

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНПиТЕРр-81-04-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ, СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ**

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ
К ТЕРр-81-04-2001**

Московская область

ГЭСНПиТЕРр-2001-51 Земляные работы
ГЭСНПиТЕРр-2001-52 Фундаменты
ГЭСНПиТЕРр-2001-53 Стены
ГЭСНПиТЕРр-2001-54 Перекрытия
ГЭСНПиТЕРр-2001-55 Перегородки

Часть I

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Государственное автономное учреждение Московской области
ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>**

Москва 2011

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ,
СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ НА РЕМОНТНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ
К ТЕРр-81-04-2001**

Московская область

ГЭСНПиТЕРр-2001-51 Земляные работы
ГЭСНПиТЕРр-2001-52 Фундаменты
ГЭСНПиТЕРр-2001-53 Стены
ГЭСНПиТЕРр-2001-54 Перекрытия
ГЭСНПиТЕРр-2001-55 Перегородки

Часть I

**Государственное автономное учреждение Московской области
ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>**

Территориальные единичные расценки, сметные нормы и цены на ремонтно-строительные работы к ТЕРр-2001, Часть I (51-55), Москва, 2011г. - 249 с.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №207 от 13.10.2008г., №82 от 27.02.2010г., №776 от 24.12.2010г.

УТВЕРЖДЕНЫ: Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза> 2011 г.

Настоящее пособие к ТЕРр-2001 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное автономное учреждение Московской области ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229
тел./факс (495) 334-7973, тел./факс (495) 333-9310
тел. (495) 334-9480*

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Министерство строительного комплекса Правительства Московской области | Территориальные строительные сметные нормы | ГЭСНПиТЕРр - 2001 |
| ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза" Управление ценообразования в строительстве | Элементные сметные нормы и единичные расценки на ремонтно-строительные работы | |

Общие положения ГЭСНПиТЕРр - 2001

1.1. Пособие для сметчиков «Территориальные единичные расценки, сметные нормы и цены» на ремонтно-строительные работы для Московской области ГЭСНПиТЕРр-2001 (в дальнейшем изложении ГЭСНПиТЕРр-2001) предназначены для нормативного определения сметной стоимости прямых затрат, состава и потребности ресурсов 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. В таблицах ГЭСНПиТЕРр указан средний разряд по виду работ, а заработная плата принята 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 07.02.2000 № 2092. В таблицах ГЭСНПиТЕРр-2001 указан средний разряд по виду работ.

1.3. Стоимость 1 человеко-часа рабочих, занятых на ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда установлена в ГЭСНПиТЕРр в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

| Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в руб. |
|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| 1 | 7,19 | 2,7 | 8,31 | 4,4 | 10,21 |
| 1,1 | 7,25 | 2,8 | 8,38 | 4,5 | 10,35 |
| 1,2 | 7,31 | 2,9 | 8,46 | 4,6 | 10,50 |
| 1,3 | 7,38 | 3 | 8,53 | 4,7 | 10,65 |
| 1,4 | 7,43 | 3,1 | 8,64 | 4,8 | 10,79 |
| 1,5 | 7,50 | 3,2 | 8,74 | 4,9 | 10,94 |
| 1,6 | 7,56 | 3,3 | 8,86 | 5 | 11,09 |
| 1,7 | 7,62 | 3,4 | 8,97 | 5,1 | 11,27 |
| 1,8 | 7,68 | 3,5 | 9,07 | 5,2 | 11,45 |
| 1,9 | 7,74 | 3,6 | 9,18 | 5,3 | 11,64 |
| 2 | 7,80 | 3,7 | 9,29 | 5,4 | 11,82 |
| 2,1 | 7,87 | 3,8 | 9,40 | 5,5 | 12,01 |
| 2,2 | 7,94 | 3,9 | 9,51 | 5,6 | 12,19 |
| 2,3 | 8,02 | 4 | 9,62 | 5,7 | 12,37 |
| 2,4 | 8,09 | 4,1 | 9,76 | 5,8 | 12,55 |
| 2,5 | 8,17 | 4,2 | 9,92 | 5,9 | 12,74 |
| 2,6 | 8,24 | 4,3 | 10,06 | 6 | 12,92 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Министерство строительного комплекса Правительства Московской области | Территориальные строительные сметные нормы | ГЭСНПиТЕРр - 2001 |
| ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза" Управление ценообразования в строительстве | Элементные сметные нормы и единичные расценки на ремонтно-строительные работы | |

Раздел 52 Фундаменты

ГЭСНПиТЕРр-2001-52

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

I. Общие положения

1.1. В ГЭСНПиТЕРр раздела 52 содержатся сметные нормы и 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, предусмотренные новой планировкой помещений и т.п., а также по ремонту гидроизоляции фундаментов и стен подвалов.

1.2. В ГЭСНПиТЕРр раздела 52 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 ГЭСНПиТЕРр раздела учтены затраты из условий разборки стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитка и т.п.). Разборка путем сплошного обрушения сборником не предусмотрена.

1.4. ГЭСНПиТЕРр раздела 52 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 ГЭСНПиТЕРр раздела 52 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 ГЭСНПиТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.6. Расценками предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 250х120х65 мм.

II. Исчисление 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 её 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^3 принимается по проектным данным.

2.5. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м^2 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 $150 \times 150 \text{ мм}$ для установки анкерных болтов).

Раздел 52. Фундаменты

ТАБЛИЦА 52-1

Усиление фундаментов торкретированием

СОСТАВ РАБОТ:

01. Очистка и подготовка поверхности фундамента. (норма 1)
 02. Торкретирование поверхности фундамента и уход за нанесенным слоем. (норма 2)
 03. Торкретирование поверхности фундамента и уход за нанесенным слоем. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 поверхности

52-1-1 Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм

52-1-2 На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-1-1 | 52-1-2 |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|---------|--------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 107,51 | 24,26 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 4,1 | 4,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,72 | 3,06 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш-ч | 46,56 | 3,36 | 1,53 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш-ч | 26,31 | 3,36 | 1,53 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,5 | 0,4 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 412,01 | 0,89 | 0,74 |
| 408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 60 | 1,82 | 1,51 |
| 411-0001 | Вода | м3 | 2,44 | 0,64 | 0,53 |
| Стоимостные показатели | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 1049,3 | 236,78 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 288,43 | 146,36 |
| в том числе | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 72,78 | 33,14 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 477,45 | 396,78 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 1815,18 | 779,92 |

ТАБЛИЦА 52-2

Усиление фундаментов цементацией

СОСТАВ РАБОТ:

01. Очистка и подготовка поверхности фундамента.
 02. Сверление отверстий в фундаменте с установкой трубок.
 03. Заделка зазоров между трубками и поверхностью кладки цементным раствором.
 04. Нагнетание раствора через трубки в кладку фундамента с загрузкой смеси в растворонагнетатель.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 фундамента

52-2-1 Усиление фундаментов цементацией

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-2-1 |
|------------------------|----------------------------------------------|--------|----------------|--------|
| Норма расхода ресурсов | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 505,82 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш-ч | 4,25 | 51 |
| 330206 | Дрели электрические | маш-ч | 1,95 | 27,2 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,48 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-2

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-2-1 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|----------------|---------|
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 0,224 |
| 103-9210 | Трубы водогазопроводные | м | 0 | П |
| 402-9050 | Раствор цементный | м3 | 0 | П |
| Стоимостные показатели | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 4865,99 |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб. | | 311,63 |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 116,44 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 5294,06 |

ТАБЛИЦА 52-3**Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Пробивка борозд высотой в 2-3 кирпича участками длиной 1-1,5 м на половину толщины стены с одной стороны.
02. Выравнивание поверхности цементным раствором.
03. Прокладка первого слоя изоляционного материала с отгибанием концов.
04. Тщательная заделка борозды кирпичом на растворе.
05. Пробивка борозд с другой стороны с выравниванием поверхности раствором.
06. Отгибание концов первого слоя изоляционного материала и укладка второго (внахлестку).
07. Тщательная заделка борозды кирпичом на цементном растворе.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м цоколя

Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя:

- 52-3-1 в 2 кирпича
52-3-2 в 2,5 кирпича
52-3-3 в 3 кирпича

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-3-1 | 52-3-2 | 52-3-3 |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|--------|--------|--------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 375 | 478 | 610 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 35,7 | 46,2 | 56,7 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш-ч | 46,56 | 35,7 | 46,2 | 56,7 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш-ч | 1,53 | 71,4 | 92,4 | 113,4 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,19 | 0,26 | 0,29 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5,71 | 112 | 141 | 169 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 3,22 | 4,05 | 4,9 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 4,3 | 5,4 | 6,5 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-3-1 | 52-3-2 | 52-3-3 |
|---------------------------------|------------------------------|--------|-------------------|----------|----------|----------|
| 411-0001 | Вода | м3 | 2,44 | 0,38 | 0,49 | 0,56 |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 3525 | 4493,2 | 5734 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 1797,59 | 2327,31 | 2857,04 |
| в том числе | | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 359,14 | 464,77 | 570,4 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 10494,44 | 13256,88 | 15888,31 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 15817,03 | 20077,39 | 24479,35 |

ТАБЛИЦА 52-4**Устройство кирпичного цоколя существующих зданий****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание канавки под цоколь.

02. Устройство щебеночного основания.

03. Кладка цоколя с устройством продухов и обмазкой поверхности цоколя битумной мастикой с одной стороны.

04. Обратная засыпка канавки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 цоколя

Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной:

52-4-1 в 0,5 кирпича

52-4-2 в 1 кирпич

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-4-1 | 52-4-2 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|----------|----------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 184,54 | 287,01 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 2,7 | 2,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,14 | 0,29 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 031811 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные на базе пневмоколесного трактора | маш-ч | 85 | 0,14 | 0,29 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,13 | 0,29 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,31 | 0,31 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 2,9 | 7,2 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 5,04 | 10,15 |
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 131,08 | 5,3 | 12 |
| 411-0001 | Вода | м3 | 2,44 | 0,3 | 0,56 |
| Стоимостные показатели | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 1533,53 | 2385,05 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 23,23 | 49,93 |
| в том числе | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 1,62 | 3,36 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 12086,83 | 24156,57 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 13643,59 | 26591,55 |

ТАБЛИЦА 52-5**Устройство кирпичных столбчатых фундаментов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Кладка кирпичных столбчатых фундаментов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м3

52-5-1 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-5-1 |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|----------------|---------------|
| Норма расхода ресурсов | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 13,66 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 2,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,01 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 0,24 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 0,394 |
| 411-0001 | Вода | м3 | 2,44 | 0,44 |
| Стоимостные показатели | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 111,6 |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб. | | 0,87 |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 816,35 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 928,82 |

ТАБЛИЦА 52-6**Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения****существующих и пристраиваемых фундаментов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Поперечное перепиливание и окорка досок.

02. Изготовление щитов со сборкой на гвоздях.

03. Обработка щитов мастикой с обшивкой толем.

04. Установка щитов по месту.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 щитов

52-6-1 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-6-1 |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------|
| Норма расхода ресурсов | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 164,72 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 2,3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,12 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,31 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5,71 | 233,1 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 11978 | 0,078 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-6

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-6-1 |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|---------|
| 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 1375,01 | 3,15 |
| Стоимостные показатели | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 1321,05 |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб. | | 10,46 |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 7647,47 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 8978,98 |

ТАБЛИЦА 52-7**Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разборка негодной части фундамента или стены.
02. Пробивка отверстий и заделка их кирпичом.
03. Заготовка и установка двутавровых балок.
04. Устройство щебеночного основания толщиной 15 см под новые фундаменты.
05. Кладка фундаментов из кирпича или камня с перевязкой со старой кладкой.
06. Подъем и установка блоков с заливкой швов и заделкой стыков.
07. Устройство горизонтальной изоляции рулонными материалами в два слоя.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м3

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов:

- 52-7-1 кирпичных
52-7-2 бутовых

Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов:

- 52-7-3 кирпичных
52-7-4 бутовых
52-7-5 сборных бетонных
52-7-6 сборных железобетонных

Ремонт отдельными местами фундаментов:

- 52-7-7 кирпичных
52-7-8 бутовых

Уширение фундаментов:

- 52-7-9 кирпичом
52-7-10 бутом
52-7-11 бетонными блоками

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-7-1 | 52-7-2 | 52-7-3 |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|--------|--------|--------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 12,98 | 13,92 | 29,35 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 | 0 | 3,76 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш-ч | 46,56 | | | 3,76 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш-ч | 1,53 | | | 7,23 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-7

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-7-1 | 52-7-2 | 52-7-3 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|---------------|---------------|----------------|
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,004 | 0,004 | |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5,71 | 1,8 | 1,8 | |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 0,25 | 0,37 | 0,27 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 0,39 | | 0,39 |
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 131,08 | 0,1 | 0,1 | 0,05 |
| 413-0217 | Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 203,4 | | 1,03 | |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 110,72 | 118,74 | 250,36 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 0,87 | 0,87 | 187 |
| в том числе | | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 | 0 | 37,83 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 850,41 | 438,77 | 830,41 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 962 | 558,38 | 1267,77 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-7

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-7-4 | 52-7-5 | 52-7-6 |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|--------|--------|--------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 19,61 | 14,96 | 4,52 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 3,09 | 17,23 | 17,24 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш-ч | 112 | | 0,28 | 0,29 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш-ч | 46,56 | 3,09 | 16,95 | 16,95 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш-ч | 1,53 | 5,91 | 32,5 | 32,5 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,01 | 0,18 | 0,18 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 401-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 580,01 | | 0,03 | |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 0,35 | 0,11 | 0,015 |
| 403-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 620 | | 0,84 | |
| 403-0074 | Блоки железобетонные фундаментные | м3 | 682 | | | 1 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 0,01 | 0,02 | |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-7

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-7-4 | 52-7-5 | 52-7-6 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 131,08 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 413-0217 | Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 203,4 | 0,98 | | |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 167,27 | 127,61 | 38,56 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 153,78 | 885,97 | 887,09 |
| в том числе | | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 31,09 | 174,37 | 174,47 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 405,34 | 636,98 | 696,35 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 726,39 | 1650,56 | 1622 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-7

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-7-7 | 52-7-8 | 52-7-9 |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 47,56 | 37,24 | 37,12 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 | 0 | 0,24 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш-ч | 46,56 | | | 0,24 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш-ч | 1,53 | | | 0,48 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,06 | 0,05 | 0,24 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-1039 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь кипящая, № 16-18 | т | 5989 | | | 0,073 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 0,27 | 0,38 | 0,25 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 0,38 | 0,03 | 0,42 |
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 131,08 | | | 0,05 |
| 413-0217 | Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 203,4 | | 0,92 | |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 405,69 | 317,66 | 316,63 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 5,23 | 4,36 | 32,83 |
| в том числе | | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 | 0 | 2,41 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 806,33 | 437,23 | 1309,79 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 1217,25 | 759,25 | 1659,25 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-7

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-7-10 | 52-7-11 |
|-------------------------------|----------------------------------|--------|----------------|---------|---------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 28,54 | 20,65 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР р52-7

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-7-10 | 52-7-11 |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|---------|---------|
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3 | 3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,22 | 0,51 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш-ч | 112 | | 0,29 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш-ч | 46,56 | 0,22 | 0,22 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные | маш-ч | 1,53 | 0,44 | 0,44 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,24 | 0,18 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-1039 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь кипящая, № 16-18 | т | 5989 | 0,073 | 0,073 |
| 401-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 580,01 | | 0,04 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 0,39 | 0,1 |
| 403-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом | м3 | 620 | | 0,88 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 0,02 | 0,02 |
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 131,08 | 0,05 | 0,05 |
| 413-0217 | Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 203,4 | 1,03 | |
| Стоимостные показатели | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 243,45 | 176,14 |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб. | | 31,84 | 59,09 |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 2,21 | 6,13 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 891,03 | 1099,58 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 1166,32 | 1334,81 |

ТАБЛИЦА 52-8**Смена деревянных стульев****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Выкапывание стульев с постановкой временных опор и разгрузочных креплений.
02. Устройство песчаного основания.
03. Постановка деревянных стульев с заготовкой.
04. Обратная засыпка фундаментов с трамбованием грунта вручную.
05. Разборка временных опор и разгрузочных креплений.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 стул

Смена деревянных стульев:

- 52-8-1 на подкладках
52-8-2 на лежнях
52-8-3 на крестовинах

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-8-1 | 52-8-2 | 52-8-3 |
|------------------------|----------------------------------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 10,07 | 10,88 | 11,52 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-8

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-8-1 | 52-8-2 | 52-8-3 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 11978 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0032 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 558,33 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 550 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 683,99 | 0,01 | | |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 55,26 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 509-9900 | Строительный мусор | т | 0 | 0,08 | 0,07 | 0,07 |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 85,9 | 92,81 | 98,27 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 8,72 | 8,72 | 8,72 |
| в том числе | | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 | 0 | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 153,09 | 146,25 | 146,25 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 247,71 | 247,78 | 253,24 |

ТАБЛИЦА 52-9**Замена деревянных ступьев****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Выкапывание ступьев с постановкой временных опор и разгрузочных креплений.
02. Устройство песчаного основания.
03. Кладка столбов из кирпича. (норма 1)
04. Устройство монолитных бетонных столбов с установкой и разборкой опалубки. (норма 2)
05. Установка сборных бетонных или железобетонных конструкций. (норма 3)
06. Обратная засыпка фундаментов с трамбованием грунта вручную.
07. Разборка временных опор и разгрузочных креплений.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м3

Замена деревянных ступьев:

- 52-9-1 на кирпичные столбы
 52-9-2 на бетонные столбы
 52-9-3 на сборные бетонные или железобетонные столбы

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-9-1 | 52-9-2 | 52-9-3 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 27,25 | 21,5 | 13,3 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3,1 | 2,8 | 3,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 | 0 | 1,27 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш-ч | 112 | | | 1,27 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,02 | 0,1 | 0,06 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-9

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-9-1 | 52-9-2 | 52-9-3 |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|----------------|---------------|----------------|
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,003 | 0,0016 | 0,0018 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5,71 | 4,62 | 0,95 | |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 558,33 | | 0,132 | |
| 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 1375,01 | | 0,00108 | |
| 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1430 | | 0,00026 | |
| 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 683,99 | | 0,0115 | |
| 401-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 580,01 | | 1,015 | 0,067 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 0,27 | | 0,006 |
| 403-1171 | Стойка железобетонная | м3 | 836,2 | | | 1 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 0,41 | | |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 55,26 | 0,23 | 0,22 | 0,22 |
| 509-9900 | Строительный мусор | т | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 235,44 | 180,17 | 116,24 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 1,74 | 8,72 | 147,47 |
| в том числе | | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 | 0 | 17,15 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 908,17 | 695,14 | 896,44 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 1145,35 | 884,03 | 1160,15 |

ТАБЛИЦА 52-10**Смена заборки и обшивки деревянного засыпного цоколя****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разборка заборки цоколя и устройство вновь из досок с продухами и заглушками с осмолкой нижней части заборки. (норма 1)
02. Разборка и восстановление отливной доски. (нормы 2, 3)
03. Разборка и восстановление обшивки с осмолкой нижней части. (нормы 2, 3)
04. Ремонт продухов и заглушек (при необходимости). (нормы 2, 3)
05. Смена утепляющей засыпки. (нормы 2, 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 цоколя

- 52-10-1 Смена заборки деревянного засыпного цоколя из досок
- 52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя
- 52-10-3 Смена обшивки деревянного засыпного цоколя и заборки

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-10-1 | 52-10-2 | 52-10-3 |
|-------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------|---------|---------|---------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 298,5 | 385,3 | 657,2 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 2,5 | 2,5 | 2,8 |

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕРр52-10

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-10-1 | 52-10-2 | 52-10-3 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|----------|----------|----------|
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,18 | 0,21 | 0,36 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,053 | 0,053 | 0,146 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 11978 | 0,023 | 0,019 | 0,036 |
| 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 1375,01 | 5,78 | 2,69 | 7,89 |
| 102-0076 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 990 | | 6,3 | 4,2 |
| 102-0301 | Пластины хвойных пород, IV сорта | м3 | 601,99 | 1,74 | | 1,74 |
| 409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 74,59 | | 28,1 | 28,1 |
| 509-9900 | Строительный мусор | т | 0 | 4,3 | 24 | 28 |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 2438,75 | 3147,9 | 5507,34 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 15,69 | 18,31 | 31,38 |
| в том числе | | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 | 0 | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 9450,18 | 12439,01 | 19076,42 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 11904,62 | 15605,22 | 24615,14 |

ТАБЛИЦА 52-11

Водоотлив из подвала**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Вычерпывание воды ведрами с выноской. (норма 1)
02. Установка и передвижка насоса с прокладкой шлангов и устройством водостоков. (нормы 2, 3)
03. Откачка воды насосом. (нормы 2, 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 воды

Водоотлив из подвала:

- 52-11-1 ведрами
52-11-2 ручными насосами
52-11-3 электрическими (механическими) насосами

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-11-1 | 52-11-2 | 52-11-3 |
|---------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------|---------|---------|---------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 154,5 | 14,01 | 7 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 1,8 | 1,8 | 2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 | 0 | 0,44 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 310102 | Насосы мощностью 4 кВт | маш-ч | 6,28 | | | 1,34 |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш-ч | 0,8 | | 16,32 | |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 1186,56 | 107,6 | 54,6 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 0 | 13,06 | 8,42 |
| в том числе | | | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 | 0 | 4,43 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 0 | 0 | 0 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 1186,56 | 120,66 | 63,02 |

ТАБЛИЦА 52-12**Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка поверхности фундамента.
 02. Устройство каркаса.
 03. Кладка кирпичной прижимной стенки толщиной 0,5 кирпича.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стенки

52-12-1 Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-12-1 |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|-----------------|
| Норма расхода ресурсов | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 199 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 2,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,15 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 11978 | 0,0012 |
| 102-0073 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 792 | 0,06 |
| 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 683,99 | 0,07 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | 3,1 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | 5,2 |
| 411-0001 | Вода | м3 | 2,44 | 0,3 |
| Стоимостные показатели | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 1580,06 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 13,08 |
| в том числе | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 10835,35 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 12428,49 |

ТАБЛИЦА 52-13**Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка изолируемой поверхности.
 02. Нарезка изоляционного материала по размеру.
 03. Наклейка изоляционного материала.
 04. Промазка концов изоляционного материала мастикой и расчисткой швов.
 05. Заделка швов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 изоляции

- 52-13-1 Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя
 52-13-2 На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1
 52-13-3 Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя
 52-13-4 На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-13-1 | 52-13-2 | 52-13-3 |
|------------------------|----------------------------------|--------|----------------|---------|---------|---------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 128,7 | 38,7 | 88,1 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3,5 | 3,5 | 3,3 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-13

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-13-1 | 52-13-2 | 52-13-3 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|---------|---------|---------|
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 | 0 | 0 |
| 3 400001 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 4 101-0594 | МАТЕРИАЛЫ Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,66 | 0,35 | 0,44 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5,71 | 240 | 120 | 220 |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 1167,31 | 351,01 | 780,57 |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб. | | 17,43 | 8,72 | 17,43 |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 | 0 | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 3607,8 | 1871,7 | 2747,8 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 4792,54 | 2231,43 | 3545,8 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕРр52-13

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-13-4 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|---------|
| Норма расхода ресурсов | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 19,4 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3,3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 |
| 3 400001 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,1 |
| 4 101-0594 | МАТЕРИАЛЫ Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,21 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5,71 | 110 |
| Стоимостные показатели | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 171,88 |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб. | | 8,72 |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 1340 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 1520,6 |

ТАБЛИЦА 52-14**Ремонт обмазочной изоляции фундаментов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка изолируемой поверхности.

02. Ремонт гидроизоляции.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2

52-14-1 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-14-1 |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|---------|
| Норма расхода ресурсов | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 31,5 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 |
| 3 400001 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,06 |

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕРр52-14

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-14-1 |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------|----------------|
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390 | 0,4 |
| Стоимостные показатели | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 268,7 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 5,23 |
| в том числе | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 1356 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 1629,93 |

ТАБЛИЦА 52-15**Герметизация вводов в подвальное помещение
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка поверхности от загрязнений.
02. Обезжиривание поверхности.
03. Герметизация ввода паклей, пропитанной раствором, с уплотнением.
04. Гидроизоляция уплотнения.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 шт.

52-15-1 Герметизация вводов в подвальное помещение

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-15-1 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|
| Норма расхода ресурсов | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 64,45 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,01 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 9,04 | 14,1 |
| 101-1941 | Герметик У-30М | кг | 33,88 | 20,9 |
| 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 7716,7 | 0,005 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 519,8 | 0,1 |
| Стоимостные показатели | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 563,29 |
| Эксплуатация машин | | руб. | | 0,87 |
| в том числе | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 926,12 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 1490,28 |

ТАБЛИЦА 52-16**Заделка подвальных окон
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка проема.
02. Раскрой фанеры. (норма 1)
03. Раскрой железа. (норма 2)
04. Заделка окна. (норма 3)
05. Заделка окна. (нормы 1, 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 10 м2

Заделка подвальных окон:

52-16-1 фанерой

ГЭСНПиТЕРр-2001-52 Фундаменты

52-16-2 железом
52-16-3 кирпичом толщиной в 1 кирпич

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед.изм | Баз.цена, руб. | 52-16-1 | 52-16-2 | 52-16-3 |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|---------------|---------------|----------------|
| Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 4,4 | 3,04 | 40,8 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 2,1 | 2,1 | 2,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 87,17 | 0,01 | 0,01 | 0,1 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 11200,01 | | 0,04 | |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 11978 | 0,001 | 0,001 | |
| 102-0263 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм | м3 | 4374,71 | 0,05 | | |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 519,8 | | | 0,6 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1752,59 | | | 1,02 |
| Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб. | | 34,63 | 23,92 | 330,07 |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб. | | 0,87 | 0,87 | 8,72 |
| Оплата труда машинистов | | руб. | | 0 | 0 | 0 |
| Материальные ресурсы | | руб. | | 230,71 | 459,98 | 2099,52 |
| Всего, прямые затраты | | руб. | | 266,21 | 484,77 | 2438,31 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Техническая часть | 3 |
| Раздел 51. Земляные работы | 6 |
| ТАБЛИЦА 51-1 Разработка грунта внутри здания | 6 |
| ТАБЛИЦА 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов | 7 |
| ТАБЛИЦА 51-3 Изменение уровня пола в здании | 8 |
| ТАБЛИЦА 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов | 9 |
| ТАБЛИЦА 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях | 9 |
| ТАБЛИЦА 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой | 10 |
| Техническая часть | 11 |
| Раздел 52. Фундаменты | 13 |
| ТАБЛИЦА 52-1 Усиление фундаментов торкретированием | 13 |
| ТАБЛИЦА 52-2 Усиление фундаментов цементацией | 13 |
| ТАБЛИЦА 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий | 14 |
| ТАБЛИЦА 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий | 15 |
| ТАБЛИЦА 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов | 16 |
| ТАБЛИЦА 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов | 16 |
| ТАБЛИЦА 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов | 17 |
| ТАБЛИЦА 52-8 Смена деревянных ступьев | 20 |
| ТАБЛИЦА 52-9 Замена деревянных ступьев | 21 |
| ТАБЛИЦА 52-10 Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя | 22 |
| ТАБЛИЦА 52-11 Водоотлив из подвала | 23 |
| ТАБЛИЦА 52-12 Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов | 24 |
| ТАБЛИЦА 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов | 24 |
| ТАБЛИЦА 52-14 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов | 25 |
| ТАБЛИЦА 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение | 26 |
| ТАБЛИЦА 52-16 Заделка подвальных окон | 26 |
| Техническая часть | 28 |
| Раздел 53. Стены | 30 |
| ТАБЛИЦА 53-1 Разборка деревянных стен | 30 |
| ТАБЛИЦА 53-3 Прорезка проемов в стенах и перегородках | 31 |
| ТАБЛИЦА 53-4 Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках | 32 |
| ТАБЛИЦА 53-5 Ремонт каркасных стен | 33 |
| ТАБЛИЦА 53-6 Добавление утепляющей засыпки | 34 |
| ТАБЛИЦА 53-7 Смена досок чистой обшивки стен | 35 |
| ТАБЛИЦА 53-8 Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем | 36 |
| ТАБЛИЦА 53-9 Смена венцов в стенах | 36 |
| ТАБЛИЦА 53-10 Подъем рубленых стен домкратом | 38 |
| ТАБЛИЦА 53-11 Ремонт конопатки стен | 39 |
| ТАБЛИЦА 53-12 Укрепление деревянных стен | 39 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ТАБЛИЦА 53-13 Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича | 41 |
| ТАБЛИЦА 53-14 Заделка трещин в кирпичных стенах | 41 |
| ТАБЛИЦА 53-15 Ремонт поверхности кирпичных стен | 42 |
| ТАБЛИЦА 53-16 Ремонт кладки стен отдельными местами | 44 |
| ТАБЛИЦА 53-17 Ремонт стен из шлакобетонных камней | 45 |
| ТАБЛИЦА 53-18 Ремонт перемычек | 46 |
| ТАБЛИЦА 53-19 Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную | 47 |
| ТАБЛИЦА 53-20 Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом | 48 |
| ТАБЛИЦА 53-21 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий | 49 |
| ТАБЛИЦА 53-22 Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен | 56 |
| ТАБЛИЦА 53-23 Перекладка карнизов | 57 |
| ТАБЛИЦА 53-24 Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования | 58 |
| ТАБЛИЦА 53-25 Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 59 |
| Техническая часть | 61 |
| Раздел 54. Перекрытия | 62 |
| ТАБЛИЦА 54-1 Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков | 62 |
| ТАБЛИЦА 54-2 Разборка стальных балок перекрытий | 62 |
| ТАБЛИЦА 54-3 Разборка подшивки потолков | 63 |
| ТАБЛИЦА 54-4 Ремонт деревянных балок | 63 |
| ТАБЛИЦА 54-5 Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов | 65 |
| ТАБЛИЦА 54-6 Врубка деревянного ригеля между балками | 66 |
| ТАБЛИЦА 54-7 Смена засыпки перекрытия | 66 |
| ТАБЛИЦА 54-8 Укладка металлических балок | 67 |
| ТАБЛИЦА 54-9 Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов | 68 |
| ТАБЛИЦА 54-10 Установка деревянной стойки под балки или прогоны | 69 |
| ТАБЛИЦА 54-11 Установка металлических анкеров на концы деревянных балок | 69 |
| ТАБЛИЦА 54-12 Укрепление существующей подшивки потолка | 70 |
| ТАБЛИЦА 54-13 Устранение просадки конца балки на опоре | 70 |
| ТАБЛИЦА 54-14 Укрепление концов деревянных балок | 71 |
| ТАБЛИЦА 54-15 Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены | 72 |
| Техническая часть | 74 |
| Раздел 55. Перегородки | 75 |
| ТАБЛИЦА 55-1 Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок | 75 |
| ТАБЛИЦА 55-2 Перестановка филенчатых перегородок | 76 |
| ТАБЛИЦА 55-3 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков | 77 |
| ТАБЛИЦА 55-4 Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по | 77 |

технологии «Knauf»

ТАБЛИЦА 55-5 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи 79

ТАБЛИЦА 55-6 Пробивка проемов в перегородках со сплошным
выравниванием откосов 79

ТАБЛИЦА 55-7 Заделка щелей в верхней части перегородок 80