

**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 ступьев
  - 52-9. Замена деревянных ступьев
  - 52-10. Смена забирки 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>
- 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	<a href="#">ТЕРр-2001-51</a>
52	Фундаменты	<a href="#">ТЕРр-2001-52</a>
53	Стены	<a href="#">ТЕРр-2001-53</a>
54	Перекрытия	<a href="#">ТЕРр-2001-54</a>
55	Перегородки	<a href="#">ТЕРр-2001-55</a>
56	Проемы	<a href="#">ТЕРр-2001-56</a>
57	Полы	<a href="#">ТЕРр-2001-57</a>
58	Крыши, кровли	<a href="#">ТЕРр-2001-58</a>
59	Лестницы, крыльца	<a href="#">ТЕРр-2001-59</a>
60	Печные работы	<a href="#">ТЕРр-2001-60</a>
61	Штукатурные работы	<a href="#">ТЕРр-2001-61</a>
62	Малярные работы	<a href="#">ТЕРр-2001-62</a>
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/м<sup>3</sup>;
- для разборки деревянных, каркасно-засыпных конструкций 600 кг/м<sup>3</sup>;
- для выполнения прочих работ по разборке 1200 кг/м<sup>3</sup>.

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, ясень, 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 м<sup>3</sup> 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
<b>Таблица 51-1.</b> 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
<b>Таблица 51-2.</b> 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
<b>Таблица 51-3.</b> 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
<b>Таблица 51-4.</b> 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
<b>Таблица 51-5.</b> 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
<b>Таблица 51-6.</b> 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 м<sup>3</sup> принимается по проектным данным.

2.5. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м<sup>2</sup> 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	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
<b>Таблица 52-1.</b> 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
<b>Таблица 52-2.</b> Усиление фундаментов цементацией							
Измеритель: 100 м3 фундамента							
52-2-1	Усиление фундаментов цементацией	33270,74	4871,05	923,25	-	27476,44	505,82
<b>Таблица 52-3.</b> 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
<b>Таблица 52-4.</b> 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
<b>Таблица 52-5.</b> 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 ступней на сборные железобетонные столбы	1160,92	116,38	146,76	17,15	897,78	13,30
<b>Таблица 52-10.</b> 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
<b>Таблица 52-11.</b> 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
<b>Таблица 52-12.</b> 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
<b>Таблица 52-13.</b> 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
<b>Таблица 52-14.</b> Ремонт обмазочной изоляции фундаментов							
Измеритель: 100 м2							
52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	1629,22	268,70	4,52	-	1356,00	31,50
<b>Таблица 52-15.</b> 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
<b>Таблица 52-16.</b> 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
<b>Таблица 53-4.</b> 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
<b>Таблица 53-5.</b> 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
<b>Таблица 53-6.</b> 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
<b>Таблица 53-7.</b> 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
<b>Таблица 53-8.</b> 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
<b>Таблица 53-18.</b> 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
<b>Таблица 53-19.</b> 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
<b>Таблица 53-20.</b> 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
<b>Таблица 53-21.</b> 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 вулканизирующей 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	вулканизирующей 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
<b>Таблица 53-22.</b> 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

<b>Таблица 53-23.</b> 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
<b>Таблица 53-24.</b> 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
<b>Таблица 53-25.</b> 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		
(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
<b>Таблица 54-1.</b> 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
<b>Таблица 54-2.</b> Разборка стальных балок перекрытий							
Измеритель: балка							
54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	113,01	13,65	99,36	15,53	-	1,58
<b>Таблица 54-3.</b> 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
<b>Таблица 54-4.</b> 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
<b>Таблица 54-5.</b> 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
<b>Таблица 54-6.</b> 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
<b>Таблица 54-7.</b> 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
<b>Таблица 54-8.</b> 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
<b>Таблица 54-9.</b> 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
<b>Таблица 54-10.</b> 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
<b>Таблица 54-11.</b> 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

<b>Таблица 54-12.</b> 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
<b>Таблица 54-13.</b> 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
<b>Таблица 54-14.</b> 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
<b>Таблица 54-15.</b> 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
<b>Таблица 55-1.</b> 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
<b>Таблица 55-2.</b> 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
<b>Таблица 55-3.</b> 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
<b>Таблица 55-4.</b> 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
<b>Таблица 55-5.</b> 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
<b>Таблица 55-6.</b> 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
<b>Таблица 55-7.</b> 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
<b>Таблица 56-1.</b> 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
<b>Таблица 56-2.</b> 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
<b>Таблица 56-3.</b> 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
<b>Таблица 56-4.</b> 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
<b>Таблица 56-11.</b> Снятие наличников							
Измеритель: 100 м наличников							
56-11-1	Снятие наличников	33,47	33,47	-	-	-	4,21
<b>Таблица 56-12.</b> 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
<b>Таблица 56-13.</b> 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
<b>Таблица 56-14.</b> 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
<b>Таблица 56-15.</b> 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
<b>Таблица 56-16.</b> 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
<b>Таблица 56-17.</b> 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
<b>Таблица 56-18.</b> 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
<b>Таблица 56-19.</b> Обивка дверей дерматином							
Измеритель: 100 м2 обивки							
56-19-1	Обивка дверей дерматином	9098,63	615,00	-	-	8483,63	71,18
<b>Таблица 56-20.</b> 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
<b>Таблица 56-21.</b> 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
<b>Таблица 56-22.</b> 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						
<b>Таблица 56-23.</b> 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
<b>Таблица 56-24.</b> 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
<b>Таблица 57-2.</b> 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
<b>Таблица 57-3.</b> 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
<b>Таблица 57-4.</b> 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
<b>Таблица 57-5.</b> 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
<b>Таблица 57-6.</b> 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
<b>Таблица 57-7.</b> 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
<b>Таблица 57-8.</b> 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
<b>Таблица 57-9.</b> 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
<b>Таблица 57-10.</b> 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
<b>Таблица 57-11.</b> 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
<b>Таблица 57-12.</b> 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
<b>Таблица 57-13.</b> Смена вентиляционных решеток							
Измеритель: 100 штук							
57-13-1	Смена вентиляционных решеток	1480,66	288,69	-	-	1191,97	34,45
<b>Таблица 57-14.</b> 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
<b>Таблица 57-15.</b> 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 м<sup>2</sup> - 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 м<sup>2</sup>).

**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 отделки.

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
<b>Таблица 58-5.</b> 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
<b>Таблица 58-6.</b> 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
<b>Таблица 58-7.</b> 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
<b>Таблица 58-8.</b> 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
<b>Таблица 58-9.</b> 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
<b>Таблица 58-10.</b> 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
<b>Таблица 58-11.</b> 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
<b>Таблица 58-12.</b> 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
<b>Таблица 58-13.</b> 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
<b>Таблица 58-14.</b> 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
<b>Таблица 58-15.</b> 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
<b>Таблица 58-16.</b> 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
<b>Таблица 58-17.</b> 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
<b>Таблица 58-18.</b> 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
<b>Таблица 58-19.</b> 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

<b>Таблица 58-20.</b> 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
<b>Таблица 58-21.</b> 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
<b>Таблица 58-22.</b> 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
<b>Таблица 58-23.</b> 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
<b>Таблица 58-24.</b> Смена кровли из черепицы							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> 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
<b>Таблица 59-2.</b> Разборка деревянных чердачных лестниц							
Измеритель: 100 м марша							
59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц	430,02	427,95	2,07	-	-	53,83
<b>Таблица 59-3.</b> 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
<b>Таблица 59-4.</b> 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
<b>Таблица 59-5.</b> 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
<b>Таблица 59-6.</b> 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
<b>Таблица 59-7.</b> 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
<b>Таблица 59-8.</b> 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
<b>Таблица 59-9.</b> 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
<b>Таблица 59-10.</b> 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
<b>Таблица 60-1.</b> 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
<b>Таблица 60-2.</b> 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
<b>Таблица 60-3.</b> 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
<b>Таблица 60-4.</b> 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
<b>Таблица 60-5.</b> 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
<b>Таблица 60-6.</b> 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
<b>Таблица 60-7.</b> 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
<b>Таблица 60-8.</b> 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
<b>Таблица 60-9.</b> 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						
<b>Таблица 60-10.</b> 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
<b>Таблица 60-11.</b> Смена изразцов облицовки печей							
Измеритель: 100 шт. изразцов							
60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	1760,05	1195,91	-	-	564,14	118,76
<b>Таблица 60-12.</b> 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
<b>Таблица 60-13.</b> 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
<b>Таблица 60-14.</b> 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
<b>Таблица 60-15.</b> 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
<b>Таблица 60-16.</b> 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
<b>Таблица 60-17.</b> 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
<b>Таблица 60-18.</b> 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 м<sup>2</sup>; для условий производства работ в помещениях площадью пола до 5 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>.

**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 (позэтажно).

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
<b>Таблица 61-1.</b> 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
<b>Таблица 61-2.</b> 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
<b>Таблица 61-3.</b> 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
<b>Таблица 61-4.</b> 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

<b>Таблица 61-5.</b> 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
<b>Таблица 61-6.</b> 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
<b>Таблица 61-7.</b> 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
<b>Таблица 61-8.</b> 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
<b>Таблица 61-9.</b> 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
<b>Таблица 61-10.</b> 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
<b>Таблица 61-11.</b> 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
<b>Таблица 61-12.</b> 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
<b>Таблица 61-13.</b> 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
<b>Таблица 61-14.</b> 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
<b>Таблица 61-15.</b> 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
<b>Таблица 61-16.</b> 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
<b>Таблица 61-17.</b> 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
<b>Таблица 61-18.</b> 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
<b>Таблица 61-19.</b> 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
<b>Таблица 61-20.</b> 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
<b>Таблица 61-21.</b> 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
<b>Таблица 61-22.</b> 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
<b>Таблица 61-23.</b> 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
<b>Таблица 61-24.</b> 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
<b>Таблица 61-25.</b> 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
<b>Таблица 61-26.</b> 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
<b>Таблица 61-27.</b> 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
<b>Таблица 61-28.</b> 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
<b>Таблица 61-29.</b> 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
<b>Таблица 61-30.</b> 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
<b>Таблица 61-31.</b> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>. При производстве работ в помещениях площадью пола менее 5 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>;

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
<b>Таблица 62-1.</b> 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
<b>Таблица 62-2.</b> 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
<b>Таблица 62-3.</b> 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
<b>Таблица 62-4.</b> 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
<b>Таблица 62-5.</b> 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
<b>Таблица 62-6.</b> 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
<b>Таблица 62-7.</b> 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
<b>Таблица 62-8.</b> 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
<b>Таблица 62-9.</b> 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
<b>Таблица 62-10.</b> 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

<b>Таблица 62-11.</b> 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
<b>Таблица 62-12.</b> 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
<b>Таблица 62-13.</b> 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
<b>Таблица 62-14.</b> 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
<b>Таблица 62-15.</b> 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
<b>Таблица 62-16.</b> 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
<b>Таблица 62-17.</b> 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
<b>Таблица 62-18.</b> 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
<b>Таблица 62-19.</b> 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
<b>Таблица 62-20.</b> 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
<b>Таблица 62-21.</b> 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
<b>Таблица 62-22.</b> 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
<b>Таблица 62-23.</b> 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
<b>Таблица 62-24.</b> 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
<b>Таблица 62-25.</b> 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
<b>Таблица 62-26.</b> 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
<b>Таблица 62-27.</b> 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
<b>Таблица 62-28.</b> 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
<b>Таблица 62-29.</b> 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
<b>Таблица 62-30.</b> 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
<b>Таблица 62-31.</b> 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

<b>Таблица 62-32.</b> 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
<b>Таблица 62-33.</b> 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
<b>Таблица 62-34.</b> 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
<b>Таблица 62-35.</b> 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
<b>Таблица 62-36.</b> 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
<b>Таблица 62-37.</b> 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
<b>Таблица 62-38.</b> Перематовка стекол							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
62-38-1	Перематовка стекол	942,71	841,66	-	-	101,05	98,67
<b>Таблица 62-39.</b> 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
<b>Таблица 62-40.</b> 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
<b>Таблица 62-41.</b> 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
<b>Таблица 62-42.</b> 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

<b>Таблица 62-43.</b> 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
<b>Таблица 62-44.</b> 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.
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>			
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
<b>Эксплуатация строительных машин</b>			
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
<b>Сметные цены на материальные ресурсы</b>			
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 Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> 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 Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> 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 Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> 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 Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> 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 Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	200,00
104-0011	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	542,40
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	994,40
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 мм	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 беспиральные 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.