81,60 |
| 61-28-2 | по дереву и гипсовым плитам | 3583,95 | 405,60 | 7,71 | - | 3170,64 | 52,00 |
| 61-28-3 | в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным | 3800,09 | 554,89 | 12,23 | - | 3232,97 | 71,14 |
| 61-28-4 | Обертывание балок сеткой | 3261,48 | 204,36 | 6,12 | - | 3051,00 | 26,20 |
| Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором | | | | | | | |
| 61-28-5 | стен и перегородок | 3944,96 | 482,80 | 34,27 | - | 3427,89 | 60,20 |
| 61-28-6 | потолков, лестничных маршей | 4029,45 | 545,36 | 35,78 | - | 3448,31 | 68,00 |
| 61-28-7 | столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера | 4161,80 | 694,53 | 34,27 | - | 3433,00 | 86,60 |
| 61-28-8 | цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей | 4308,78 | 818,84 | 36,53 | - | 3453,41 | 102,10 |
| Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 поверхности | | | | | | | |
| Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности из | | | | | | | |
| 61-29-1 | гвоздей с оплетением проволокой | 1494,30 | 826,02 | 7,71 | - | 660,57 | 105,90 |
| 61-29-2 | драни штукатурной | 938,36 | 304,20 | 7,71 | - | 626,45 | 39,00 |
| Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из драни | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 поверхности | | | | | | | |

| Замена основания под штукатурку из драни без изоляционного слоя | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|-------|---|---------|--------|
| 61-30-1 | стен площадью до 10 м2 | 1020,91 | 376,74 | 7,71 | - | 636,46 | 48,30 |
| 61-30-2 | стен площадью до 20 м2 | 963,97 | 319,80 | 7,71 | - | 636,46 | 41,00 |
| 61-30-3 | потолков площадью до 10 м2 | 1095,01 | 450,84 | 7,71 | - | 636,46 | 57,80 |
| 61-30-4 | потолков площадью до 20 м2 | 1029,49 | 385,32 | 7,71 | - | 636,46 | 49,40 |
| 61-30-5 | столбов, колонн площадью до 10 м2 | 1209,67 | 565,50 | 7,71 | - | 636,46 | 72,50 |
| 61-30-6 | столбов, колонн площадью до 20 м2 | 1127,77 | 483,60 | 7,71 | - | 636,46 | 62,00 |
| Замена основания под штукатурку из драни с изоляционным слоем | | | | | | | |
| 61-30-7 | стен площадью до 10 м2 | 1707,28 | 458,64 | 15,42 | - | 1233,22 | 58,80 |
| 61-30-8 | стен площадью до 20 м2 | 1641,76 | 393,12 | 15,42 | - | 1233,22 | 50,40 |
| 61-30-9 | потолков площадью до 10 м2 | 1805,56 | 556,92 | 15,42 | - | 1233,22 | 71,40 |
| 61-30-10 | потолков площадью до 20 м2 | 1723,66 | 475,02 | 15,42 | - | 1233,22 | 60,90 |
| Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 поверхности | | | | | | | |
| 61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 2167,32 | 1222,02 | 1,87 | - | 943,43 | 131,40 |

**Территориальные единичные расценки
на ремонтно-строительные работы
Сборник N 62 "Малярные работы" ТЕРр-2001-62**

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на малярные работы при ремонте зданий и сооружений. Сборник состоит из следующих разделов:

- 01. Окраска внутренних помещений
- 02. Окраска фасадов
- 03. Окраска металлических поверхностей
- 04. Разные работы

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций по малярным работам при ремонте окрашенных поверхностей, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.3. В расценках учтена работа в помещениях высотой от пола до потолка до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использование ранее установленных лесов для смежных работ.

1.4. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства малярных работ учитываются дополнительно по расценкам сборника ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.5. В расценках учтено, как использование готовых составов шпатлевок, грунтовок, колеров, так и приготавливаемых в построечных условиях.

1.6. Стоимость работ по окраске заполнения проемов балконных дверей и деревянных поручней следует определять по расценкам на окраску окон.

1.7. В расценках на высококачественную окраску учтена расколеровка в два тона; при расколеровке одной поверхности более чем в два тона на каждый последующий тон следует добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности - 1,5 чел.-ч. затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 2,5.

1.8. При окраске заполнения оконных проемов со спаренными переплетами на разъединение и соединение створок следует добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности 2,2 чел.-ч. затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 1,0.

1.9. В расценках настоящего сборника затраты рассчитаны для технологий производства работ, указанных в [таблицах 1-1](#) и [1-2](#).

Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

Таблица 1-1

| N п/п | Наименование операции | Окраска поверхностей внутренних помещений | | | | Окраска фасадов | | | |
|----------|---|--|---------|------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| | | извест- ковая | клеевая | | | извест- ковая | казеи- новая | сили- катная | перхлор- виниловая |
| | | | простая | улучшенная | высокока- чест. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Очистка от загрязнений и удаление пятен | + | + | + | + | + | + | + | - |
| 2 | Растушевка и очистка набело 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 поверхностей | - | - | + | + | - | - | - | - |
| 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 масляными и вододисперсионными красками ранее окрашенных поверхностей

Таблица 1-2

| N п/п | Операции | Окраска поверхностей (кроме металлических) | | | | | Окраска металлических поверхностей |
|----------|---|--|-----|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| | | простая масляная | | улучшенная масляная | высокока- чественная масляная | водо- эмуль- сионная | |
| | | с подготовкой | без | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Очистка от загрязнения | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Расчистка отстающей краски | + | + | + | + | + | + |
| 3 | Расшивка трещин и щелей | + | + | + | + | + | - |
| 4 | Огрунтовка раствором мыловара | - | - | - | - | + | - |
| 5 | Проолифка расчищенных мест и выбоин | + | + | + | + | - | + |
| 6 | Подмазка | | | | | | |
| | а) трещин и выбоин | + | - | + | + | + | - |
| | б) свищей и гребней | - | - | - | - | - | + |
| 7 | Шлифовка подмазанных мест | + | - | + | + | + | + |
| 8 | Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест | - | - | + | + | + | - |
| 9 | Шлифовка шпатлевки | - | - | + | + | + | - |
| 10 | Вторая шпатлевка | - | - | - | + | + | - |
| 11 | Шлифовка | - | - | - | + | + | - |
| 12 | Огрунтовка прошпатлеванных и подмазанных мест | + | - | + | + | + | - |
| 13 | Флейцевание | - | - | + | + | + | - |
| 14 | Шлифовка | - | - | + | + | + | - |
| 15 | Первая окраска | + | + | + | + | + | + |
| 16 | Флейцевание | - | - | + | + | + | - |
| 17 | Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности | - | - | + | + | + | - |
| 18 | Вторая окраска | - | + | + | + | + | - |
| 19 | Флейцевание или торцевание | - | + | + | - | + | - |

Примечание: операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу учтены при окраске металлических кровель таблицы NN с [62-28](#) по [62-31](#).

1.10. В расценках учтена окраска простых фасадов (без архитектурных деталей гладких и сложных - рустованных и с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен).

1.11. Расценками учтено выполнение работ в помещениях площадью пола более 5 м². При производстве работ в помещениях площадью пола менее 5 м² к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей следует применять повышающий коэффициент $K = 1,15$.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь окраски фасадов известковыми, цементными, силикатными и казеиновыми составами определяется с учетом переломов стен в плане без вычета площадей проемов. При этом площадь поверхности оконных и дверных откосов, а также развернутых поверхностей карнизов, тяг и других архитектурных деталей не учитываются.

2.2. Площадь окраски фасадов перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами определяется по площади фактически окрашиваемой поверхности.

2.3. Площадь окраски внутренних поверхностей водными составами определяется без вычета площадей проемов и без учета площадей оконных и дверных откосов, боковых поверхностей ниш, но с учетом площадей столбов и боковых сторон пилястр.

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

2.4. Площадь окраски стен масляными составами определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок с добавлением площади окраски столбов, пилястр, ниш, оконных и дверных откосов.

2.5. Площадь окраски потолков определяется: ребристых перекрытий по площади их горизонтальной поверхности с коэффициентом 1,6, а кессонных - 1,75; лепных - с учетом коэффициентов, приведенных в [таблице 2-1](#).

Таблица 2-1

| Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков | Коэффициент для определения площади окраски |
|---|--|
| до 2 | 1,0 |
| от 2,1 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 |

2.6. Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов определяется умножением их площади по наружному обводу коробок на коэффициенты, приведенные в [таблице 2-2](#).

Таблица 2-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | Коэффициент | | В т.ч. детали проолифленные | |
|--|---|-------------|---|-----------------------|-----|-----------------------------|-----|
| | | | | Количество переплетов | | | |
| | | | | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Оконные проемы жилых и общественных зданий | | | | | | | |
| Раздельные переплеты | | | | | | | |
| 1 | С подоконной доской | Каменные | Коробка, переплет, подоконная доска | 1,5 | 2,8 | 0,3 | 0,3 |
| 2 | То же | Деревянные | То же с наличниками с двух сторон | 2,2 | 3,5 | 0,6 | 0,5 |
| 3 | Без подоконной | Каменные | Коробка, переплет | 1,2 | 2,5 | - | - |
| Спаренные переплеты | | | | | | | |
| 4 | С подоконной доской | Каменные | Короба, переплет, подоконная доска | - | 2,5 | - | 0,3 |
| 5 | Без подоконной доски | Каменные | Короба, переплет | - | 2,2 | - | - |
| 6 | Фрамуги | Перегородки | Переплет, наличники с двух сторон | 1,6 | - | 0,7 | - |
| 7 | Витринное деревянное | Каменные | Короба, переплет | 1,75 | 3,5 | 0,45 | 0,9 |
| Оконные проемы промышленных зданий | | | | | | | |
| 8 | Площадь до 4 м2 с раздельными переплетами | Каменные | Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски | 2,1 | 3,2 | 0,3 | 0,3 |
| 9 | То же более 4 м2 | Каменные | То же | 1,7 | 2,6 | 0,2 | 0,2 |
| Балконные двери | | | | | | | |
| 10 | Раздельные полотна | Каменные | Коробка, дверное полотно | 2,1 | 3,5 | - | - |
| 11 | Спаренные полотна | Каменные | Коробка, дверное полотно | - | 2,6 | - | - |
| Дверные проемы | | | | | | | |
| 12 | Глухие дверные полотна | Каменные | Коробка, полотно | 2,4 | - | - | - |
| 13 | Глухие дверные полотна | Деревянные | То же с наличниками с двух сторон | 2,7 | - | 0,3 | - |
| 14 | Глухие дверные полотна | Перегородки | То же с наличниками с двух сторон | 2,7 | - | 0,3 | - |
| 15 | Остекленные дверные полотна | Каменные | Коробки, полотна | 1,8 | - | - | - |
| 16 | Остекленные дверные полотна | Перегородки | То же с наличниками с двух сторон | 2,1 | - | 0,3 | - |
| 17 | Шкафные двери | Перегородки | Коробка, полотно, наличники с одной стороны | 2,1 | - | 0,3 | - |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------|---------------------------|-----|---|-----|---|
| 18 | Обрамление открытого проема | Перегородки | Коробка, наличники с двух | 0,9 | - | 0,4 | - |
|----|-----------------------------|-------------|---------------------------|-----|---|-----|---|

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](#) и [15](#) рассчитаны без учета площади окраски наличников. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2. Коэффициенты, используемые для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках [пп. 14, 16](#) и [18](#), рассчитаны с учетом нормальной толщины коробок. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

2.7. Площадь окраски полов определяется за вычетом площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и другими конструкциями, выступающими над уровнем пола. Окраска плинтусов дощатых полов в нормах предусмотрена и отдельно не должна учитываться.

Объем работ по окраске плинтусов паркетного пола и пола из линолеума принимается в размере 10% его площади, а затраты на ее выполнение определяется по расценкам на улучшенную окраску дощатых полов.

2.8. Площадь окраски вагонки определяется по площади окрашиваемой поверхности, рассчитанной без площади каленок и отборок, с увеличением ее на 20% для учета площади рельефа.

2.9. При определении площади окраски бревенчатых стен, обмер которых учитывается без огибания бревен, полученный размер увеличивается на 5%, но исключаются при этом площади оконных и дверных проемов. В случае наличия обделок карнизов, пилястр, откосов, наличников и т.п. площадь оконных и дверных проемов из площади обмера бревенчатых стен не исключают, площадь обделок не прибавляют.

2.10. Площадь окраски полуциркульных и эллиптических сводов определяется по их развернутой поверхности.

2.11. Объем работ по окраске лепных изделий определяется по площади основания лепных изделий на фасадах и стенах, умноженной на коэффициенты, приведенные в [таблице 2-3](#).

Таблица 2-3

| N п/п | Высота рельефа в мм | Коэффициент при рисунке | |
|----------|---------------------|-------------------------|--------|
| | | редком | густом |
| 1 | до 30 мм | 1,5 | 3,0 |
| 2 | более 30 мм | 3,0 | 5,0 |

2.12. Объем работ по окраске металлической кровли определяется по ее площади, при этом площадь окраски фальцев, желобов, зонтов на дымовых трубах и покрытиях слуховых окон отдельно не учитываются.

2.13. Объем работ по окраске водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников определяется по их фактической площади поверхности. Площадь поверхности 100 пог.м 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 принимается равной площади поверхности 1 м водосточной трубы соответствующего диаметра.

2.14. Объем работ по окраске стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции с одной стороны без исключения площади промежутков между стойками и поясками с учетом коэффициентов:

для простых решеток без рельефа с заполнением до 20% типа парпетных, 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. - 1,0;

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

2.15. Объем работ по окраске волнистых поверхностей асбоцементных листов и стали определяется по площади поверхности, рассчитанной без учета огибания волны, с коэффициентом 1,2.

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

площадь окраски со всех сторон приборов центрального отопления принимается равной площади поверхности нагрева приборов;

площадь окраски моек и раковин принимается равной удвоенной, а ванн - утроенной площади их горизонтальной проекции;

площадь окраски смывного бачка с учетом выступающих частей и кронштейнов принимается равной 0,7 м²;

площадь окраски 1 м стальных труб, включая выступы от фасонных частей и крепления в зависимости от диаметра труб по [таблице 2-4](#);

площадь окраски 1 м чугунных труб и фасонных частей, включая выступы от раструбов и крепления принимается в зависимости от диаметра труб по [таблице 2-4](#).

Таблица 2-4

| N п/п | Диаметр трубы в мм | Площадь окраски, 1 м2 на 1 м | |
|----------|--------------------|------------------------------|----------|
| | | 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 |
| 10 | 125 | - | 0,59 |
| 11 | 150 | - | 0,72 |

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по
сборнику ТЕРр-2001-62**

| Код нормы | Ресурсы по ГЭСН-2001 | | Ресурсы по ТЕРр-2001 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | код | расход | код | расход |
| 62-1-1 | 500-9596 | 0,08 | 101-1596 | 0,08 |
| 62-1-2 | 500-9596 | 0,08 | 101-1596 | 0,08 |
| 62-1-3 | 500-9596 | 0,08 | 101-1596 | 0,08 |
| 62-1-4 | 500-9596 | 0,08 | 101-1596 | 0,08 |
| 62-1-5 | 500-9596 | 0,08 | 101-1596 | 0,08 |
| 62-1-6 | 500-9596 | 0,08 | 101-1596 | 0,08 |
| 62-2-1 | 101-9840 | 0,0128 | 101-0456 | 0,0128 |
| 62-2-2 | 101-9840 | 0,0151 | 101-0456 | 0,0151 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-2-3 | 101-9840 | 0,0167 | 101-0456 | 0,0167 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-2-4 | 101-9840 | 0,0189 | 101-0456 | 0,0189 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-3-1 | 101-9840 | 0,0134 | 101-0426 | 0,0134 |
| 62-3-2 | 101-9840 | 0,0159 | 101-0426 | 0,0159 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-3-3 | 101-9840 | 0,0175 | 101-0426 | 0,0175 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-3-4 | 101-9840 | 0,0198 | 101-0426 | 0,0198 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-1 | 101-9840 | 0,0122 | 101-0426 | 0,0122 |
| 62-4-2 | 101-9840 | 0,0157 | 101-0426 | 0,0157 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-3 | 101-9840 | 0,0164 | 101-0426 | 0,0164 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-4 | 101-9840 | 0,0187 | 101-0426 | 0,0187 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-5 | 101-9840 | 0,0122 | 101-0426 | 0,0122 |

| | | | | |
|---------|----------|--------|----------|--------|
| 62-4-6 | 101-9840 | 0,0157 | 101-0426 | 0,0157 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-7 | 101-9840 | 0,0164 | 101-0426 | 0,0164 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-8 | 101-9840 | 0,0187 | 101-0426 | 0,0187 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-9 | 101-9840 | 0,0122 | 101-0426 | 0,0122 |
| 62-4-10 | 101-9840 | 0,0157 | 101-0426 | 0,0157 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-11 | 101-9840 | 0,0164 | 101-0426 | 0,0164 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-4-12 | 101-9840 | 0,0187 | 101-0426 | 0,0187 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-5-1 | 101-9840 | 0,0146 | 101-0426 | 0,0146 |
| 62-5-2 | 101-9840 | 0,0154 | 101-0426 | 0,0154 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-5-3 | 101-9840 | 0,0169 | 101-0426 | 0,0169 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-5-4 | 101-9840 | 0,0192 | 101-0426 | 0,0192 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-6-1 | 101-9840 | 0,0121 | 101-0459 | 0,0121 |
| 62-6-2 | 101-9840 | 0,0103 | 101-0459 | 0,0103 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-6-3 | 101-9840 | 0,0115 | 101-0459 | 0,0115 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-6-4 | 101-9840 | 0,0132 | 101-0459 | 0,0132 |
| | 500-9596 | 0,8 | 101-1596 | 0,8 |
| 62-7-1 | 101-9840 | 0,0151 | 101-0456 | 0,0151 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-7-2 | 101-9840 | 0,0158 | 101-0456 | 0,0158 |

| | | | | |
|--------|----------|--------|----------|--------|
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-7-3 | 101-9840 | 0,0167 | 101-0456 | 0,0167 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-7-4 | 101-9840 | 0,0202 | 101-0456 | 0,0202 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-7-5 | 101-9840 | 0,0211 | 101-0456 | 0,0211 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-7-6 | 101-9840 | 0,0219 | 101-0456 | 0,0219 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-8-1 | 101-9840 | 0,0157 | 101-0426 | 0,0157 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-8-2 | 101-9840 | 0,0165 | 101-0426 | 0,0165 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-8-3 | 101-9840 | 0,0175 | 101-0426 | 0,0175 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-8-4 | 101-9840 | 0,0214 | 101-0426 | 0,0214 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-8-5 | 101-9840 | 0,0222 | 101-0426 | 0,0222 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-8-6 | 101-9840 | 0,0232 | 101-0426 | 0,0232 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-1 | 101-9840 | 0,0157 | 101-0426 | 0,0157 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-2 | 101-9840 | 0,0163 | 101-0426 | 0,0163 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-3 | 101-9840 | 0,0174 | 101-0426 | 0,0174 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-4 | 101-9840 | 0,0214 | 101-0426 | 0,0214 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-5 | 101-9840 | 0,0221 | 101-0426 | 0,0221 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |

| | | | | |
|---------|----------|--------|----------|--------|
| 62-9-6 | 101-9840 | 0,0231 | 101-0426 | 0,0231 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-7 | 101-9840 | 0,0157 | 101-0426 | 0,0157 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-8 | 101-9840 | 0,0163 | 101-0426 | 0,0163 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-9 | 101-9840 | 0,0174 | 101-0426 | 0,0174 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-10 | 101-9840 | 0,0214 | 101-0426 | 0,0214 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-11 | 101-9840 | 0,0221 | 101-0426 | 0,0221 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-12 | 101-9840 | 0,0231 | 101-0426 | 0,0231 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-13 | 101-9840 | 0,0157 | 101-0426 | 0,0157 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-14 | 101-9840 | 0,0163 | 101-0426 | 0,0163 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-15 | 101-9840 | 0,0174 | 101-0426 | 0,0174 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-16 | 101-9840 | 0,0214 | 101-0426 | 0,0214 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-17 | 101-9840 | 0,0221 | 101-0426 | 0,0221 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-9-18 | 101-9840 | 0,0231 | 101-0426 | 0,0231 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-10-1 | 101-9840 | 0,0155 | 101-0426 | 0,0155 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-10-2 | 101-9840 | 0,0162 | 101-0426 | 0,0162 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |

| | | | | |
|---------|----------|--------|----------|--------|
| 62-10-3 | 101-9840 | 0,0172 | 101-0426 | 0,0172 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-10-4 | 101-9840 | 0,0209 | 101-0426 | 0,0209 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-10-5 | 101-9840 | 0,0215 | 101-0426 | 0,0215 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-10-6 | 101-9840 | 0,0226 | 101-0426 | 0,0226 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-11-1 | 101-9840 | 0,0142 | 101-0459 | 0,0142 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-11-2 | 101-9840 | 0,0147 | 101-0459 | 0,0147 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-11-3 | 101-9840 | 0,0154 | 101-0459 | 0,0154 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-11-4 | 101-9840 | 0,0167 | 101-0459 | 0,0167 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-11-5 | 101-9840 | 0,0172 | 101-0459 | 0,0172 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-11-6 | 101-9840 | 0,0179 | 101-0459 | 0,0179 |
| | 500-9596 | 1,1 | 101-1596 | 1,1 |
| 62-12-1 | 101-9840 | 0,0164 | 101-0456 | 0,0164 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-12-2 | 101-9840 | 0,0172 | 101-0456 | 0,0172 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-12-3 | 101-9840 | 0,0181 | 101-0456 | 0,0181 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-13-1 | 101-9840 | 0,0176 | 101-0426 | 0,0176 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-13-2 | 101-9840 | 0,0187 | 101-0426 | 0,0187 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-13-3 | 101-9840 | 0,0193 | 101-0426 | 0,0193 |

| | | | | |
|---------|----------|--------|----------|--------|
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-14-1 | 101-9840 | 0,0174 | 101-0426 | 0,0174 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-14-2 | 101-9840 | 0,0181 | 101-0426 | 0,0181 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-14-3 | 101-9840 | 0,0191 | 101-0426 | 0,0191 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-15-1 | 101-9840 | 0,0169 | 101-0426 | 0,0169 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-15-2 | 101-9840 | 0,0176 | 101-0426 | 0,0176 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-15-3 | 101-9840 | 0,0187 | 101-0426 | 0,0187 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-1 | 101-9844 | 0,063 | 101-1959 | 0,063 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-2 | 101-9844 | 0,067 | 101-1959 | 0,067 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-3 | 101-9844 | 0,071 | 101-1959 | 0,071 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-4 | 101-9844 | 0,063 | 101-1959 | 0,063 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-5 | 101-9844 | 0,067 | 101-1959 | 0,067 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-6 | 101-9844 | 0,071 | 101-1959 | 0,071 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-7 | 101-9844 | 0,063 | 101-1959 | 0,063 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-8 | 101-9844 | 0,067 | 101-1959 | 0,067 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-16-9 | 101-9844 | 0,071 | 101-1959 | 0,071 |

| | | | | |
|---------|----------|--------|----------|--------|
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-1 | 101-9844 | 0,063 | 101-1959 | 0,063 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-2 | 101-9844 | 0,067 | 101-1959 | 0,067 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-3 | 101-9844 | 0,071 | 101-1959 | 0,071 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-4 | 101-9844 | 0,063 | 101-1959 | 0,063 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-5 | 101-9844 | 0,067 | 101-1959 | 0,067 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-6 | 101-9844 | 0,071 | 101-1959 | 0,071 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-7 | 101-9844 | 0,063 | 101-1959 | 0,063 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-8 | 101-9844 | 0,067 | 101-1959 | 0,067 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-17-9 | 101-9844 | 0,071 | 101-1959 | 0,071 |
| | 500-9596 | 1,6 | 101-1596 | 1,6 |
| 62-18-1 | 101-9840 | 0,0137 | 101-0453 | 0,0137 |
| | 500-9596 | 0,84 | 101-1596 | 0,84 |
| 62-18-2 | 101-9840 | 0,0137 | 101-0453 | 0,0137 |
| | 500-9596 | 0,84 | 101-1596 | 0,84 |
| 62-18-3 | 101-9840 | 0,0124 | 101-0453 | 0,0124 |
| | 500-9596 | 0,84 | 101-1596 | 0,84 |
| 62-19-1 | 101-9853 | 0,4 | 101-1974 | 0,4 |
| 62-19-2 | 101-9853 | 0,4 | 101-1974 | 0,4 |
| 62-19-3 | 101-9853 | 0,4 | 101-1974 | 0,4 |
| 62-19-4 | 101-9853 | 0,6 | 101-1974 | 0,6 |
| 62-19-5 | 101-9853 | 0,6 | 101-1974 | 0,6 |
| 62-19-6 | 101-9853 | 0,6 | 101-1974 | 0,6 |

| | | | | |
|----------|----------|--------|----------|--------|
| 62-19-7 | 101-9853 | 0,4 | 101-1974 | 0,4 |
| 62-19-8 | 101-9853 | 0,4 | 101-1974 | 0,4 |
| 62-20-1 | 101-9845 | 0,0223 | 101-1960 | 0,0223 |
| 62-20-2 | 101-9845 | 0,0223 | 101-1960 | 0,0223 |
| 62-20-3 | 101-9845 | 0,0223 | 101-1960 | 0,0223 |
| 62-21-1 | 101-9841 | 0,0132 | 101-0408 | 0,0132 |
| 62-21-2 | 101-9841 | 0,0132 | 101-0408 | 0,0132 |
| 62-21-3 | 101-9841 | 0,0132 | 101-0408 | 0,0132 |
| 62-21-4 | 101-9841 | 0,0116 | 101-0408 | 0,0116 |
| 62-21-5 | 101-9841 | 0,0116 | 101-0408 | 0,0116 |
| 62-21-6 | 101-9841 | 0,0116 | 101-0408 | 0,0116 |
| 62-21-7 | 101-9841 | 0,0127 | 101-0408 | 0,0127 |
| 62-21-8 | 101-9841 | 0,0127 | 101-0408 | 0,0127 |
| 62-21-9 | 101-9841 | 0,0127 | 101-0408 | 0,0127 |
| 62-21-10 | 101-9841 | 0,0145 | 101-0408 | 0,0145 |
| 62-21-11 | 101-9841 | 0,0145 | 101-0408 | 0,0145 |
| 62-21-12 | 101-9841 | 0,0145 | 101-0408 | 0,0145 |
| 62-22-1 | 101-9841 | 0,0127 | 101-0408 | 0,0127 |
| 62-22-2 | 101-9841 | 0,0127 | 101-0408 | 0,0127 |
| 62-22-3 | 101-9841 | 0,0127 | 101-0408 | 0,0127 |
| 62-22-4 | 101-9841 | 0,0132 | 101-0408 | 0,0132 |
| 62-22-5 | 101-9841 | 0,0132 | 101-0408 | 0,0132 |
| 62-22-6 | 101-9841 | 0,0132 | 101-0408 | 0,0132 |
| 62-22-7 | 101-9841 | 0,0141 | 101-0408 | 0,0141 |
| 62-22-8 | 101-9841 | 0,0141 | 101-0408 | 0,0141 |
| 62-22-9 | 101-9841 | 0,0141 | 101-0408 | 0,0141 |
| 62-23-1 | 101-9842 | 0,014 | 101-1841 | 0,014 |
| 62-23-2 | 101-9842 | 0,014 | 101-1841 | 0,014 |
| 62-23-3 | 101-9842 | 0,014 | 101-1841 | 0,014 |
| 62-23-4 | 101-9842 | 0,014 | 101-1841 | 0,014 |

| | | | | |
|----------|------------|--------|----------|--------|
| 62-23-5 | 101-9842 | 0,014 | 101-1841 | 0,014 |
| 62-23-6 | 101-9842 | 0,014 | 101-1841 | 0,014 |
| 62-23-7 | 101-9842 | 0,014 | 101-1841 | 0,014 |
| 62-23-8 | 101-9842 | 0,014 | 101-1841 | 0,014 |
| 62-24-1 | 101-9842 | 0,028 | 101-1841 | 0,028 |
| 62-24-2 | 101-9842 | 0,028 | 101-1841 | 0,028 |
| 62-24-3 | 101-9842 | 0,028 | 101-1841 | 0,028 |
| 62-24-4 | 101-9842 | 0,028 | 101-1841 | 0,028 |
| 62-24-5 | 101-9842 | 0,028 | 101-1841 | 0,028 |
| 62-24-6 | 101-9842 | 0,028 | 101-1841 | 0,028 |
| 62-24-7 | 101-9842 | 0,028 | 101-1841 | 0,028 |
| 62-24-8 | 101-9842 | 0,028 | 101-1841 | 0,028 |
| 62-26-1 | 101-9843 | 0,0323 | 101-0485 | 0,0323 |
| 62-26-2 | 101-9843 | 0,0323 | 101-0485 | 0,0323 |
| 62-26-3 | 101-9843 | 0,0323 | 101-0485 | 0,0323 |
| 62-26-4 | 101-9843 | 0,0538 | 101-0485 | 0,0538 |
| 62-26-5 | 101-9843 | 0,0538 | 101-0485 | 0,0538 |
| 62-26-6 | 101-9843 | 0,0538 | 101-0485 | 0,0538 |
| 62-26-7 | 101-9843 | 0,0323 | 101-0485 | 0,0323 |
| 62-26-8 | 101-9843 | 0,0323 | 101-0485 | 0,0323 |
| 62-26-9 | 101-9843 | 0,0323 | 101-0485 | 0,0323 |
| 62-26-10 | 101-9843 | 0,0538 | 101-0485 | 0,0538 |
| 62-26-11 | 101-9843 | 0,0538 | 101-0485 | 0,0538 |
| 62-26-12 | 101-9843 | 0,0538 | 101-0485 | 0,0538 |
| 62-27-1 | 101-9540-1 | 0,012 | 101-1320 | 0,012 |
| 62-27-2 | 101-9540-1 | 0,012 | 101-1320 | 0,012 |
| 62-27-3 | 101-9540-1 | 0,012 | 101-1320 | 0,012 |
| 62-28-1 | 101-9841 | 0,017 | 101-0471 | 0,017 |
| 62-28-2 | 101-9841 | 0,021 | 101-0471 | 0,021 |
| 62-29-1 | 101-9841 | 0,0156 | 101-0430 | 0,0156 |
| 62-29-2 | 101-9841 | 0,0161 | 101-0430 | 0,0161 |

| | | | | |
|---------|-------------|--------|------------|--------|
| 62-30-1 | 101-9841 | 0,0156 | 101-0430 | 0,0156 |
| 62-30-2 | 101-9841 | 0,0156 | 101-0430 | 0,0156 |
| 62-30-3 | 101-9841 | 0,0156 | 101-0430 | 0,0156 |
| 62-30-4 | 101-9841 | 0,0161 | 101-0430 | 0,0161 |
| 62-30-5 | 101-9841 | 0,0161 | 101-0430 | 0,0161 |
| 62-30-6 | 101-9841 | 0,0161 | 101-0430 | 0,0161 |
| 62-31-1 | 101-9841 | 0,0156 | 101-0471 | 0,0156 |
| 62-31-2 | 101-9841 | 0,0156 | 101-0471 | 0,0156 |
| 62-31-3 | 101-9841 | 0,0156 | 101-0471 | 0,0156 |
| 62-31-4 | 101-9841 | 0,0161 | 101-0471 | 0,0161 |
| 62-31-5 | 101-9841 | 0,0161 | 101-0471 | 0,0161 |
| 62-31-6 | 101-9841 | 0,0161 | 101-0471 | 0,0161 |
| 62-32-1 | 101-9840 | 0,0155 | 101-0426 | 0,0155 |
| 62-32-2 | 101-9840 | 0,0161 | 101-0426 | 0,0161 |
| 62-32-3 | 101-9840 | 0,0155 | 101-0426 | 0,0155 |
| 62-32-4 | 101-9840 | 0,0161 | 101-0426 | 0,0161 |
| 62-33-1 | 101-9840 | 0,0155 | 101-0426 | 0,0155 |
| 62-33-2 | 101-9840 | 0,0161 | 101-0426 | 0,0161 |
| 62-34-1 | 101-9850 кг | 15,6 | 101-0426 т | 0,0156 |
| 62-34-2 | 101-9850 кг | 16,1 | 101-0426 т | 0,0161 |
| 62-35-1 | 101-9841 | 0,0119 | 101-0404 | 0,0119 |
| 62-35-2 | 101-9841 | 0,0136 | 101-0404 | 0,0136 |
| 62-35-3 | 101-9841 | 0,0258 | 101-0404 | 0,0258 |
| 62-35-4 | 101-9841 | 0,0331 | 101-0404 | 0,0331 |
| 62-38-1 | 101-9850 кг | 4,1 | 101-0426 т | 0,0041 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|---|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | |
| | | | | | | |

| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
|---|--|---------|--------|-------|---------------------|------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | | | | | | | |
| Окраска клеевыми составами | | | | | | | |
| 62-1-1 | простая | 181,01 | 112,89 | 5,77 | 1,35 | 62,35 | 13,70 |
| 62-1-2 | улучшенная | 247,52 | 176,82 | 5,77 | 1,35 | 64,93 | 21,10 |
| 62-1-3 | высококачественная | 372,39 | 292,03 | 5,77 | 1,35 | 74,59 | 33,80 |
| Окраска известковыми составами по | | | | | | | |
| 62-1-4 | штукатурке | 151,08 | 116,69 | 4,26 | 1,35 | 30,13 | 14,30 |
| 62-1-5 | кирпичу и бетону | 122,66 | 84,86 | 4,26 | 1,35 | 33,54 | 10,40 |
| 62-1-6 | дереву | 117,43 | 83,80 | 4,26 | 1,35 | 29,37 | 10,27 |
| Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| 62-2-1 | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % | 374,73 | 132,97 | 6,52 | 1,35 | 235,24 | 15,39 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-2-2 | до 10 % | 610,45 | 183,17 | 7,28 | 1,35 | 420,00 | 21,20 |
| 62-2-3 | до 35 % | 793,94 | 287,63 | 7,28 | 1,35 | 499,03 | 33,29 |
| 62-2-4 | более 35 % | 1130,53 | 529,89 | 7,28 | 1,35 | 593,36 | 61,33 |
| Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| 62-3-1 | Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % | 495,16 | 157,59 | 6,52 | 1,35 | 331,05 | 18,24 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-3-2 | до 10 % | 775,54 | 217,64 | 6,52 | 1,35 | 551,38 | 25,19 |
| 62-3-3 | до 35 % | 1069,59 | 342,75 | 6,52 | 1,35 | 720,32 | 39,67 |
| 62-3-4 | более 35 % | 1500,90 | 633,31 | 6,52 | 1,35 | 861,07 | 73,30 |
| Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|------|------|--------|--------|
| 62-4-1 | Простая масляная окраска ранее окрашенных окон без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % | 563,86 | 266,89 | 6,52 | 1,35 | 290,45 | 30,89 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-4-2 | до 10 % | 912,05 | 363,74 | 6,52 | 1,35 | 541,79 | 42,10 |
| 62-4-3 | до 35 % | 1183,70 | 496,45 | 6,52 | 1,35 | 680,73 | 57,46 |
| 62-4-4 | более 35 % | 1585,62 | 787,10 | 6,52 | 1,35 | 792,00 | 91,10 |
| 62-4-5 | Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % | 645,67 | 350,70 | 4,52 | - | 290,45 | 40,59 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц с подготовкой и расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-4-6 | до 10 % | 1012,87 | 466,56 | 4,52 | - | 541,79 | 54,00 |
| 62-4-7 | до 35 % | 1329,45 | 644,20 | 4,52 | - | 680,73 | 74,56 |
| 62-4-8 | более 35 % | 1788,39 | 991,87 | 4,52 | - | 792,00 | 114,80 |
| 62-4-9 | Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % | 629,25 | 334,28 | 4,52 | - | 290,45 | 38,69 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек с подготовкой и расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-4-10 | до 10 % | 992,13 | 445,82 | 4,52 | - | 541,79 | 51,60 |
| 62-4-11 | до 35 % | 1300,07 | 614,82 | 4,52 | - | 680,73 | 71,16 |
| 62-4-12 | более 35 % | 1747,78 | 951,26 | 4,52 | - | 792,00 | 110,10 |
| Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| 62-5-1 | Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % | 529,27 | 159,58 | 6,52 | 1,35 | 363,17 | 18,47 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-5-2 | до 10 % | 768,09 | 226,54 | 6,52 | 1,35 | 535,03 | 26,22 |
| 62-5-3 | до 35 % | 1052,16 | 353,64 | 6,52 | 1,35 | 692,00 | 40,93 |
| 62-5-4 | более 35 % | 1447,07 | 637,29 | 6,52 | 1,35 | 803,26 | 73,76 |
| Таблица 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| 62-6-1 | Простая масляная окраска ранее окрашенных | 338,03 | 97,29 | 5,02 | 1,35 | 235,72 | 11,26 |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|--------|------|------|---------|-------|
| | полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10 % | | | | | | |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-6-2 | до 10 % | 520,55 | 117,24 | 5,02 | 1,35 | 398,29 | 13,57 |
| 62-6-3 | до 35 % | 701,98 | 181,18 | 5,02 | 1,35 | 515,78 | 20,97 |
| 62-6-4 | более 35 % | 917,31 | 307,32 | 5,02 | 1,35 | 604,97 | 35,57 |
| Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 1 раз с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-7-1 | до 10 % | 789,82 | 244,51 | 6,52 | 1,35 | 538,79 | 28,30 |
| 62-7-2 | до 35 % | 1034,01 | 387,94 | 6,52 | 1,35 | 639,55 | 44,90 |
| 62-7-3 | более 35 % | 1328,97 | 573,70 | 6,52 | 1,35 | 748,75 | 66,40 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-7-4 | до 10 % | 861,20 | 278,73 | 6,52 | 1,35 | 575,95 | 32,26 |
| 62-7-5 | до 35 % | 1132,52 | 442,28 | 6,52 | 1,35 | 683,72 | 51,19 |
| 62-7-6 | более 35 % | 1478,87 | 653,96 | 6,52 | 1,35 | 818,39 | 75,69 |
| Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 1 раз с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-8-1 | до 10 % | 912,72 | 293,76 | 6,52 | 1,35 | 612,44 | 34,00 |
| 62-8-2 | до 35 % | 1198,41 | 464,83 | 6,52 | 1,35 | 727,06 | 53,80 |
| 62-8-3 | более 35 % | 1568,92 | 686,88 | 6,52 | 1,35 | 875,52 | 79,50 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-8-4 | до 10 % | 1082,29 | 334,89 | 6,52 | 1,35 | 740,88 | 38,76 |
| 62-8-5 | до 35 % | 1391,91 | 529,89 | 6,52 | 1,35 | 855,50 | 61,33 |
| 62-8-6 | более 35 % | 1793,52 | 783,04 | 6,52 | 1,35 | 1003,96 | 90,63 |
| Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-9-1 | до 10 % | 1126,80 | 518,92 | 6,52 | 1,35 | 601,36 | 60,06 |
| 62-9-2 | до 35 % | 1401,77 | 707,62 | 6,52 | 1,35 | 687,63 | 81,90 |

| | | | | | | | |
|--|------------|---------|---------|------|------|--------|--------|
| 62-9-3 | более 35 % | 1826,37 | 1010,88 | 6,52 | 1,35 | 808,97 | 117,00 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-9-4 | до 10 % | 1466,40 | 730,08 | 6,52 | 1,35 | 729,80 | 84,50 |
| 62-9-5 | до 35 % | 1712,17 | 887,33 | 6,52 | 1,35 | 818,32 | 102,70 |
| 62-9-6 | более 35 % | 2159,58 | 1215,65 | 6,52 | 1,35 | 937,41 | 140,70 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-9-7 | до 10 % | 1224,16 | 618,28 | 4,52 | - | 601,36 | 71,56 |
| 62-9-8 | до 35 % | 1535,41 | 843,26 | 4,52 | - | 687,63 | 97,60 |
| 62-9-9 | более 35 % | 2016,18 | 1202,69 | 4,52 | - | 808,97 | 139,20 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-9-10 | до 10 % | 1605,23 | 870,91 | 4,52 | - | 729,80 | 100,80 |
| 62-9-11 | до 35 % | 1881,24 | 1058,40 | 4,52 | - | 818,32 | 122,50 |
| 62-9-12 | более 35 % | 2409,00 | 1467,07 | 4,52 | - | 937,41 | 169,80 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-9-13 | до 10 % | 1204,29 | 598,41 | 4,52 | - | 601,36 | 69,26 |
| 62-9-14 | до 35 % | 1508,63 | 816,48 | 4,52 | - | 687,63 | 94,50 |
| 62-9-15 | более 35 % | 1978,16 | 1164,67 | 4,52 | - | 808,97 | 134,80 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-9-16 | до 10 % | 1576,72 | 842,40 | 4,52 | - | 729,80 | 97,50 |
| 62-9-17 | до 35 % | 1846,68 | 1023,84 | 4,52 | - | 818,32 | 118,50 |
| 62-9-18 | более 35 % | 2358,89 | 1416,96 | 4,52 | - | 937,41 | 164,00 |
| Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 1 раз с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-10-1 | до 10 % | 932,91 | 324,00 | 6,52 | 1,35 | 602,39 | 37,50 |
| 62-10-2 | до 35 % | 1210,09 | 502,85 | 6,52 | 1,35 | 700,72 | 58,20 |
| 62-10-3 | более 35 % | 1567,44 | 725,76 | 6,52 | 1,35 | 835,16 | 84,00 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-10-4 | до 10 % | 1099,95 | 369,36 | 6,52 | 1,35 | 724,07 | 42,75 |
| 62-10-5 | до 35 % | 1399,93 | 573,26 | 6,52 | 1,35 | 820,15 | 66,35 |
| 62-10-6 | более 35 % | 1790,73 | 827,37 | 6,52 | 1,35 | 956,84 | 95,76 |

| | | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|------|------|---------|--------|
| Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за 1 раз с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-11-1 | до 10 % | 712,65 | 191,81 | 6,52 | 1,35 | 514,32 | 22,20 |
| 62-11-2 | до 35 % | 984,07 | 345,60 | 6,52 | 1,35 | 631,95 | 40,00 |
| 62-11-3 | более 35 % | 1192,81 | 420,77 | 6,52 | 1,35 | 765,52 | 48,70 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за 2 раза с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-11-4 | до 10 % | 783,17 | 218,59 | 6,52 | 1,35 | 558,06 | 25,30 |
| 62-11-5 | до 35 % | 1076,19 | 393,98 | 6,52 | 1,35 | 675,69 | 45,60 |
| 62-11-6 | более 35 % | 1295,47 | 479,69 | 6,52 | 1,35 | 809,26 | 55,52 |
| Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-12-1 | до 10 % | 980,40 | 307,09 | 6,52 | 1,35 | 666,79 | 34,66 |
| 62-12-2 | до 35 % | 1310,52 | 516,09 | 6,52 | 1,35 | 787,91 | 58,25 |
| 62-12-3 | более 35 % | 1699,98 | 788,81 | 6,52 | 1,35 | 904,65 | 89,03 |
| Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-13-1 | до 10 % | 1181,98 | 364,59 | 6,52 | 1,35 | 810,87 | 41,15 |
| 62-13-2 | до 35 % | 1572,28 | 618,16 | 6,52 | 1,35 | 947,60 | 69,77 |
| 62-13-3 | более 35 % | 2017,04 | 943,41 | 6,52 | 1,35 | 1067,11 | 106,48 |
| Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-14-1 | до 10 % | 1593,56 | 794,74 | 6,52 | 1,35 | 792,30 | 89,70 |
| 62-14-2 | до 35 % | 2023,44 | 1124,16 | 6,52 | 1,35 | 892,76 | 126,88 |
| 62-14-3 | более 35 % | 2623,62 | 1589,48 | 6,52 | 1,35 | 1027,62 | 179,40 |
| Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |

| Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски | | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|------|------|---------|--------|
| 62-15-1 | до 10 % | 1247,30 | 452,48 | 6,52 | 1,35 | 788,30 | 51,07 |
| 62-15-2 | до 35 % | 1596,69 | 704,99 | 6,52 | 1,35 | 885,18 | 79,57 |
| 62-15-3 | более 35 % | 2068,51 | 1023,15 | 6,52 | 1,35 | 1038,84 | 115,48 |
| Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-16-1 | до 10 % | 1497,90 | 155,69 | 6,52 | 1,35 | 1335,69 | 18,02 |
| 62-16-2 | до 35 % | 1700,51 | 224,21 | 6,52 | 1,35 | 1469,78 | 25,95 |
| 62-16-3 | более 35 % | 1839,75 | 237,86 | 6,52 | 1,35 | 1595,37 | 27,53 |
| Ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-16-4 | до 10 % | 1515,79 | 173,58 | 6,52 | 1,35 | 1335,69 | 20,09 |
| 62-16-5 | до 35 % | 1718,39 | 242,09 | 6,52 | 1,35 | 1469,78 | 28,02 |
| 62-16-6 | более 35 % | 1857,63 | 255,74 | 6,52 | 1,35 | 1595,37 | 29,60 |
| Ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-16-7 | до 10 % | 1552,85 | 210,64 | 6,52 | 1,35 | 1335,69 | 24,38 |
| 62-16-8 | до 35 % | 1755,46 | 279,16 | 6,52 | 1,35 | 1469,78 | 32,31 |
| 62-16-9 | более 35 % | 1894,70 | 292,81 | 6,52 | 1,35 | 1595,37 | 33,89 |
| Таблица 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков вододисперсионными составами | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-17-1 | до 10 % | 1548,09 | 188,70 | 6,52 | 1,35 | 1352,87 | 21,84 |
| 62-17-2 | до 35 % | 1769,86 | 276,39 | 6,52 | 1,35 | 1486,95 | 31,99 |
| 62-17-3 | более 35 % | 1912,99 | 293,93 | 6,52 | 1,35 | 1612,54 | 34,02 |
| Ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-17-4 | до 10 % | 1584,89 | 225,50 | 6,52 | 1,35 | 1352,87 | 26,10 |
| 62-17-5 | до 35 % | 1806,67 | 313,20 | 6,52 | 1,35 | 1486,95 | 36,25 |
| 62-17-6 | более 35 % | 1910,92 | 291,86 | 6,52 | 1,35 | 1612,54 | 33,78 |
| Ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски | | | | | | | |
| 62-17-7 | до 10 % | 1606,75 | 247,36 | 6,52 | 1,35 | 1352,87 | 28,63 |
| 62-17-8 | до 35 % | 1828,53 | 335,06 | 6,52 | 1,35 | 1486,95 | 38,78 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|------|------|---------|--------|
| 62-17-9 | более 35 % | 1971,66 | 352,60 | 6,52 | 1,35 | 1612,54 | 40,81 |
| Таблица 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска масляными составами | | | | | | | |
| 62-18-1 | деревянных поручней с покрытием лаком | 1775,16 | 1136,63 | 6,52 | 1,35 | 632,01 | 129,90 |
| 62-18-2 | плинтусов и галтелей | 720,06 | 336,00 | 6,52 | 1,35 | 377,54 | 38,40 |
| 62-18-3 | торцов лестничных маршей | 805,78 | 356,13 | 6,52 | 1,35 | 443,13 | 40,70 |
| Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | | | | | | | |
| Окраска известковыми составами фасадов простых по штукатурке с | | | | | | | |
| 62-19-1 | земли и лесов | 296,62 | 150,63 | 2,43 | - | 143,56 | 18,46 |
| 62-19-2 | лестниц | 310,24 | 164,42 | 2,26 | - | 143,56 | 20,15 |
| 62-19-3 | люлек | 407,67 | 261,85 | 2,26 | - | 143,56 | 32,09 |
| Окраска известковыми составами фасадов простых по кирпичу с | | | | | | | |
| 62-19-4 | земли и лесов | 146,89 | 90,17 | 2,43 | - | 54,29 | 11,05 |
| 62-19-5 | лестниц | 183,52 | 126,97 | 2,26 | - | 54,29 | 15,56 |
| 62-19-6 | люлек | 299,39 | 242,84 | 2,26 | - | 54,29 | 29,76 |
| Окраска известковыми составами фасадов простых по дереву с | | | | | | | |
| 62-19-7 | земли и лесов | 126,71 | 88,05 | 2,43 | - | 36,23 | 10,79 |
| 62-19-8 | лестниц | 144,08 | 105,59 | 2,26 | - | 36,23 | 12,94 |
| При окраске фасадов рустованных добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-19-9 | 62-19-1 | 20,16 | 20,16 | - | - | - | 2,47 |
| 62-19-10 | 62-19-2 | 25,46 | 25,46 | - | - | - | 3,12 |
| 62-19-11 | 62-19-3 | 13,71 | 13,71 | - | - | - | 1,68 |
| 62-19-12 | 62-19-4 | 12,16 | 12,16 | - | - | - | 1,49 |
| 62-19-13 | 62-19-5 | 14,85 | 14,85 | - | - | - | 1,82 |
| 62-19-14 | 62-19-6 | 14,85 | 14,85 | - | - | - | 1,82 |
| Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 поверхности фасадов | | | | | | | |
| Окраска казеиновыми красками фасадов с | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---------|--------|-------|---|--------|-------|
| 62-20-1 | земли и лесов | 655,67 | 170,32 | 1,68 | - | 483,67 | 20,67 |
| 62-20-2 | лестниц | 695,14 | 209,96 | 1,51 | - | 483,67 | 25,48 |
| 62-20-3 | люлек | 789,40 | 304,22 | 1,51 | - | 483,67 | 36,92 |
| При окраске рустованных фасадов добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-20-4 | 62-20-1 | 20,35 | 20,35 | - | - | - | 2,47 |
| 62-20-5 | 62-20-2 | 25,71 | 25,71 | - | - | - | 3,12 |
| 62-20-6 | 62-20-3 | 40,71 | 40,71 | - | - | - | 4,94 |
| Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски 10 % с | | | | | | | |
| 62-21-1 | земли и лесов | 371,12 | 132,28 | 7,71 | - | 231,13 | 14,93 |
| 62-21-2 | лестниц | 403,29 | 164,62 | 7,54 | - | 231,13 | 18,58 |
| 62-21-3 | люлек | 483,12 | 244,45 | 7,54 | - | 231,13 | 27,59 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски до 10 % с | | | | | | | |
| 62-21-4 | земли и лесов | 597,53 | 187,83 | 7,71 | - | 401,99 | 21,20 |
| 62-21-5 | лестниц | 641,84 | 232,31 | 7,54 | - | 401,99 | 26,22 |
| 62-21-6 | люлек | 720,60 | 311,07 | 7,54 | - | 401,99 | 35,11 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35 % с | | | | | | | |
| 62-21-7 | земли и лесов | 792,06 | 295,92 | 7,71 | - | 488,43 | 33,40 |
| 62-21-8 | лестниц | 881,73 | 385,76 | 7,54 | - | 488,43 | 43,54 |
| 62-21-9 | люлек | 931,26 | 435,29 | 7,54 | - | 488,43 | 49,13 |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35 % с | | | | | | | |
| 62-21-10 | земли и лесов | 1152,11 | 545,42 | 7,71 | - | 598,98 | 61,56 |
| 62-21-11 | лестниц | 1284,22 | 677,70 | 7,54 | - | 598,98 | 76,49 |
| 62-21-12 | люлек | 1342,87 | 736,35 | 7,54 | - | 598,98 | 83,11 |
| Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 10% с | | | | | | | |
| 62-22-1 | земли и лесов | 864,11 | 279,80 | 15,25 | - | 569,06 | 31,58 |
| 62-22-2 | лестниц | 930,57 | 346,43 | 15,08 | - | 569,06 | 39,10 |
| 62-22-3 | люлек | 1003,31 | 419,17 | 15,08 | - | 569,06 | 47,31 |

| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 35% с | | | | | | | |
|---|---------------|---------|--------|-------|---|--------|-------|
| 62-22-4 | земли и лесов | 1165,21 | 452,48 | 15,25 | - | 697,48 | 51,07 |
| 62-22-5 | лестниц | 1276,14 | 563,58 | 15,08 | - | 697,48 | 63,61 |
| 62-22-6 | люлек | 1339,76 | 627,20 | 15,08 | - | 697,48 | 70,79 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски более 35% с | | | | | | | |
| 62-22-7 | земли и лесов | 1351,88 | 470,64 | 15,25 | - | 865,99 | 53,12 |
| 62-22-8 | лестниц | 1712,32 | 831,25 | 15,08 | - | 865,99 | 93,82 |
| 62-22-9 | люлек | 1765,83 | 884,76 | 15,08 | - | 865,99 | 99,86 |
| Таблица 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по штукатурке с | | | | | | | |
| 62-23-1 | земли и лесов | 291,88 | 201,34 | 3,19 | - | 87,35 | 23,01 |
| 62-23-2 | лестниц | 336,07 | 245,70 | 3,02 | - | 87,35 | 28,08 |
| 62-23-3 | люлек | 493,05 | 402,68 | 3,02 | - | 87,35 | 46,02 |
| Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по кирпичу с | | | | | | | |
| 62-23-4 | земли и лесов | 240,69 | 150,15 | 3,19 | - | 87,35 | 17,16 |
| 62-23-5 | лестниц | 272,37 | 182,00 | 3,02 | - | 87,35 | 20,80 |
| 62-23-6 | люлек | 391,81 | 301,44 | 3,02 | - | 87,35 | 34,45 |
| Окраска силикатными красками за 1 раз фасадов по дереву с | | | | | | | |
| 62-23-7 | земли и лесов | 173,79 | 84,18 | 2,26 | - | 87,35 | 9,62 |
| 62-23-8 | лестниц | 188,57 | 98,96 | 2,26 | - | 87,35 | 11,31 |
| При окраске рустованных фасадов добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-23-9 | 62-23-1 | 23,89 | 23,89 | - | - | - | 2,73 |
| 62-23-10 | 62-23-2 | 29,58 | 29,58 | - | - | - | 3,38 |
| 62-23-11 | 62-23-3 | 47,78 | 47,78 | - | - | - | 5,46 |
| 62-23-12 | 62-23-4 | 14,79 | 14,79 | - | - | - | 1,69 |
| 62-23-13 | 62-23-5 | 14,79 | 14,79 | - | - | - | 1,69 |
| 62-23-14 | 62-23-6 | 29,58 | 29,58 | - | - | - | 3,38 |
| Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |

| Окраска силикатными красками за 2 раза фасадов по штукатурке с | | | | | | | |
|--|---------------|---------|--------|-------|---|--------|-------|
| 62-24-1 | земли и лесов | 381,54 | 219,54 | 3,94 | - | 158,06 | 25,09 |
| 62-24-2 | лестниц | 423,46 | 261,63 | 3,77 | - | 158,06 | 29,90 |
| 62-24-3 | люлек | 600,91 | 439,08 | 3,77 | - | 158,06 | 50,18 |
| Окраска силикатными красками за 2 раза фасадов по кирпичу с | | | | | | | |
| 62-24-4 | земли и лесов | 365,61 | 203,61 | 3,94 | - | 158,06 | 23,27 |
| 62-24-5 | лестниц | 407,53 | 245,70 | 3,77 | - | 158,06 | 28,08 |
| 62-24-6 | люлек | 569,06 | 407,23 | 3,77 | - | 158,06 | 46,54 |
| Окраска силикатными красками за 2 раза фасадов по дереву с | | | | | | | |
| 62-24-7 | земли и лесов | 279,38 | 118,30 | 3,02 | - | 158,06 | 13,52 |
| 62-24-8 | лестниц | 300,99 | 139,91 | 3,02 | - | 158,06 | 15,99 |
| При окраске рустованных фасадов добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-24-9 | 62-24-1 | 29,58 | 29,58 | - | - | - | 3,38 |
| 62-24-10 | 62-24-2 | 35,26 | 35,26 | - | - | - | 4,03 |
| 62-24-11 | 62-24-3 | 59,15 | 59,15 | - | - | - | 6,76 |
| 62-24-12 | 62-24-4 | 19,34 | 19,34 | - | - | - | 2,21 |
| 62-24-13 | 62-24-5 | 23,89 | 23,89 | - | - | - | 2,73 |
| 62-24-14 | 62-24-6 | 38,68 | 38,68 | - | - | - | 4,42 |
| Таблица 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 обработанной поверхности | | | | | | | |
| Огрунтовка фасадов простых с | | | | | | | |
| 62-25-1 | земли и лесов | 350,62 | 37,07 | 17,92 | - | 295,63 | 4,29 |
| 62-25-2 | лестниц | 365,22 | 47,17 | 22,42 | - | 295,63 | 5,46 |
| 62-25-3 | люлек | 404,60 | 74,13 | 34,84 | - | 295,63 | 8,58 |
| Огрунтовка фасадов сложных с | | | | | | | |
| 62-25-4 | земли и лесов | 360,34 | 43,72 | 20,99 | - | 295,63 | 5,06 |
| 62-25-5 | лестниц | 377,57 | 55,64 | 26,30 | - | 295,63 | 6,44 |
| 62-25-6 | люлек | 424,08 | 87,44 | 41,01 | - | 295,63 | 10,12 |
| Шпатлевка фасадов простых с | | | | | | | |
| 62-25-7 | земли и лесов | 1050,84 | 201,31 | 1,68 | - | 847,85 | 23,60 |
| 62-25-8 | лестниц | 1100,23 | 250,87 | 1,51 | - | 847,85 | 29,41 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---------|--------|--------|---|--------|-------|
| 62-25-9 | люлек | 1173,16 | 323,80 | 1,51 | - | 847,85 | 37,96 |
| Шпатлевка фасадов сложных с | | | | | | | |
| 62-25-10 | земли и лесов | 1084,87 | 235,34 | 1,68 | - | 847,85 | 27,59 |
| 62-25-11 | лестниц | 1143,05 | 293,69 | 1,51 | - | 847,85 | 34,43 |
| 62-25-12 | люлек | 1214,02 | 364,66 | 1,51 | - | 847,85 | 42,75 |
| Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 1 раз с | | | | | | | |
| 62-26-1 | земли и лесов | 635,49 | 70,76 | 40,21 | - | 524,52 | 8,19 |
| 62-26-2 | лестниц | 661,54 | 88,73 | 48,29 | - | 524,52 | 10,27 |
| 62-26-3 | люлек | 738,69 | 141,52 | 72,65 | - | 524,52 | 16,38 |
| Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с | | | | | | | |
| 62-26-4 | земли и лесов | 1065,34 | 126,06 | 67,65 | - | 871,63 | 14,59 |
| 62-26-5 | лестниц | 1110,58 | 156,56 | 82,39 | - | 871,63 | 18,12 |
| 62-26-6 | люлек | 1239,23 | 240,19 | 127,41 | - | 871,63 | 27,80 |
| Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 1 раз с | | | | | | | |
| 62-26-7 | земли и лесов | 654,06 | 83,46 | 46,08 | - | 524,52 | 9,66 |
| 62-26-8 | лестниц | 684,64 | 104,37 | 55,75 | - | 524,52 | 12,08 |
| 62-26-9 | люлек | 773,32 | 164,42 | 84,38 | - | 524,52 | 19,03 |
| Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 2 раза с | | | | | | | |
| 62-26-10 | земли и лесов | 1095,78 | 145,76 | 78,39 | - | 871,63 | 16,87 |
| 62-26-11 | лестниц | 1148,80 | 181,27 | 95,90 | - | 871,63 | 20,98 |
| 62-26-12 | люлек | 1278,70 | 258,08 | 148,99 | - | 871,63 | 29,87 |
| Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА) | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 ошпаклеванной поверхности | | | | | | | |
| Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом с | | | | | | | |
| 62-27-1 | лесов и земли | 550,89 | 205,15 | 0,75 | - | 344,99 | 24,05 |
| 62-27-2 | лестниц | 596,35 | 250,61 | 0,75 | - | 344,99 | 29,38 |
| 62-27-3 | люлек | 756,03 | 410,29 | 0,75 | - | 344,99 | 48,10 |
| Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--------|--------|------|---|--------|-------|
| Измеритель: 100 м2 кровли | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель за | | | | | | | |
| 62-28-1 | 1 раз | 493,03 | 74,64 | 0,92 | - | 417,47 | 8,53 |
| 62-28-2 | 2 раза | 654,16 | 98,70 | 0,92 | - | 554,54 | 11,28 |
| Таблица 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за | | | | | | | |
| 62-29-1 | 1 раз | 432,42 | 120,58 | 0,75 | - | 311,09 | 13,78 |
| 62-29-2 | 2 раза | 568,18 | 163,80 | 0,75 | - | 403,63 | 18,72 |
| Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб за 1 раз с | | | | | | | |
| 62-30-1 | земли и лесов | 638,96 | 310,00 | 0,92 | - | 328,04 | 35,88 |
| 62-30-2 | лестниц | 699,27 | 370,48 | 0,75 | - | 328,04 | 42,88 |
| 62-30-3 | люлек | 686,31 | 357,52 | 0,75 | - | 328,04 | 41,38 |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб за 2 раза с | | | | | | | |
| 62-30-4 | земли и лесов | 837,02 | 420,60 | 0,92 | - | 415,50 | 48,68 |
| 62-30-5 | лестниц | 939,32 | 523,07 | 0,75 | - | 415,50 | 60,54 |
| 62-30-6 | люлек | 918,58 | 502,33 | 0,75 | - | 415,50 | 58,14 |
| Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за 1 раз с | | | | | | | |
| 62-31-1 | земли и лесов | 567,87 | 145,76 | 0,92 | - | 421,19 | 16,87 |
| 62-31-2 | лестниц | 677,08 | 255,14 | 0,75 | - | 421,19 | 29,53 |
| 62-31-3 | люлек | 740,06 | 318,12 | 0,75 | - | 421,19 | 36,82 |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за 2 раза с | | | | | | | |
| 62-31-4 | земли и лесов | 693,53 | 179,28 | 0,92 | - | 513,33 | 20,75 |
| 62-31-5 | лестниц | 819,42 | 305,34 | 0,75 | - | 513,33 | 35,34 |
| 62-31-6 | люлек | 895,28 | 381,20 | 0,75 | - | 513,33 | 44,12 |

| | | | | | | | |
|---|--------|---------|--------|------|---|--------|--------|
| Таблица 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб стальных за | | | | | | | |
| 62-32-1 | 1 раз | 925,64 | 507,65 | 0,75 | - | 417,24 | 62,75 |
| 62-32-2 | 2 раза | 1168,31 | 652,05 | 0,75 | - | 515,51 | 80,60 |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб чугунных за | | | | | | | |
| 62-32-3 | 1 раз | 779,77 | 361,78 | 0,75 | - | 417,24 | 44,72 |
| 62-32-4 | 2 раза | 930,63 | 414,37 | 0,75 | - | 515,51 | 51,22 |
| Таблица 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за | | | | | | | |
| 62-33-1 | 1 раз | 855,67 | 437,68 | 0,75 | - | 417,24 | 50,02 |
| 62-33-2 | 2 раза | 1093,24 | 576,98 | 0,75 | - | 515,51 | 65,94 |
| Таблица 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 за | | | | | | | |
| 62-34-1 | 1 раз | 947,28 | 510,09 | 0,75 | - | 436,44 | 59,80 |
| 62-34-2 | 2 раза | 1196,33 | 663,12 | 0,75 | - | 532,46 | 77,74 |
| Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за | | | | | | | |
| 62-35-1 | 1 раз | 780,85 | 542,16 | 0,75 | - | 237,94 | 62,75 |
| 62-35-2 | 2 раза | 1030,71 | 697,51 | 0,75 | - | 332,45 | 80,73 |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград художественных с рельефом за | | | | | | | |
| 62-35-3 | 1 раз | 1217,68 | 675,91 | 0,75 | - | 541,02 | 78,23 |
| 62-35-4 | 2 раза | 1662,08 | 870,05 | 0,75 | - | 791,28 | 100,70 |
| Таблица 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей водосточных труб за | | | | | | | |
| 62-36-1 | 1 раз | 389,77 | 298,58 | 0,75 | - | 90,44 | 33,70 |

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|------|---|--------|-------|
| 62-36-2 | 2 раза | 617,44 | 461,61 | 0,75 | - | 155,08 | 52,10 |
| Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей площадью до 5 м2 за | | | | | | | |
| 62-36-3 | 1 раз | 548,37 | 457,18 | 0,75 | - | 90,44 | 51,60 |
| 62-36-4 | 2 раза | 846,91 | 691,08 | 0,75 | - | 155,08 | 78,00 |
| Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей площадью более 5 м2 за | | | | | | | |
| 62-36-5 | 1 раз | 255,99 | 164,80 | 0,75 | - | 90,44 | 18,60 |
| 62-36-6 | 2 раза | 440,24 | 284,41 | 0,75 | - | 155,08 | 32,10 |
| При работе с приставных лестниц добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-36-7 | 62-36-1 | 74,42 | 74,42 | - | - | - | 8,40 |
| 62-36-8 | 62-36-2 | 116,07 | 116,07 | - | - | - | 13,10 |
| 62-36-9 | 62-36-3 | 114,29 | 114,29 | - | - | - | 12,90 |
| 62-36-10 | 62-36-4 | 171,88 | 171,88 | - | - | - | 19,40 |
| 62-36-11 | 62-36-5 | 40,76 | 40,76 | - | - | - | 4,60 |
| 62-36-12 | 62-36-6 | 70,88 | 70,88 | - | - | - | 8,00 |
| При работе с подвесных люлек добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-36-13 | 62-36-1 | 59,36 | 59,36 | - | - | - | 6,70 |
| 62-36-14 | 62-36-2 | 92,14 | 92,14 | - | - | - | 10,40 |
| 62-36-15 | 62-36-3 | 91,26 | 91,26 | - | - | - | 10,30 |
| 62-36-16 | 62-36-4 | 137,33 | 137,33 | - | - | - | 15,50 |
| 62-36-17 | 62-36-5 | 32,78 | 32,78 | - | - | - | 3,70 |
| 62-36-18 | 62-36-6 | 56,70 | 56,70 | - | - | - | 6,40 |
| Таблица 62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| 62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 123,71 | 103,81 | 0,75 | - | 19,15 | 12,17 |
| Таблица 62-38. Перематовка стекол | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | |
| 62-38-1 | Перематовка стекол | 942,71 | 841,66 | - | - | 101,05 | 98,67 |
| Таблица 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 промытой поверхности | | | | | | | |
| Промывка поверхности окрашенной масляными красками | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|---|---|------|-------|
| 62-39-1 | стен и фасадов | 55,09 | 47,54 | - | - | 7,55 | 5,98 |
| 62-39-2 | потолков | 68,29 | 60,74 | - | - | 7,55 | 7,64 |
| 62-39-3 | окон и дверей | 81,88 | 74,33 | - | - | 7,55 | 9,35 |
| При промывке фасадов с лестниц добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-39-4 | 62-39-1 | 12,40 | 12,40 | - | - | - | 1,56 |
| 62-39-5 | 62-39-3 | 21,70 | 21,70 | - | - | - | 2,73 |
| При промывке фасадов с люлек добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-39-6 | 62-39-1 | 9,86 | 9,86 | - | - | - | 1,24 |
| 62-39-7 | 62-39-3 | 17,57 | 17,57 | - | - | - | 2,21 |
| Таблица 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 протертой поверхности | | | | | | | |
| Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками | | | | | | | |
| 62-40-1 | стен, потолков и фасадов | 54,57 | 46,04 | - | - | 8,53 | 5,85 |
| 62-40-2 | полов | 36,15 | 27,62 | - | - | 8,53 | 3,51 |
| 62-40-3 | окон и дверей | 63,78 | 55,25 | - | - | 8,53 | 7,02 |
| При протирке фасадов с лестниц добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-40-4 | 62-40-1 | 11,88 | 11,88 | - | - | - | 1,51 |
| 62-40-5 | 62-40-3 | 11,65 | 11,65 | - | - | - | 1,48 |
| При протирке фасадов с люлек добавлять к расценкам | | | | | | | |
| 62-40-6 | 62-40-1 | 9,21 | 9,21 | - | - | - | 1,17 |
| 62-40-7 | 62-40-3 | 11,25 | 11,25 | - | - | - | 1,43 |
| Таблица 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 расчищенной поверхности | | | | | | | |
| Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с | | | | | | | |
| 62-41-1 | земли и лесов | 162,24 | 162,24 | - | - | - | 20,80 |
| 62-41-2 | лестниц | 201,79 | 201,79 | - | - | - | 25,87 |
| 62-41-3 | люлек | 286,26 | 286,26 | - | - | - | 36,70 |
| Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 протравленной поверхности | | | | | | | |
| 62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 37,10 | 29,41 | - | - | 7,69 | 3,77 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------|--------|-------|---|---------|-------|
| Таблица 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 площади оконных проемов | | | | | | | |
| Меловая защита стекол при окраске фасадов с | | | | | | | |
| 62-43-1 | земли и лесов | 141,04 | 131,82 | - | - | 9,22 | 16,90 |
| 62-43-2 | лестниц | 174,58 | 165,36 | - | - | 9,22 | 21,20 |
| 62-43-3 | люлек | 167,56 | 158,34 | - | - | 9,22 | 20,30 |
| Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 отделяваемой поверхности | | | | | | | |
| 62-44-1 | Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий | 1784,27 | 301,41 | 25,84 | - | 1457,02 | 32,41 |

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию
строительных машин и сметных цен на материалы,
изделия и конструкции
в базисных ценах Московской области
по состоянию на 01.01.2000**

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|--------------------|
| Затраты труда рабочих-строителей | | | |
| 000-1001-1 | Рабочие-строители (средний разряд 1,1) | чел.ч | 7,25 |
| 000-1001-2 | Рабочие-строители (средний разряд 1,2) | чел.ч | 7,31 |
| 000-1001-4 | Рабочие-строители (средний разряд 1,4) | чел.ч | 7,43 |
| 000-1001-6 | Рабочие-строители (средний разряд 1,6) | чел.ч | 7,56 |
| 000-1001-7 | Рабочие-строители (средний разряд 1,7) | чел.ч | 7,62 |
| 000-1001-8 | Рабочие-строители (средний разряд 1,8) | чел.ч | 7,68 |
| 000-1001-9 | Рабочие-строители (средний разряд 1,9) | чел.ч | 7,74 |
| 000-1002-0 | Рабочие-строители (средний разряд 2,0) | чел.ч | 7,80 |
| 000-1002-1 | Рабочие-строители (средний разряд 2,1) | чел.ч | 7,87 |
| 000-1002-2 | Рабочие-строители (средний разряд 2,2) | чел.ч | 7,95 |
| 000-1002-3 | Рабочие-строители (средний разряд 2,3) | чел.ч | 8,02 |
| 000-1002-4 | Рабочие-строители (средний разряд 2,4) | чел.ч | 8,09 |
| 000-1002-5 | Рабочие-строители (средний разряд 2,5) | чел.ч | 8,16 |
| 000-1002-6 | Рабочие-строители (средний разряд 2,6) | чел.ч | 8,24 |
| 000-1002-7 | Рабочие-строители (средний разряд 2,7) | чел.ч | 8,31 |
| 000-1002-8 | Рабочие-строители (средний разряд 2,8) | чел.ч | 8,38 |
| 000-1002-9 | Рабочие-строители (средний разряд 2,9) | чел.ч | 8,45 |
| 000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3,0) | чел.ч | 8,53 |
| 000-1003-1 | Рабочие-строители (средний разряд 3,1) | чел.ч | 8,64 |
| 000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3,2) | чел.ч | 8,75 |
| 000-1003-3 | Рабочие-строители (средний разряд 3,3) | чел.ч | 8,86 |
| 000-1003-4 | Рабочие-строители (средний разряд 3,4) | чел.ч | 8,97 |
| 000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3,5) | чел.ч | 9,08 |
| 000-1003-6 | Рабочие-строители (средний разряд 3,6) | чел.ч | 9,19 |
| 000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3,7) | чел.ч | 9,30 |
| 000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3,8) | чел.ч | 9,41 |
| 000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3,9) | чел.ч | 9,52 |

| | | | |
|--|---|-------|-----------------|
| 000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4,0) | чел.ч | 9,63 |
| 000-1004-1 | Рабочие-строители (средний разряд 4,1) | чел.ч | 9,77 |
| 000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4,2) | чел.ч | 9,92 |
| 000-1004-3 | Рабочие-строители (средний разряд 4,3) | чел.ч | 10,07 |
| 000-1004-4 | Рабочие-строители (средний разряд 4,4) | чел.ч | 10,21 |
| 000-1004-5 | Рабочие-строители (средний разряд 4,5) | чел.ч | 10,36 |
| 000-1004-6 | Рабочие-строители (средний разряд 4,6) | чел.ч | 10,50 |
| 000-1004-7 | Рабочие-строители (средний разряд 4,7) | чел.ч | 10,65 |
| 000-1004-8 | Рабочие-строители (средний разряд 4,8) | чел.ч | 10,80 |
| 000-1006-0 | Рабочие-строители (средний разряд 6,0) | чел.ч | 12,92 |
| Эксплуатация строительных машин | | | |
| 01-0311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 77,20 13,57 |
| 01-0312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 83,10 14,40 |
| 02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч | 86,40 13,50 |
| 02-0130 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т | маш.ч | 90,80 13,50 |
| 02-1140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т | маш.ч | 88,00 11,59 |
| 02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,50 |
| 02-1143 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т | маш.ч | 115,30 13,50 |
| 03-0202 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т | маш.ч | 1,000 |
| 03-0303 | Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т) | маш.ч | 0,700 |
| 03-0304 | Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) кН (т) | маш.ч | 0,900 |
| 03-0401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.ч | 1,700 |
| 03-0404 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) | маш.ч | 6,90 0 |
| 03-0405 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т) | маш.ч | 8,200 |
| 03-1051 | Вышки телескопические на автомобиле, высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг | маш.ч | 101,00 13,50 |
| 03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 20,00 13,50 |

| | | | |
|---------|---|-------|-----------------|
| 03-1811 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т | маш.ч | 85,00 11,60 |
| 04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 8,100 |
| 04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.ч | 1,200 |
| 04-1803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.ч | 7,500 |
| 05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м3/мин | маш.ч | 100,00 10,06 |
| 05-0401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность до 0,5 м3/мин | маш.ч | 3,700 |
| 06-0246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3 | маш.ч | 103,00 13,50 |
| 06-0248 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3 | маш.ч | 125,70 13,50 |
| 06-0337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3 | маш.ч | 70,00 11,60 |
| 07-0147 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.) | маш.ч | 50,00 13,50 |
| 07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 80,00 14,40 |
| 08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.ч | 100,10 13,50 |
| 09-1400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,000 |
| 09-2402 | Газонокосилки моторные | маш.ч | 22,500 |
| 11-0101 | Бадьи 2 м3 | маш.ч | 2,000 |
| 11-0201 | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м3/ч (передвижные) | маш.ч | 116,00 16,44 |
| 11-0501 | Глиномешалки 4 м3 | маш.ч | 26,50 10,06 |
| 11-0900 | Растворосмесители передвижные 80 л | маш.ч | 10,60 10,06 |
| 11-0901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.ч | 12,40 10,06 |
| 11-0950 | Цемент-пушки | маш.ч | 74,03 11,60 |
| 11-1100 | Вибраторы глубинные | маш.ч | 1,900 |
| 11-1301 | Вибраторы поверхностные | маш.ч | 0,500 |
| 12-0101 | Автогудронаторы 3500 л | маш.ч | 120,00 23,19 |

| | | | |
|-----------|--|-------|-----------------|
| 12-0202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.ч | 123,00 13,50 |
| 12-0906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.ч | 75,00 11,60 |
| 12-0907 | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т | маш.ч | 121,00 14,40 |
| 12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.ч | 30,000 |
| 12-1601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.ч | 110,00 11,60 |
| 12-2000 | Укладчики асфальтобетона | маш.ч | 195,20 14,40 |
| 12-2221 | Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм | маш.ч | 350,00 17,40 |
| 12-2222 | Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм | маш.ч | 450,00 17,40 |
| 12-2301 | Щетки дорожные навесные с трактором | маш.ч | 62,30 11,60 |
| 12-2301-1 | Щетки дорожные навесные | маш.ч | 5,300 |
| 12-2501 | Кирковщики | маш.ч | 4,500 |
| 15-0401 | Горелки газопламенные | маш.ч | 3,500 |
| 15-1000-1 | Фиксатор модулей | маш.ч | 5,440 |
| 25-2600 | Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24) | маш.ч | 21,70 11,60 |
| 25-2800 | Вентилятор | маш.ч | 8,600 |
| 25-3000 | Растворонагнетатели | маш.ч | 15,100 |
| 25-3800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5 М2 | маш.ч | 8,600 |
| 26-1410 | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций | маш.ч | 11,100 |
| 31-0102 | Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт | маш.ч | 6,00 3,32 |
| 31-0104 | Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт | маш.ч | 8,81 3,32 |
| 33-0201 | Машины сверлильные электрические | маш.ч | 4,300 |
| 33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 19,200 |
| 33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.ч | 5,100 |
| 33-0804 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.ч | 16,700 |
| 33-0808 | Скребки пневматические | маш.ч | 3,140 |

| | | | |
|---------|---|-------|------------------|
| 33-1101 | Трамбовки пневматические | маш.ч | 4,910 |
| 33-1410 | Аппараты пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) МПа (атм) | маш.ч | 3,550 |
| 33-1421 | Электрокалориферы | маш.ч | 19,200 |
| 33-1441 | Рубанки электрические | маш.ч | 7,010 |
| 33-1451 | Перфораторы электрические | маш.ч | 8,770 |
| 33-1532 | Пилы электрические цепные | маш.ч | 3,270 |
| 33-1551 | Шприцы пневматические для заделки швов | маш.ч | 2,410 |
| 33-1601 | Бензопилы | маш.ч | 6,400 |
| 34-0310 | Машины паркетно-шлифовальные | маш.ч | 49,100 |
| 34-0311 | Машины для строжки деревянных полов | маш.ч | 7,500 |
| 34-0501 | Краскораспылители ручные | маш.ч | 2,410 |
| 34-0502 | Бачки красконагнетательные | маш.ч | 2,750 |
| 34-0601 | Пистолеты-распылители | маш.ч | 3,120 |
| 35-1363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.ч | 0,800 |
| 36-0401 | Тележки ручные 3-х колесные | маш.ч | 0,40 0 |
| 38-0101 | Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес" | маш.ч | 347,00 50,20 |
| 38-0102 | Мастерские аварийные на базе автомобиля "Мерседес" | маш.ч | 347,00 50,20 |
| 38-0105 | Машины промывочные на базе автомобиля "Мерседес" | маш.ч | 320,00 46,40 |
| 38-0111 | Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса "Фольксваген" | маш.ч | 286,00 42,50 |
| 38-0131 | Телеустановки МК | маш.ч | 892,00 133,34 |
| 38-0141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.ч | 50,20 6,75 |
| 38-0161 | Машины промывочные "Скания П112" | маш.ч | 402,00 46,40 |
| 38-0181 | Установки для очистки "SISU" | маш.ч | 430,00 58,00 |
| 38-0201 | Машины бойлерные | маш.ч | 50,20 6,75 |
| 39-0401 | Электростанции "Дженсет" | маш.ч | 28,00 4,46 |

| | | | |
|---------|---|-------|-----------------|
| 39-0405 | Электростанции "Хонда" | маш.ч | 32,00 4,75 |
| 39-0501 | Мотолебедки 20 т | маш.ч | 147,00 21,66 |
| 39-0511 | Лебедки волоочильные RW-20 "Грундовинч" | маш.ч | 140,00 20,13 |
| 39-0541 | Бензопилы дисковые "Партнер" | маш.ч | 84,00 17,84 |
| 39-1601 | Насосы смесительные типа "G4-SUPER" | маш.ч | 76,00 14,40 |
| 39-1701 | Компрессоры "ATLAS COPCO" | маш.ч | 60,20 11,60 |
| 39-1702 | Компрессоры "Ингерзоль-Ранд" | маш.ч | 73,10 14,40 |
| 39-2101 | Пневмопробойники "Мини Олимп" 180 мм | маш.ч | 227,00 32,70 |
| 39-2102 | Пневмопробойники "Геркулес" | маш.ч | 235,00 33,50 |
| 39-2103 | Пневмопробойники "Гигант" | маш.ч | 283,00 40,88 |
| 39-2104 | Пневмопробойники "Голиаф" | маш.ч | 838,00 81,20 |
| 39-2105 | Пневмопробойники МПС-24 | маш.ч | 158,00 30,83 |
| 39-2106 | Пневмопробойники "Колосс" | маш.ч | 370,00 54,00 |
| 39-2107 | Пневмопробойники "Олимп" | маш.ч | 115,00 22,14 |
| 39-2202 | Аппараты сварочные экструдерные мощностью 3.5 кВт WEGENER | маш.ч | 33,80 10,06 |
| 39-2206 | Агрегаты сварочные KVH | маш.ч | 33,80 10,06 |
| 39-2207 | Агрегаты сварочные OMICRON | маш.ч | 48,50 11,60 |
| 39-2208 | Агрегаты сварочные "Ротенбергер" | маш.ч | 42,20 11,60 |
| 40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,400 |
| 40-0003 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т | маш.ч | 77,000 |
| 40-0051 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т | маш.ч | 88,000 |

| | | | |
|---|--|----------|------------|
| 40-0053 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т | маш.ч | 110,000 |
| 40-0101 | Тягачи седельные 12 т | маш.ч | 99,400 |
| 40-0111 | Полуприцепы общего назначения 12 т | маш.ч | 12,00 0 |
| Сметные цены на материальные ресурсы | | | |
| 101-0001 | Асбест антофиллитовый обезжелезненный ААО | т | 22600,00 |
| 101-0023 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 1.0-1.5 мм | т | 30300,00 |
| 101-0024 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм | т | 21470,00 |
| 101-0032 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | м2 | 12,43 |
| 101-0035 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 13,22 |
| 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 32830,00 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1412,50 |
| 101-0083 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм | 1000 шт. | 6893,00 |
| 101-0109 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 11300,00 |
| 101-0113 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 79,10 |
| 101-0117 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 22419,00 |
| 101-0136 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2.5x48.5 мм | т | 22558,00 |
| 101-0162 | Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм | т | 9713,40 |
| 101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм | т | 11978,00 |
| 101-0180 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 8475,00 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 8475,00 |
| 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 8475,00 |
| 101-0218 | Глицерин синтетический | т | 47460,00 |
| 101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 729,98 |
| 101-0244 | Замазка оконная на олифе | т | 7684,00 |
| 101-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 734,50 |
| 101-0254 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | т | 2147,00 |
| 101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 71,19 |
| 101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 67,80 |
| 101-0296 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 82,50 |

| | | | |
|----------|--|---------|----------|
| 101-0306 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 33,90 |
| 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 37900,00 |
| 101-0311 | Каболка | т | 30030,00 |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 2606,90 |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 6,22 |
| 101-0329 | Клей 88-СА | кг | 28,93 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 15119,00 |
| 101-0404 | Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 15707,00 |
| 101-0408 | Краски для наружных работ: зеленая | т | 17496,00 |
| 101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22 | т | 22533,00 |
| 101-0430 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 15584,00 |
| 101-0453 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красно-коричневая | т | 15223,00 |
| 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 15707,00 |
| 101-0459 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 17496,00 |
| 101-0471 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 21555,00 |
| 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 15989,00 |
| 101-0488 | Купорос медный марки А | т | 7571,00 |
| 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 932,36 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390,00 |
| 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 3039,70 |
| 101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан" | т | 17183,00 |
| 101-0609 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 8,36 |
| 101-0618 | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5 | кг | 74,58 |
| 101-0620 | Мел природный молотый | т | 586,47 |
| 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 4,50 |
| 101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 16950,00 |
| 101-0631 | Опилки древесные | м3 | 34,92 |
| 101-0639 | Пемза шлаковая | м3 | 74,58 |
| 101-0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 12000,00 |

| | | | |
|----------|--|----------|----------|
| 101-0698 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 2275,50 |
| 101-0742 | Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм | м2 | 39,44 |
| 101-0770 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм | м2 | 210,00 |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 5989,00 |
| 101-0783 | Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг | т | 5989,00 |
| 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм | т | 8023,00 |
| 101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 4455,20 |
| 101-0799 | Проволока светлая | т | 6215,00 |
| 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 13560,00 |
| 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм | т | 14690,00 |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 10200,00 |
| 101-0818 | Проволока светлая диаметром 3.0 мм | т | 13232,00 |
| 101-0831 | Пудра алюминиевая ПП-2 | т | 28871,00 |
| 101-0848 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 51,98 |
| 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 13,56 |
| 101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б | м2 | 7,46 |
| 101-0857 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 6,78 |
| 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 18,08 |
| 101-0873 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная | м2 | 18,87 |
| 101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 28,25 |
| 101-0878 | Скипидар живичный | т | 13786,00 |
| 101-0890 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных | комплект | 94,68 |
| 101-0892 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных | комплект | 94,68 |
| 101-0893 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двупольных | комплект | 94,68 |
| 101-0894 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных | комплект | 113,00 |
| 101-0938 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1.8 м | комплект | 39,55 |
| 101-0950 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | шт. | 75,70 |
| 101-0953 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 20,24 |
| 101-0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | шт. | 27,00 |
| 101-0955 | Упор оконный стальной | шт. | 8,30 |

| | | | |
|----------|--|-----|----------|
| 101-0956 | Петля накладная | шт. | 12,00 |
| 101-0958 | Завертка оцинкованная | шт. | 3,94 |
| 101-0959 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | шт. | 9,90 |
| 101-0960 | Задвижка накладная | шт. | 10,70 |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой "Ж" | т | 9661,50 |
| 101-0982 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп | т | 5650,00 |
| 101-0996 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст6сп | т | 6102,00 |
| 101-1039 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталькипящая, N 16-18 | т | 5989,00 |
| 101-1060 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 20-24 | т | 6328,00 |
| 101-1245 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5 | м2 | 45,20 |
| 101-1251 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5 | м2 | 45,20 |
| 101-1287 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м2 | 169,50 |
| 101-1292 | Уайт-спирит | т | 6667,00 |
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 412,00 |
| 101-1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 492,70 |
| 101-1324 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 339,00 |
| 101-1367 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 18,31 |
| 101-1480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 12430,00 |
| 101-1483 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм | т | 12430,00 |
| 101-1504 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 13673,00 |
| 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 10170,00 |
| 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 10362,00 |
| 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 9424,00 |
| 101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт | т | 1690,00 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1487,60 |
| 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1695,00 |
| 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 72,32 |
| 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 38,51 |
| 101-1628 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм | т | 5763,00 |

| | | | |
|----------|--|--------|----------|
| 101-1645 | Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 12 | т | 6780,00 |
| 101-1669 | Очес льняной | кг | 37,29 |
| 101-1670 | Дерматин | м2 | 37,97 |
| 101-1671 | Закрепы металлические | кг | 15,14 |
| 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 23,09 |
| 101-1704 | Войлок строительный | т | 9774,50 |
| 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 9,04 |
| 101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 4294,00 |
| 101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 9040,00 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5,71 |
| 101-1749 | Латекс СКС-65ГП | т | 13673,00 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 1,82 |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 6,22 |
| 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | 84,75 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 11978,00 |
| 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 16385,00 |
| 101-1814 | Клей столярный сухой | кг | 16,95 |
| 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 12470,00 |
| 101-1817 | Клей КМЦ (для наклейки обоев) | т | 25990,00 |
| 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 26230,00 |
| 101-1827 | Лак масляный МА-592 | т | 33640,00 |
| 101-1829 | Бумага ролевая | т | 5650,00 |
| 101-1830 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 458,00 |
| 101-1831 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 904,00 |
| 101-1840 | Клей малярный жидкий | кг | 8,09 |
| 101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 3390,00 |
| 101-1847 | Замазка защитная | кг | 9,61 |
| 101-1865 | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм | м2 | 132,00 |
| 101-1875 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм | т | 11200,00 |
| 101-1897 | Сталь угловая равнополочная спокойная СтЗпс шириной полок 50-56 мм | т | 5763,00 |

| | | | |
|----------|---|--------|----------|
| 101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 72,80 |
| 101-1929 | Болты анкерные | т | 10068,00 |
| 101-1930 | Ветонит "5000" | т | 11416,00 |
| 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм | кг | 27,07 |
| 101-1932 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м2 | 21,10 |
| 101-1941 | Герметик У-30м | кг | 33,90 |
| 101-1942 | Губка резиновая (морская) | кг | 22,60 |
| 101-1944 | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У | т | 11300,00 |
| 101-1947 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 23,73 |
| 101-1948 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 19,85 |
| 101-1953 | Изразцы керамические рядовые | м2 | 240,10 |
| 101-1956 | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый | кг | 5,65 |
| 101-1957 | Камень природный шлифовочный "Печора" | кг | 6,78 |
| 101-1958 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 13560,00 |
| 101-1959 | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 | т | 15481,00 |
| 101-1960 | Краски казеиновые | т | 16950,00 |
| 101-1961 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 | м2 | 45,20 |
| 101-1962 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м2 | 38,42 |
| 101-1973 | Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные) | м2 | 98,00 |
| 101-1974 | Пигмент тертый | кг | 61,28 |
| 101-1975 | Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм | 100 м | 2500,00 |
| 101-1976 | Примеси волокнистых веществ | кг | 25,31 |
| 101-1978 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 11,87 |
| 101-1985 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 8900,00 |
| 101-1992 | Обои высококачественные | 100 м2 | 2616,00 |
| 101-2001 | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные | шт. | 13,42 |
| 101-2002 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | шт. | 24,20 |
| 101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой | шт. | 99,10 |
| 101-2004 | Пружины | шт. | 9,24 |
| 101-2005 | Щеколды | шт. | 33,00 |

| | | | |
|----------|--|----------|---------|
| 101-2006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм | шт. | 5,94 |
| 101-2007 | Петли форточные накладные размером 70x55 мм | шт. | 3,74 |
| 101-2008 | Задвижки | шт. | 2,86 |
| 101-2009 | Приборы форточные | комплект | 16,28 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 558,33 |
| 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 459,91 |
| 102-0024 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 1601,00 |
| 102-0025 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 1287,00 |
| 102-0026 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 1056,00 |
| 102-0028 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м3 | 1980,00 |
| 102-0029 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м3 | 1553,00 |
| 102-0032 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 2156,00 |
| 102-0040 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 1530,00 |
| 102-0048 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м3 | 1492,00 |
| 102-0052 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 1375,00 |
| 102-0053 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 1100,00 |
| 102-0054 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 832,70 |
| 102-0056 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1430,00 |
| 102-0057 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 1155,00 |
| 102-0060 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 1320,00 |
| 102-0061 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 1056,00 |
| 102-0062 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 770,00 |

| | | | |
|----------|--|----|---------|
| 102-0072 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 990,00 |
| 102-0073 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 792,00 |
| 102-0076 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 990,00 |
| 102-0077 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 832,70 |
| 102-0080 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 832,70 |
| 102-0081 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 684,00 |
| 102-0082 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 550,00 |
| 102-0084 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 1436,20 |
| 102-0088 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта | м3 | 1516,00 |
| 102-0112 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 1243,00 |
| 102-0113 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 1045,00 |
| 102-0116 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1233,00 |
| 102-0117 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 1100,00 |
| 102-0121 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 968,00 |
| 102-0138 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 602,00 |
| 102-0142 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 520,00 |
| 102-0143 | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м | м3 | 135,60 |
| 102-0167 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта | м3 | 682,00 |
| 102-0251 | Паркет штучный: береза | м2 | 203,40 |
| 102-0257 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 132,55 |
| 102-0260 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 169,50 |
| 102-0263 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм | м3 | 5028,40 |

| | | | |
|----------|---|----------|---------|
| 102-0288 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 2034,00 |
| 102-0301 | Пластины хвойных пород 4 сорта | м3 | 602,00 |
| 102-0308 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 226,00 |
| 103-0014 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм | м | 14,10 |
| 103-0015 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 19,40 |
| 103-0016 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 26,50 |
| 103-0017 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 33,90 |
| 103-0018 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 39,60 |
| 103-0020 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 68,40 |
| 103-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 67,65 |
| 103-0175 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм | м | 112,00 |
| 103-0189 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм | м | 198,00 |
| 103-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм | м | 353,94 |
| 103-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и В с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм | м | 542,30 |
| 103-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и В с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 772,40 |
| 103-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и В с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм | м | 905,71 |
| 103-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и В с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 1278,50 |
| 103-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и В с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 1460,00 |

| | | | |
|----------|--|----------------|----------|
| 103-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм | м | 1636,80 |
| 103-0271 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м | 2172,60 |
| 103-0282 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм | м | 2616,50 |
| 103-0296 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм | м | 3596,10 |
| 103-0743 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 24,41 |
| 103-0754 | Люк чугунный тяжелый | шт. | 569,52 |
| 104-0002 | Вата минеральная | м ³ | 200,00 |
| 104-0011 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 80 мм | м ³ | 542,40 |
| 104-0103 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м ³ | 994,40 |
| 104-0109 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм | м ² | 149,56 |
| 108-0024 | Цемент расширяющийся | т | 2165,80 |
| 110-0208 | Гильзы стальные с фланцами для крепления на кровле теле- и радиоантенн | т | 9040,00 |
| 113-0003 | Ацетон технический сорт I | т | 7716,70 |
| 113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 18362,00 |
| 113-0043 | Жидкость ГКЖ-10 | т | 25650,00 |
| 113-0072 | Кислота соляная техническая | т | 1205,70 |
| 113-0080 | Лак БТ-783 | т | 9073,90 |
| 113-0107 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 19100,00 |
| 113-0170 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 2734,60 |
| 113-0180 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 40500,00 |
| 113-0196 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 16950,00 |
| 113-0267 | Антипирен "Роса" | т | 23730,00 |
| 113-0367 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А | кг | 23,00 |
| 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 2734,60 |
| 113-0373 | Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм | кг | 31,08 |
| 113-0374 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 31584,00 |
| 113-0375 | Полиэтилен листовой | м ² | 132,21 |

| | | | |
|----------|---|-----|----------|
| 113-0376 | Полиэтилен шипованный | м2 | 327,70 |
| 113-0377 | Клеевая композиция | т | 15820,00 |
| 113-0378 | Полимерцементный состав | м3 | 339,36 |
| 113-0385 | Паста битумная марки 200 | кг | 4524,00 |
| 113-0386 | Паста на каменноугольном лаке марки 200 | кг | 2332,00 |
| 113-0387 | Паста экстрактная марки 200 | кг | 15255,00 |
| 113-0388 | Антисептик маслянистый | кг | 2807,00 |
| 115-2490 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 | т | 104,86 |
| 201-0650 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 7571,00 |
| 201-0761 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 8128,00 |
| 201-0763 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 11255,00 |
| 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 10045,00 |
| 201-0779 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т | т | 10046,00 |
| 201-0780 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т | т | 8475,00 |
| 201-0782 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 10999,00 |
| 201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 7441,00 |
| 201-0784 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 7441,00 |
| 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 56,50 |
| 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140 | шт. | 34,80 |
| 201-1103 | Отмет из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140 | шт. | 35,90 |
| 201-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140 | шт. | 67,80 |
| 203-0250 | Створки оконные для жилых зданий пл. до 0.3 м2 | м2 | 161,47 |
| 203-0256 | Створки оконные для жилых зданий пл. 1.0-1.2 м2 | м2 | 161,47 |
| 203-0259 | Штапик (раскладка) размер 10x16 мм | м | 2,26 |
| 203-0267 | Створки фрамужные пл. 0.4-0.6 м2 | м2 | 161,47 |
| 203-0272 | Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2 | м2 | 226,00 |
| 203-0276 | Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), пл.1.2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), пл.1.4 м2; | м2 | 280,00 |

| | | | |
|----------|--|----------|----------|
| 203-0287 | Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, пл.1.0 м2; ПН 23-5Щ, пл.1.15 м2 | м2 | 370,00 |
| 203-0344 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 2156,00 |
| 203-0352 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм | м | 4,89 |
| 203-0501 | Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм | м2 | 180,00 |
| 203-0513 | Щиты из досок толщиной 50 мм | м2 | 57,63 |
| 203-0515 | Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм | м3 | 1356,00 |
| 203-0519 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м2 | 280,00 |
| 203-0527 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9 | м2 | 348,00 |
| 203-0528 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5 | м2 | 305,00 |
| 204-0028 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм | т | 7200,00 |
| 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 10100,00 |
| 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | 5650,00 |
| 300-0033 | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | комплект | 198,30 |
| 300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 14830,00 |
| 300-0041 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм | т | 13560,00 |
| 300-0043 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм | комплект | 960,50 |
| 300-0049 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм | комплект | 1333,40 |
| 300-0470 | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм | шт. | 32,04 |
| 300-0474 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | шт. | 25,09 |
| 300-0494 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500x500x198 мм | комплект | 280,00 |
| 300-0502 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм | комплект | 697,80 |
| 300-0529 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона | шт. | 131,80 |
| 300-0550 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2 | шт. | 46,80 |
| 300-0555 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 323,73 |
| 300-0572 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм | шт. | 101,70 |

| | | | |
|----------|---|----------|--------|
| 300-0619 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | комплект | 193,23 |
| 300-0635 | Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм | комплект | 129,80 |
| 300-0637 | Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм | комплект | 163,70 |
| 300-0642 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм | м | 84,75 |
| 300-0825 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм | комплект | 130,00 |
| 300-0887 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм | с м | 28,25 |
| 300-0888 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм | с м | 32,75 |
| 300-0889 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм | с м | 35,71 |
| 300-0890 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм | с м | 42,85 |
| 300-0891 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм | с м | 49,66 |
| 300-0892 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм | с м | 60,37 |
| 300-0893 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм | с м | 72,40 |
| 300-0894 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм | с м | 82,14 |
| 300-0895 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм | с м | 109,74 |
| 300-0898 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм | м | 80,80 |
| 300-0899 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм | м | 115,37 |
| 300-0900 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм | м | 154,13 |
| 300-0906 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки | комплект | 198,20 |
| 300-1118 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. | 360,50 |
| 300-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм | шт. | 257,08 |
| 300-1176 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 | шт. | 404,20 |

| | | | |
|----------|---|-----|---------|
| | кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 80 мм | | |
| 300-1177 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 100 мм | шт. | 476,70 |
| 300-1179 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 150 мм | шт. | 849,00 |
| 300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 11,98 |
| 300-1237 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм | шт. | 10,96 |
| 300-1239 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм | шт. | 17,06 |
| 300-1241 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм | шт. | 28,59 |
| 300-1300 | Краны писсуарные | шт. | 25,20 |
| 300-1301 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 37,80 |
| 300-1304 | Котлы пищеварочные емкостью 75 л | шт. | 565,00 |
| 300-1305 | Котлы пищеварочные емкостью 185 л | шт. | 1393,00 |
| 300-1306 | Котлы пищеварочные емкостью 300 л | шт. | 2259,00 |
| 300-1307 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 2,34 |
| 300-1308 | Пробки радиаторные | шт. | 10,29 |
| 300-1309 | Ниппеля радиаторные | шт. | 5,88 |
| 300-1310 | Втулки полихлорвиниловые | шт. | 0,93 |
| 300-1324 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | м | 47,46 |
| 300-1325 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | м | 104,07 |
| 300-1332 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм | шт. | 414,70 |
| 300-1333 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм | шт. | 484,50 |
| 300-1341 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 18,03 |
| 300-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 21,81 |
| 300-1343 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 23,50 |
| 300-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 39,55 |
| 300-1345 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 67,12 |
| 300-1346 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 82,34 |
| 300-1371 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм | шт. | 4520,00 |

| | | | |
|----------|---|-----|----------|
| 300-1372 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм | шт. | 5876,00 |
| 300-1373 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм | шт. | 10170,00 |
| 300-1374 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм | шт. | 12204,00 |
| 300-1375 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм | шт. | 6535,40 |
| 300-1376 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм | шт. | 11311,00 |
| 300-1377 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм | шт. | 14647,00 |
| 300-1378 | Монтажная плита одинарная | шт. | 16,40 |
| 300-1379 | Монтажная плита двойная | шт. | 26,20 |
| 300-1380 | Трубки защитные гофрированные | м | 9,50 |
| 300-1381 | Соединительные детали "Vestol" размером 1/2" | шт. | 47,46 |
| 300-1382 | Соединительные детали "Vestol" размером 3/4" | шт. | 75,94 |
| 300-1383 | Соединительные детали "Vestol" размером 1" | шт. | 120,23 |
| 300-1404 | Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм | м | 542,23 |
| 300-1414 | Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм | шт. | 487,70 |
| 300-1421 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм | м | 2252,00 |
| 300-1422 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 350 мм | м | 2696,80 |
| 300-1423 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 375 мм | м | 2966,50 |
| 300-1424 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 400 мм | м | 3236,20 |
| 300-1425 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 450 мм | м | 3883,20 |
| 300-1426 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 500 мм | м | 4659,60 |
| 300-1427 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 600 мм | м | 6430,20 |
| 300-1428 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм | м | 8873,40 |
| 300-1429 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 800 мм | м | 12245,00 |
| 300-1430 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 900 мм | м | 16898,00 |
| 300-1431 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1000 мм | м | 23319,00 |
| 300-1432 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1200 мм | м | 34978,00 |
| 300-1433 | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1500 мм | м | 52468,00 |
| 300-1441 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм | м | 1261,80 |
| 300-1442 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм | м | 1697,50 |
| 300-1443 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм | м | 1948,50 |

| | | | |
|----------|---|-----|----------|
| 300-1444 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм | м | 2696,80 |
| 300-1445 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм | м | 3883,20 |
| 300-1446 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм | м | 4659,60 |
| 300-1447 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм | м | 6430,20 |
| 300-1448 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм | м | 8873,40 |
| 300-1449 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм | м | 12240,00 |
| 300-1450 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм | м | 16890,00 |
| 300-1451 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм | м | 23320,00 |
| 300-1452 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм | м | 30316,00 |
| 300-1455 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм | м | 39,60 |
| 300-1456 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм | м | 63,30 |
| 300-1457 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм | м | 83,85 |
| 300-1458 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм | м | 41,13 |
| 300-1459 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм | м | 66,44 |
| 300-1460 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм | м | 85,43 |
| 300-1461 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных трубразмером 1/2" | шт. | 2,95 |
| 300-1462 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных трубразмером 3/4" | шт. | 3,60 |
| 300-1463 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных трубразмером 1" | шт. | 3,93 |
| 300-1471 | Угольник Н-В размером 1/2" | шт. | 56,95 |
| 300-1472 | Угольник Н-В размером 3/4" | шт. | 85,40 |
| 300-1473 | Угольник Н-В размером 1" | шт. | 102,80 |
| 300-1474 | Тройник размером 1/2" | шт. | 50,60 |
| 300-1475 | Тройник размером 3/4" | шт. | 69,60 |
| 300-1476 | Тройник размером 1" | шт. | 88,60 |
| 300-1477 | Ниппель размером 1/2" | шт. | 39,50 |
| 300-1478 | Ниппель размером 3/4" | шт. | 59,30 |
| 300-1479 | Ниппель размером 1" | шт. | 88,60 |
| 300-1480 | Переходник Н-В размером 1/2" | шт. | 37,90 |

| | | | |
|----------|--|----------|---------|
| 300-1481 | Переходник Н-В размером 3/4" | шт. | 70,20 |
| 300-1482 | Переходник Н-В размером 1" | шт. | 75,90 |
| 300-1483 | Кран шаровой В-В размером 1/2" | шт. | 53,80 |
| 300-1484 | Кран шаровой В-В размером 3/4" | шт. | 79,10 |
| 300-1485 | Кран шаровой В-В размером 1" | шт. | 120,20 |
| 300-1486 | Клапан обратный В-В размером 1/2" | шт. | 48,70 |
| 300-1487 | Клапан обратный В-В размером 3/4" | шт. | 60,10 |
| 300-1488 | Клапан обратный В-В размером 1" | шт. | 75,90 |
| 300-1500 | Дверки вычистные и поддувальные | шт. | 18,25 |
| 300-1501 | Вьюшки | шт. | 33,50 |
| 300-1502 | Задвижки | шт. | 42,75 |
| 300-1503 | Духовой шкаф | шт. | 101,25 |
| 300-1504 | Водогрейная коробка | шт. | 134,00 |
| 300-1505 | Душники и розетки | шт. | 19,25 |
| 300-1506 | Топочные дверки | шт. | 96,05 |
| 300-1514 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм | шт. | 28,25 |
| 300-1515 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | шт. | 15,60 |
| 300-1516 | Сидение к унитазу деревянное | шт. | 39,20 |
| 300-1517 | Манжета резиновая к унитазу | шт. | 3,50 |
| 300-1518 | Труба смывная с резиновыми манжетами | шт. | 25,00 |
| 300-1519 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ | шт. | 7,46 |
| 300-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | 20,45 |
| 300-1521 | Унитаз-компакт "Комфорт" | комплект | 318,00 |
| 300-1522 | Чаша напольная чугунная эмалированная | шт. | 413,00 |
| 300-1523 | Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65) | шт. | 1500,00 |
| 300-1524 | Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100) | шт. | 2400,00 |
| 300-1525 | Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | шт. | 266,00 |
| 300-1526 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. | 34,10 |
| 300-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения | шт. | 143,00 |
| 401-0003 | Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) | м3 | 560,00 |

| | | | |
|----------|---|----------|---------|
| 401-0021 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50) | м3 | 520,00 |
| 401-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 600,00 |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50) | м3 | 520,00 |
| 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 665,00 |
| 402-0001 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 25 | м3 | 463,30 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 | м3 | 485,90 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 | м3 | 519,80 |
| 402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 200 | м3 | 600,00 |
| 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25 | м3 | 497,00 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | м3 | 519,80 |
| 402-0051 | Раствор декоративный | м3 | 520,00 |
| 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 572,00 |
| 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м3 | 497,00 |
| 402-0079 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 | м3 | 519,80 |
| 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 517,90 |
| 402-0085 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 | м3 | 497,00 |
| 402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 510,40 |
| 402-0114 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт N 4, марка 100 | т | 188,94 |
| 403-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 620,00 |
| 403-0033 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 | м3 | 559,35 |
| 403-0038 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 | м3 | 509,00 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,60 |
| 404-0276 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 2200,00 |
| 404-0314 | Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм | 1000 шт. | 2634,90 |
| 404-0315 | Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм | 1000 шт. | 3800,00 |
| 404-0323 | Щебень кирпичный керамический | м3 | 190,00 |
| 406-0020 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 | м3 | 166,70 |
| 407-0001 | Глина | м3 | 87,80 |
| 407-0011 | Земля | т | 135,60 |
| 408-0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 155,94 |
| 408-0013 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3) -10 мм | м3 | 155,94 |

| | | | |
|----------|--|-----|--------|
| 408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 146,90 |
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) -10 мм | м3 | 131,08 |
| 408-0033 | Камень булыжный | м3 | 203,40 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 55,26 |
| 408-0141 | Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний | м3 | 59,99 |
| 408-0201 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % | м3 | 60,00 |
| 408-0217 | Камень бутовый марка 300 | м3 | 203,40 |
| 408-0383 | Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 | 120,91 |
| 409-0035 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600 | м3 | 50,85 |
| 409-0054 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 | м3 | 74,58 |
| 410-0021 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 459,91 |
| 410-0054 | Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II | т | 455,39 |
| 410-0085 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I | т | 496,30 |
| 410-0111 | Лом асфальтобетона | т | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 2,44 |
| 412-0585 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30 | м2 | 598,90 |
| 415-0001 | Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм | шт. | 69,96 |
| 415-0002 | Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм | шт. | 110,20 |
| 415-0003 | Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм | шт. | 120,46 |
| 415-0011 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 69,96 |
| 415-0012 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 110,20 |
| 415-0013 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 120,46 |
| 415-0021 | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм | шт. | 32,42 |
| 415-0022 | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм | шт. | 51,19 |
| 415-0031 | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм | шт. | 32,76 |
| 415-0032 | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм | шт. | 51,19 |
| 415-0041 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм | шт. | 61,43 |
| 415-0042 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм | шт. | 116,00 |

| | | | |
|----------|--|-----|--------|
| 415-0043 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 116,00 |
| 415-0051 | Венки гипсовые диаметром до 500 мм | шт. | 64,84 |
| 415-0052 | Венки гипсовые диаметром до 1000 мм | шт. | 167,22 |
| 415-0061 | Гербы гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 78,49 |
| 415-0062 | Гербы гипсовые высотой до 1000 мм | шт. | 218,41 |
| 415-0071 | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм | шт. | 64,84 |
| 415-0072 | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 116,03 |
| 415-0101 | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 64,84 |
| 415-0102 | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 143,33 |
| 415-0111 | Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм | шт. | 133,09 |
| 415-0112 | Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм | шт. | 286,66 |
| 415-0121 | Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм | шт. | 426,58 |
| 415-0122 | Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм | шт. | 614,27 |
| 415-0123 | Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм | шт. | 716,65 |
| 415-0131 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 66,40 |
| 415-0132 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 119,50 |
| 415-0133 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 232,40 |
| 415-0141 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 13,65 |
| 415-0142 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 25,42 |
| 415-0143 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 25,42 |
| 415-0144 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 71,20 |
| 415-0171 | Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм | шт. | 10,24 |
| 415-0172 | Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм | шт. | 13,65 |
| 415-0173 | Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм | шт. | 25,59 |
| 415-0201 | Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 64,84 |
| 415-0202 | Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 64,84 |
| 415-0301 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм | м | 15,36 |
| 415-0302 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | м | 22,18 |
| 415-0303 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | м | 37,54 |

| | | | |
|----------|--|-----|--------|
| 415-0304 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | м | 78,49 |
| 415-0321 | Поручни гипсовые шириной до 250 мм | м | 126,30 |
| 415-0331 | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 25,59 |
| 415-0332 | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 25,59 |
| 415-0341 | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 25,59 |
| 415-0342 | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 109,20 |
| 415-0351 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2 | шт. | 37,54 |
| 415-0352 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2 | шт. | 71,66 |
| 415-0361 | Сухари гипсовые высотой до 150 мм | шт. | 13,65 |
| 415-0362 | Сухари гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 20,48 |
| 415-0371 | Триглицы гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 58,36 |
| 415-0372 | Триглицы гипсовые высотой до 350 мм | шт. | 58,36 |
| 415-0373 | Триглицы гипсовые высотой до 750 мм | шт. | 85,66 |
| 415-0381 | Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 25,59 |
| 415-0401 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм | шт. | 6,10 |
| 415-0402 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм | шт. | 14,20 |
| 415-0403 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм | шт. | 39,80 |
| 415-0404 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм | шт. | 102,00 |
| 415-0411 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2 | шт. | 102,00 |
| 415-0412 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2 | шт. | 152,20 |
| 415-0413 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1,0 м2 | шт. | 203,00 |
| 415-1001 | Базы цементные под колонны высотой до 250 мм | шт. | 96,24 |
| 415-1002 | Базы цементные под колонны высотой до 400 мм | шт. | 139,60 |
| 415-1003 | Базы цементные под колонны высотой до 500 мм | шт. | 168,58 |
| 415-1011 | Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 96,24 |
| 415-1012 | Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 139,60 |
| 415-1013 | Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 168,58 |
| 415-1021 | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм | шт. | 54,60 |
| 415-1022 | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм | шт. | 85,32 |
| 415-1031 | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 | шт. | 54,60 |

| | мм | | |
|----------|--|-----|---------|
| 415-1032 | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм | шт. | 85,32 |
| 415-1041 | Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм | шт. | 105,79 |
| 415-1042 | Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм | шт. | 201,34 |
| 415-1043 | Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 201,34 |
| 415-1051 | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм | шт. | 112,62 |
| 415-1052 | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм | шт. | 266,18 |
| 415-1061 | Гербы цементные высотой до 500 мм | шт. | 133,09 |
| 415-1062 | Гербы цементные высотой до 1000 мм | шт. | 358,32 |
| 415-1071 | Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм | шт. | 119,44 |
| 415-1072 | Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 194,52 |
| 415-1101 | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 109,20 |
| 415-1102 | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 235,47 |
| 415-1111 | Капители цементные ионические высотой до 250 мм | шт. | 232,06 |
| 415-1112 | Капители цементные ионические высотой до 500 мм | шт. | 494,83 |
| 415-1121 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. | 716,65 |
| 415-1122 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм | шт. | 1058,00 |
| 415-1123 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. | 1194,40 |
| 415-1131 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 106,24 |
| 415-1132 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 191,20 |
| 415-1133 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 371,80 |
| 415-1141 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 25,59 |
| 415-1142 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 163,80 |
| 415-1143 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 163,80 |
| 415-1144 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 300,31 |
| 415-1171 | Листы цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | 18,77 |
| 415-1172 | Листы цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 25,59 |
| 415-1173 | Листы цементные гладкие высотой до 400 мм | шт. | 44,36 |
| 415-1201 | Маски-замки цементные высотой до 250 мм | шт. | 105,79 |
| 415-1202 | Маски-замки цементные высотой до 500 мм | шт. | 105,79 |

| | | | |
|----------|---|-----|---------|
| 415-1301 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм | м | 25,59 |
| 415-1302 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | м | 37,54 |
| 415-1303 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | м | 61,43 |
| 415-1304 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | м | 126,27 |
| 415-1321 | Поручни цементные шириной до 250 мм | м | 189,50 |
| 415-1331 | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 40,90 |
| 415-1332 | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 40,90 |
| 415-1341 | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 40,90 |
| 415-1342 | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 174,70 |
| 415-1361 | Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | 25,59 |
| 415-1362 | Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 34,13 |
| 415-1371 | Триглицы цементные высотой до 250 мм | шт. | 89,41 |
| 415-1372 | Триглицы цементные высотой до 350 мм | шт. | 89,41 |
| 415-1373 | Триглицы цементные высотой до 750 мм | шт. | 134,12 |
| 415-1381 | Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 44,71 |
| 415-1401 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 9,80 |
| 415-1402 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 22,70 |
| 415-1403 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 63,60 |
| 415-1404 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 163,20 |
| 415-1411 | Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2 | шт. | 163,20 |
| 415-1412 | Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2 | шт. | 243,50 |
| 415-1413 | Эмблемы цементные порталные площадью до 1,0 м2 | шт. | 328,00 |
| 441-1001 | Блоки железобетонные фундаментные | м3 | 682,00 |
| 441-1103 | Плиты железобетонные опорные | м3 | 836,20 |
| 442-1100 | Стойки железобетонные | м3 | 836,20 |
| 442-5001 | Перемычки железобетонные брусковые | м3 | 1315,00 |
| 442-5021 | Перемычки железобетонные балочные с четвертью | м3 | 1689,30 |
| 444-2101 | Панели железобетонные многопустотные | м3 | 1170,00 |
| 444-2141 | Панели железобетонные сплошные плоские | м3 | 1498,30 |

| | | | |
|----------|--|----------|----------|
| 448-2201 | Ступени железобетонные лестничные | м3 | 851,60 |
| 530-0046 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм | 10 м | 296,00 |
| 530-0047 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм | 10 м | 421,00 |
| 530-0048 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм | 10 м | 630,00 |
| 530-0051 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм | 10 м | 1317,00 |
| 530-0052 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм | 10 м | 1817,00 |
| 530-0053 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм | 10 м | 2316,00 |
| 530-0054 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм | 10 м | 2816,00 |
| 530-0055 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм | 10 м | 3557,00 |
| 530-0056 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм | 10 м | 4445,00 |
| 530-0057 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм | 10 м | 5482,00 |
| 530-0058 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм | 10 м | 6934,00 |
| 530-0059 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм | 10 м | 8567,00 |
| 530-0060 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм | 10 м | 10662,00 |
| 530-0151 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм | 10 м | 12755,00 |
| 530-0152 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм | 10 м | 16217,00 |
| 530-0153 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм | 10 м | 20258,00 |
| 530-0154 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм | 10 м | 24876,00 |
| 530-0155 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм | 10 м | 27106,00 |
| 530-0156 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм | 10 м | 29583,00 |
| 530-0157 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм | 10 м | 32061,00 |
| 530-0158 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм | 10 м | 48100,00 |
| 541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 3450,00 |
| 541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 5650,00 |
| 541-0065 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 7980,00 |
| 541-0068 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 17532,00 |
| 541-0069 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 22792,00 |
| 541-0092 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 13486,00 |
| 541-0093 | Прокладки из паронита диаметром 500 мм | 1000 шт. | 29629,00 |
| 541-0094 | Прокладки из паронита диаметром 600 мм | 1000 шт. | 38518,00 |

| | | | |
|----------|---|----------|-----------|
| 541-0095 | Прокладки из паронита диаметром 700 мм | 1000 шт. | 50073,00 |
| 541-0096 | Прокладки из паронита диаметром 800 мм | 1000 шт. | 65095,00 |
| 541-0097 | Прокладки из паронита диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 84623,00 |
| 541-0098 | Прокладки из паронита диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 110010,00 |
| 541-0099 | Прокладки из паронита диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 143013,00 |
| 541-0100 | Прокладки из паронита диаметром 1700 мм | 1000 шт. | 164000,00 |
| 541-0101 | Прокладки из паронита диаметром 1900 мм | 1000 шт. | 183400,00 |
| 541-0102 | Паронит | т | 26440,00 |
| 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,48 |
| 545-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 6,22 |
| 545-3269 | Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | шт. | 288,00 |
| 545-5221 | Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ | шт. | 27,12 |
| 546-0051 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения бесспиральные тип ВК220-230-100 | 10 шт. | 18,76 |
| 546-0110 | Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛВХ 20 | 10 шт. | 61,59 |
| 546-0521 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | шт. | 59,78 |
| 546-0601 | Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4 | шт. | 395,50 |
| 549-4053 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4 | шт. | 5,09 |
| 549-8001 | Патроны потолочные | шт. | 5,25 |
| 549-8002 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО | шт. | 263,86 |
| 999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | - |
| 999-9900 | Строительный мусор | т | - |

Примечание. В знаменателе стоимости машино-часа механизмов указана оплата труда машинистов.