

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИКИ
ЭЛЕМЕНТНЫХ РЕСУРСНЫХ
СМЕТНЫХ НОРМ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**СБОРНИК 10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

ШНК 4.02.10-04

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
ТАШКЕНТ 2005 г.**

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИКИ
ЭЛЕМЕНТНЫХ РЕСУРСНЫХ
СМЕТНЫХ НОРМ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**СБОРНИК 10
ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

ШНК 4.02.10-04

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
ТАШКЕНТ 2005 г.**

ШНК 4.02.10-04 Сборники элементных ресурсных сметных норм на строительные работы. Сборник 10 "Деревянные конструкции".

Сборник переработан ОАО "Узшахарсозлик ЛИТИ" на основании Сборника 10 "Деревянные конструкции" (утвержденного приказом Госкомархитектстроая РУз №110 от 29.11.96)

Рассмотрен и представлен на утверждение Управлением экономических реформ в капитальном строительстве.

Утверждено Госархитектстроєм РУз.
приказ № 18 от 04.04.2005 года.

Ташкент 2005 г.

Государственный Комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Госархитектстрой)	Градостроительные нормы и правила	ШНК 4.02.10-04
	Сборники элементных ресурсных сметных норм на строительные работы. Сборник 10. Деревянные конструкции	Взамен КМК 4.02.10-96

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. Настоящие Градостроительные элементные сметные нормы (ШНК) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ШНК являются исходными нормативами.

1.2. ШНК отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ШНК обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ШНК носят рекомендательный характер.

1.3. Сборник состоит из четырех разделов:

1. Деревянные конструкции;
2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки;
3. Градирни;
4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами.

1.4. Нормы, приведенные в разделе 1, предназначены для определения затрат на работы по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.5. Нормы, приведенные в разделе 2, предназначены для определения затрат на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В нормах этого раздела полностью учтены затраты труда и машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Внесены ОАО «Узшахарсозлик ЛИТИ»	Утверждены приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству 2005 г.	Срок введения в действие 2004 г.
----------------------------------	--	-------------------------------------

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления и основные материалы, не вошедшие в состав комплекта и поставляемые за дополнительную плату (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в нормах раздела 02 не приведены. Их расход и стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

1.6. В нормах предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда (кроме норм табл. 01-007) следует применять коэффициенты:

- для дуба, бука, граба, ясеня – 1,2;
- для лиственницы, березы – 1,1.

При рубке стен из лиственницы к нормам затрат труда табл. 01-007 следует применять коэффициент 1,15.

1.7. В нормах учтено выполнение полного комплекса работ основных, перечень которых приведен в "составе работ", а также вспомогательных (неинвентарные бойки, шаблоны и т.д.) и сопутствующих, в том числе:

— транспортирование материалов и изделий от приобъектного склада к месту укладки;

— защита деревянных конструкций от гниения при их установке в зданиях и сооружениях с обычной влажностной средой.

Дополнительную защиту деревянных конструкций от гниения (кроме деревянных конструкций градирен) в случаях, предусмотренных проектом, следует определять по нормам табл. 01-089, 01-090.

1.8. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по нормам 3-5 табл. 01-064.

1.9. Затраты на заполнение оконных и дверных проемов блоками (за исключением вмонтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского

изготовления, следует определять – для оконных проемов по нормам 5-12 табл. 01-027, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах – по нормам 3,4 табл. 01-039, учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых – по нормам 1,2 табл. 01-040, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

1.10. Сечение коробок, наличников и размеры подоконных досок следует принимать по проекту.

1.11. Нормами табл. 01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по нормам табл. 01-011.

1.12. При заполнении в каменных стенах промышленных зданий проемов оконными блоками с открывающимися переплетами к нормам табл. 01-028 следует добавлять нормы табл. 01-029.

1.13. Нормы табл. 02-050 предназначены для определения затрат на установку деревянных объемных блоков (контейнеров) при строительстве жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий.

В зависимости от назначения блоки (контейнеры) поставляются с вмонтированным бытовым или производственным оборудованием, с внутренними тепловыми, санитарно-техническими сетями, электрооборудованием, слаботочными устройствами и сопутствующими материалами в комплектной поставке.

1.14. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно по нормам сборника ШНК4.02.08-04 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.15. При заполнении оконных и дверных проемов блоками деревоалюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части. При этом из материалов соответствующих норм

исключаются толь, водный антисептик, гипс, смола каменноугольная, наличники, гвозди толевые и кровельные; пакля пропитанная заменяется на полиуретановый герметик пенного типа, гвозди строительные на шурупы с коэффициентом к нормам расхода гвоздей К=1,18:

— из набора строительных машин и механизмов исключаются котлы битумные передвижные и агрегаты окрасочные;

— из состава работ исключаются работы по осмолке и обивке толем коробок, установке наличников. Конопатка

коробок меняется на герметизирующее уплотнение.

1.16. При замене пакли пропитанной на полиуретановый герметик пенного типа, расход последнего принимается по проекту с исключением из норм пакли пропитанной и гипса.

1.17. Указанный в настоящем сборнике размер “до” включает в себя этот размер.

1.18. Состав комплектов скобяных изделий для окон и дверей жилых и общественных зданий и дверей промышленных зданий приведен в таблице:

Таблица

№ п/п	Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
БЛОКИ ОКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ Для жилых зданий			
1	Одностворные высотой до 1,5 м	Петли ПВ –4-75 Завертки ПВ-4-75 Упор УО	4 4 1
2	То же, высотой до 1,8 м	Петли ПВ –4-90 Завертки ЗВ-(35) Упор УО	4 6 1
3	То же, с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ –4-60 « ПВ-4-75 Завертки ЗВ-(35) Упоры УО	4 4 6 2
4	То же, высотой до 1,8 м	Петли ПВ –4-60 « ПВ-4-90 Завертки ЗВ-(35) Упоры УО	4 4 6 2
5	Двустворные (независимо от высоты)	Петли ПВ –4-75 Завертки ЗВ-(35) Упоры УО	8 8 2
6	То же, с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ –4-60 « ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35)	8 4 10
7	То же, высотой до 1,8 м	Петли ПВ –4-60 « ПВ-4-90 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	8 4 12 3
8	Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ –4-60 « ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	12 4 14 4

№ п/п	Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
9	То же, высотой до 1,8 м	Петли ПВ –4-60 « ПВ-4-90 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	12 4 18 4
Для общественных зданий			
10	Одностворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ –4-75 Завертки ЗВ (35) Упор УО	4 4 1
11	То же, высотой до 2,1 м	Петли ПВ –4-90 Завертки ЗВ-(35) Упор УО	4 6 1
12	Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ –4-75 Завертки ЗВ-(35) Упор УО Прибор фрамужный ПФ-2	8 4 1 1
13	Двустворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ –4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3	8 8 2 1
14	То же, высотой до 2,1 м	Петли ПВ –4-90 Завертки ЗВ (35) Упор УО Фиксатор ФК-3	8 12 2 1
15	Двустворные с фрамугой шириной до 2,1 м	Петли ПВ -4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3 Прибор фрамужный ПФ-2	12 10 2 1 1
16	То же, шириной до 2,7 м	Петли ПВ –4-90 « ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Фиксатор ФК-3 Прибор фрамужный ПФ-2	4 8 12 1 1
17	Трехстворные (независимо от высоты)	Петли ПВ –4-90 « ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3	4 8 18 3 1
18	То же, с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ –4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3 Прибор фрамужный ПФ-2	16 16 3 1 1
БЛОКИ ОКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ Для жилых зданий			
19	Одностворные высотой до 1,5 м	Завертки ЗВ (35)	2
20	То же, высотой до 1,8 м	То же	3

№ п/п	Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
21	Одностворные с форточкой (независимо от высоты)	«	3
22	Двустворные (независимо от высоты)	«	4
23	То же, с форточкой высотой до 1,5 м	«	5
24	То же, высотой до 1,8 м	«	6
25	Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	«	7
26	То же, высотой до 1,8 м	«	9
Для общественных зданий			
27	Одностворные высотой до 1,2 м	Завертки ЗВ (35)	2
28	То же, высотой до 2,1 м	То же	3
29	То же, с фрамугой (независимо от высоты)	« Прибор фрамужный ПФ-2	2 1
30	Двустворные высотой до 1,2 м	Завертки ЗВ (35)	4
31	То же, высотой до 2,1 м	То же	6
32	Двустворные с фрамугой шириной до 2,1 м	« Прибор фрамужный ПФ-2	5 1
33	То же, шириной до 2,7 м	Завертки ЗВ (35) Прибор фрамужный ПФ-2	6 1
34	Трехстворные (независимо от высоты)	Завертки ЗВ (35)	9
35	То же, с фрамугой	То же Прибор фрамужный ПФ-2	8 1
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ Для жилых зданий и общественных зданий			
36	Однопольные	Ручка-скоба РС-30 Завертки ЗВ (35) Остановы дверные	1 3 1
37	То же, с фрамугой	Ручка-скоба РС-30 Завертки ЗВ (35) Остановы дверные Прибор фрамужный ПФ-2	1 3 1 1
38	Двухпольные с фрамугой	Ручка-скобы РС-80 Завертки ЗВ (35) Остановы дверные Прибор фрамужный	3 3 1 1
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ			
39	Однопольные	Ручка-скобы РС-80 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Остановы дверные	2 6 1 1

№ п/п	Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество шт.
40	То же, с фрамугой	Ручка-скобы РС-80 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Остановы дверные Прибор фрамужный ПФ-2	2 6 1 1 1
41	Двупольные с фрамугой	Ручка-скобы РС-80 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Остановы дверные Прибор фрамужный ПФ-2	4 6 2 1 1
42	Двери входные в здание однопольные	Петли дверные Замок врезной Остановы дверные Ручки-скобы Защелки	3 1 1 2 1
43	То же, двупольные	Петли дверные Замок врезной Шпингалеты дверные Остановы дверные Ручки-скобы Защелки	6 1 2 2 4 1
44	Двери входные в помещения однопольные	Петли дверные Остановы дверные Ручки-кнопки Защелки (ЗИФ-2)	2 1 2 1
45	То же, двупольные	Петли дверные Остановы дверные Ручки-кнопки Защелки (ЗИФ-2) Шпингалеты дверные	4 1 2 1 2
46	Двери для встроенных шкафов однопольные	Петли форточные Ручка-кнопка Завертка врезная Замок мебельный	2 1 1 1

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь вертикальной проекции цоколя следует определять как произведение периметра наружных стен (за вычетом пристроенных частей зданий) на высоту цоколя, измеренную от спланированной отметки до верха сливной доски.

2.2. Периметр наружных стен следует определять по наружным размерам здания, внутренних (кроме рубленых) – по размерам между внутренними гранями наружных стен, внутренних рубленых – по

размерам между наружными гранями наружных стен, перегородок – по их длине.

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

а) стен рубленых и каркасных – между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки) без добавления на осадку;

б) стен из щитов заводского изготовления от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки;

в) перегородок – от отметки чистого пола до их верха.

2.4. Площадь стен и перегородок (кроме щитовых и панельных) следует определять за вычетом проемов.

2.5. Площадь дверных, воротных и оконных проемов следует определять по наружным размерам коробок, а площадь ворот без коробок или с металлическим креплением к конструкциям стен – по размерам полотен.

2.6. Площадь междуэтажных и чердачных перекрытий следует определять в пределах капитальных стен без вычета площади, занимаемой печами и трубами.

2.7. Площадь застройки моторных будок при эстакадах следует определять по наружным размерам цоколя.

2.8. Площадь деревянных заборов следует определять по их длине (без вычета столбов) и высоте панелей.

2.9. Объем работ по устройству стропил, каркасов и эстакад следует

принимать по спецификациям древесины, приведенным в проекте.

2.10. Площадь лестниц следует определять по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и площадок.

2.11. Объем работ по обшивке козырьков воздухо-входных окон следует определять по полной развернутой площади козырька согласно проектным данным.

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусьев, нормы для которых даны на 1 м³ в деле, должны исчисляться по проекту без каких-либо добавок на отходы древесины.

2.13. Объем блоков (контейнеров) следует определять по наружным габаритным размерам.

3. Коэффициенты к сметным нормам

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (1, 2, 3, 4)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (1, 2, 3)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (1, 3)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (2, 4)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (2)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (2)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (2)	—	—	1,28
3.8. Установка оконных и дверных блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых взамен деревянных	01-027; 01-028; 01-030 – 01-032; 01-039 – 01-042	0,78	—	—

РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА

Таблица 10-01-001

Сборка и установка конструкций кровельных покрытий

Состав работ:

01. Укрупнительная сборка конструкций (нормы 1, 2). 02. Подъем и установка конструкций с креплением. 03. Укладка панелей покрытия с заделкой стыков (норма 10).

Измеритель: 1 конструкция

Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом:

10-01-001-1 18 м
10-01-001-2 24 м

Установка балок пролетом:

10-01-001-3 9 м объемом до 0,5 м³
10-01-001-4 9 м объемом более 0,5 м³
10-01-001-5 12 м
10-01-001-6 15 м объемом до 2 м³
10-01-001-7 15 м объемом более 2 м³
10-01-001-8 18 м одинарных объемом до 5 м³
10-01-001-9 18 м спаренных объемом до 10 м³
10-01-001-10 Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-001-1	10-01-001-2	10-01-001-3	10-01-001-4	10-01-001-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,67	34,32	5,99	6,85	6,88
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16	2,55	0,48	0,63	0,88
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0,56	0,86	0,35	0,35	0,35
С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,30	7,28	-	0,20	0,39
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,36	1,01	0,08	0,17	0,32
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,24	0,68	0,05	0,11	0,21
4 МАТЕРИАЛЫ							
П 50790	Элементы металлические	кг	П	П	П	П	П
П 44197	Конструкции деревянные клееные	м ³	П	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,021	0,023	0,00246	0,00463	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-001-1	10-01-001-2	10-01-001-3	10-01-001-4	10-01-001-5
С 36011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,06	0,06	-	-	-
С 36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,11	0,11	-	-	-
С 35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,013	0,02	-	0,00042	0,0011
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0016	0,0016	0,00004	0,00024	-
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0016	0,0016	0,00027	0,0005	0,0007
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	0,0041	0,01	0,0151
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	-	0,01	0,01	-
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	-	-	0,486	0,33	0,1
С 45781	Глухари металлические	т	-	-	0,00031	0,00047	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-001-6	10-01-001-7	10-01-001-8	10-01-001-9	10-01-001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,15	8,09	13,31	16,68	3,81
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,90	1,22	1,88	2,94	0,13
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,11
С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,55	0,55	1,68	1,68	-
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,33	0,52	0,92	1,55	0,02
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,22	0,35	0,61	1,04	-
4 МАТЕРИАЛЫ							
П 50790	Элементы металлические	кг	П	П	П	П	П
П 44197	Конструкции деревянные клееные	м ³	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-001-6	10-01-001-7	10-01-001-8	10-01-001-9	10-01-001-10
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0188	0,0212	0,032	0,032	0,0095
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00342	0,00351	-	-	-
С 31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	0,126	0,22	-	-	-
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0001	0,0001	0,0003	0,00051	-
С 35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00157	0,00157	0,0047	0,0047	-
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	-	0,02	0,03	0,01
С 65851	Шурупы строительные	т	-	-	0,00032	0,00032	0,00006
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	-	-	-	0,01
П 44318	Панели покрытия	м ²	-	-	-	-	П
С 38617	Пакля пропитанная	кг	-	-	-	-	0,00064
С 38502	Вата минеральная	м ³	-	-	-	-	0,06
С 45003	Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм	м	-	-	-	-	8

**Таблица 10-01-002
Установка стропил**

Состав работ:

01. Изготовление элементов стропил из досок и брусьев. 02. Контрольная сборка стропил на бойке. 03. Укладка мауэрлатов с антисептированием пастами и обертыванием толем. 04. Установка стропил с креплением.

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-1 Установка стропил

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-002-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,15

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-002-1
С 1556	Бензопилы	маш.-ч	0,44
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,16
С 36028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,06
С 36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	0,83
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0072
С 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	3,38
С 45089	Паста антисептическая	т	0,00196
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,038

Таблица 10-01-003
Устройство слуховых окон

Состав работ:

01. Устройство каркаса с установкой переплетов и обшивкой боковых стенок досками.

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-1 Устройство слуховых окон

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-003-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,63
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,11
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,11
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,16
4 МАТЕРИАЛЫ			
П 44424	Приборы оконные	комплект	П
С 36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	0,06
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	0,06
С 36061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,1
С 44330	Переплеты оконные для жилых зданий	м ²	0,5
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0014

2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-01-007
Рубка стен

Состав работ:

01. Укладка подкладной доски с прокладкой просмоленной пакли, обернутой двумя слоями толя (нормы 1-7). 02. Окорка и частичная отеска бревен (нормы 4-6). 03. Изготовление врубок на месте (нормы 1-7). 04. Изготовление и установка нагелей (шипов) (нормы 1-7). 05. Рубка стен. 06. Антисептирование нижних венцов. 07. Первичная конопатка стен.

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Рубка стен:

10-01-007-1	из брусьев толщиной 100 мм
10-01-007-2	из брусьев толщиной 150 мм
10-01-007-3	из брусьев толщиной 180 мм
10-01-007-4	из бревен диаметром 20 см
10-01-007-5	из бревен диаметром 24 см
10-01-007-6	из бревен диаметром 26 см
10-01-007-7	из пластин

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-007-1	10-01-007-2	10-01-007-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	286,00	291,00	296,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	4,21	5,03
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3	0,3	0,3
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,54	3,91	4,73
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 36033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	10,2	15,3	18,4
С 36052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	0,11	0,16	0,19
С 38617	Пакля пропитанная	кг	147	220	263
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00102	0,00102	0,00102
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0046	0,00502	0,00525
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	33,6	34,7	35,4
С 38601	Войлок строительный	т	0,007	0,007	0,007

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-007-4	10-01-007-5	10-01-007-6	10-01-007-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	452,35	457,80	459,98	284,49
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,37	8,67	8,67	3,77
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,46	0,49	0,49	0,52
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	6,91	8,18	8,18	3,25
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	24,5	29,1	31,5	1,18
С 36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,44	0,44	0,44	-
С 38617	Пакля пропитанная	кг	195	168	154	129
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0033	0,0035	0,0038	0,0032
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0153	0,0153	0,0153	0,0096
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	21	24	27	19
С 38601	Войлок строительный	т	0,007	0,007	0,007	0,007
С 36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	-	-	-	10,1

Таблица 10-01-008
Дополнительные работы по устройству деревянных стен

Состав работ:

01. Установка прибоин и обшивка досками (норма 1). 02. Острожка бревен и брусьев с одной стороны (нормы 2, 3). 03. Устройство фронтонов с изготовлением и установкой элементов каркаса и обшивкой досками (норма 4). 04. Установка кобылок, лобовых досок и обшивка досками (норма 5). 05. Обивка стен кровельной сталью по войлоку или асбесту (нормы 6-9). 06. Проолифка с двух сторон кровельной стали (нормы 6, 7).

Измеритель: 100 м² стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. Карнизов

10-01-008-1	Обшивка стен рубленых
Острожка:	
10-01-008-2	брусьев
10-01-008-3	бревен
Устройство:	
10-01-008-4	фронтонов
10-01-008-5	карнизов
Обивка стен кровельной сталью:	
10-01-008-6	неоцинкованной по войлоку
10-01-008-7	неоцинкованной по асбесту
10-01-008-8	оцинкованной по войлоку
10-01-008-9	оцинкованной по асбесту

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-008-1	10-01-008-2	10-01-008-3	10-01-008-4	10-01-008-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	40,00	7,51	23,20	68,00	143,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	-	-	1,05	0,90
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,74	-	-	1,05	0,9
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,4	-	-	0,68	1,43
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	-	3,00	9,28	-	-
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,64	-	-	-	-
С 51467	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	1,43	-	-	1,58	1,06
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0037	-	-	0,0041	0,0036
С 36060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	-	-	-	1,36	0,92
С 36048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	-	-	-	-	0,58

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-008-6	10-01-008-7	10-01-008-8	10-01-008-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,40	28,00	33,40	25,10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,23	0,21	0,23
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,21	0,23	0,21	0,23
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 38601	Войлок строительный	т	0,18	-	0,18	-
С 33736	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	0,44	0,44	-	-
С 31656	Олифа натуральная	кг	6,24	6,24	-	-
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001
С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0003	0,0003	-	-
С 44059	Ветошь	кг	0,6	0,9	-	-
С 30021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	-	0,32	-	0,32
С 33731	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	-	-	0,44	0,44

Таблица 10-01-009
Установка сжимов для рубленых стен

Состав работ:

01. Установка сжимов с постановкой болтов.

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-1 Установка сжимов для рубленых стен

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-009-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	117,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,39
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	3,51
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,146
С 36028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1,05
С 36044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	0,04
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00307

Таблица 10-01-010
Установка элементов каркаса

Состав работ:

01. Заготовка и установка элементов каркаса с антисептированием нижних обвязок.
02. Постановка креплений.

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-1 из брусьев

10-01-010-2 из бревен и пластин

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-010-1	10-01-010-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,50	20,10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,38
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,36	0,38
С 1556	Бензопилы	маш.-ч	0,33	0,3
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	0,23	0,2
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 36028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,93	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-010-1	10-01-010-2
С 36060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,12	-
С 36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,01	0,035
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	-	0,72
С 36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	-	0,33
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0075	0,0185
С 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0031	0,0042
С 45089	Паста антисептическая	т	0,00301	0,00107
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,00186
С 30407	Гвозди строительные	т	0,003	0,0005
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	1,45	0,46

Таблица 10-01-011
Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Состав работ:

01. Заготовка и крепление вспомогательного каркаса к несущему. 02. Антисептирование стоек. 03. Заполнение каркаса фибролитовыми плитами.

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:

10-01-011-1 в 1 слой

10-01-011-2 в 2 слоя

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-011-1	10-01-011-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	105,00	148,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,45	2,18
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,87	1,31
С 1556	Бензопилы	маш.-ч	1,05	1,48
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	1,05	1,48
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,58	0,87
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 32434	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м ³	4,54	9,79

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-011-1	10-01-011-2
С 36028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	2,07	2,07
С 36060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,61	0,61
С 36078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,04	0,04
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0194	0,0194
С 30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0148	0,0242
С 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0054	0,0054
С 38617	Пакля пропитанная	кг	15,2	15,2
С 33736	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	0,00621	0,01317
С 45089	Паста антисептическая	т	0,003	0,003

Таблица 10-01-012
Обшивка каркасных стен

Состав работ:

01. Обшивка стен пергамином (нормы 1, 4, 5) досками (норма 1), плитами (нормы 2, 3), досками под штукатурку (норма 4). 02. Обшивка углов и пересечений (норма 1).

Измеритель: 100 м² обшивки стен за вычетом проемов

Обшивка каркасных стен:

- 10-01-012-1 досками обшивки
- 10-01-012-2 плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм
- 10-01-012-3 плитами древесностружечными 16 мм
- 10-01-012-4 досками под штукатурку
- 10-01-012-5 пергамином

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-012-1	10-01-012-2	10-01-012-3	10-01-012-4	10-01-012-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,30	18,30	75,30	24,20	8,28
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,56	0,52	0,49	0,74	0,04
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,56	0,52	0,49	0,74	0,04
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,36	0,18	0,75	0,24	-
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 51467	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	1,43	-	-	-	-
С 36052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	0,14	-	-	-	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-012-1	10-01-012-2	10-01-012-3	10-01-012-4	10-01-012-5
С 32345	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	-	0,1025	-	-	-
С 32359	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м ²	-	-	1,025	-	-
С 33069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	-	-	-	2	-
С 30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00725	0,0037	0,0042	0,006	-
С 31902	Пергамин кровельный П-350	м ²	105	-	-	105	105
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0022	-	-	0,0022	0,0022

Таблица 10-01-013
Устройство перегородок под штукатурку

Состав работ:

01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя. 02. Изготовление и установка обвязок (норма 1), каркасов (нормы 4-7). 03. Устройство перегородок с креплением к стенам. 04. Утепление перегородок (норма 4).

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок под штукатурку:

- 10-01-013-1 щитовых неодранкованных толщиной 48 мм
- 10-01-013-2 дощатых двухслойных с прокладкой толя
- 10-01-013-3 дощатых однослойных, забранных в обвязки
- 10-01-013-4 каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем
- 10-01-013-5 каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя
- 10-01-013-6 каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных
- 10-01-013-7 каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-013-1	10-01-013-2	10-01-013-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	67,14	137,34	103,11
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,43	2,35	1,93
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,37	0,94	0,77
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,06	1,41	1,16
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	-	1,26	0,95

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-013-1	10-01-013-2	10-01-013-3
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 57613	Щиты перегородок	м ²	96,4	-	-
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,24	0,23	0,28
С 36053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-	0,39	5,4
С 36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	6,1	-
С 30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00723	0,018	0,01
С 31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	1,5	120	2,34
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0032	0,0032
С 64817	Закрепы металлические	кг	28	-	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-013-4	10-01-013-5	10-01-013-6	10-01-013-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	125,35	84,04	87,85	126,44
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,59	2,49	1,42	1,82
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,48	0,99	0,57	0,73
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,15	0,77	0,81	1,16
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,18	1,50	0,85	1,09
С 112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,93	-	-	-
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,81	0,81	0,81	0,82
С 36053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	6,57	6,57	-	-
С 30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,022	0,022	0,023	0,044
С 44696	Утеплитель	м ³	7,8	-	-	-
С 32435	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м ³	-	-	6,2	-
С 32434	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м ³	-	-	-	9,46
С 36061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-	-	0,52	0,52

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-013-4	10-01-013-5	10-01-013-6	10-01-013-7
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	1,89	1,89	1,94	3,18
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0065	0,0065	0,00092	0,00092
С 64817	Закрепы металлические	кг	-	-	28	28

Таблица 10-01-014
Устройство чистых перегородок

Состав работ:

01. Изготовление и установка каркаса или обвязок перегородок с острожкой открытых поверхностей. 02. Установка щитов (норма 1). 03. Устройство однослойных дощатых перегородок (норма 2). 04. Обшивка каркаса фанерой (нормы 3, 4). 05. Крепление перегородок к стенам и полу.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство чистых перегородок:

- 10-01-014-1 щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых)
- 10-01-014-2 дощатых однослойных
- 10-01-014-3 каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон
- 10-01-014-4 каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-014-1	10-01-014-2	10-01-014-3	10-01-014-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	66,10	129,71	143,00	108,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,12	1,61	0,23	0,17
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,87	0,64	0,23	0,17
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,25	0,97	-	-
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	-	0,28	-	2,5
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	-	0,83	1	0,76
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 57613	Щиты перегородок	м ²	96,4	-	-	-
С 51613	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	345	-	-	-
С 51440	Нащельник размером 40x13 мм	м	90	-	87	44
С 36261	Фанера клеенная, марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м ³	-	-	0,67	0,34
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	0,02	-	-	-
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	-	0,19	-	0,76

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-014-1	10-01-014-2	10-01-014-3	10-01-014-4
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	-	0,7	-
С 36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-	4,6	-	-
С 45089	Паста антисептическая	т	-	0,0032	0,0071	0,00385
С 30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,009	0,0042	0,0124	0,0097

Таблица 10-01-015
Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах
и барьеров в гардеробных

Состав работ:

01. Изготовление и установка каркаса или обвязок перегородок с острожкой открытых поверхностей. 02. Установка щитов. 03. Крепление перегородок к стенам и полу. 04. Установка приборов.

Измеритель: 100 м² перегородок и барьеров

10-01-015-1 Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах
10-01-015-2 Устройство барьеров в гардеробных

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-015-1	10-01-015-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	88,90	69,60
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,82	4,59
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,82	4,59
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,89	1,39
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	0,89	1,39
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 57613	Щиты перегородок	м ²	100	100
П 41262	Приборы дверные накладные	комплект	П	П
С 30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0008	0,012
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0684	-
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,54	-
С 36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-	1,49
С 36060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	-	1,17
С 51613	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	-	174

3. ПЕРЕКРЫТИЯ

Таблица 10-01-021
Устройство перекрытий с укладкой балок

Состав работ:

01. Укладка балок с черепными брусками. 02. Установка анкеров (нормы 1-4). 03. Антисептирование концов балок с обертыванием толем (нормы 1-4). 04. Установка ригелей с креплением хомутами. 05. Укладка наката (нормы 1-3, 5-7, 9-11). 06. Устройство несущей подшивки (нормы 4, 8, 12). 07. Прокладка пергамина. 08. Утепление перекрытий плитами минераловатными.

Измеритель: 100 м² перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

10-01-021-1	каменным с накатом из щитов
10-01-021-2	каменным с накатом из горбыля
10-01-021-3	каменным с накатом из досок
10-01-021-4	каменным с несущей подшивкой из досок
10-01-021-5	рубленным с накатом из щитов
10-01-021-6	рубленным с накатом из горбыля
10-01-021-7	рубленным с накатом из досок
10-01-021-8	рубленным с несущей подшивкой из досок
10-01-021-9	нерубленным с накатом из щитов
10-01-021-10	нерубленным с накатом из горбыля
10-01-021-11	нерубленным с накатом из досок
10-01-021-12	нерубленным с несущей подшивкой из досок

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-021-1	10-01-021-2	10-01-021-3	10-01-021-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	102,46	132,98	129,71	118,81
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,44	4,75	3,31	3,59
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,17	1,91	1,33	1,44
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,47	1,22	0,60	0,54
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,27	2,84	1,98	2,15
4 МАТЕРИАЛЫ						
П 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	П	П	П	П
П 44025	Балки с черепными брусками	м ³	П	П	П	П
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,11	0,11	0,11	0,11
С 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026
С 31902	Пергамин кровельный П-350	м ²	111	111	111	111

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-021-1	10-01-021-2	10-01-021-3	10-01-021-4
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17
С 51614	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м ²	80	-	-	-
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	52,5	52,5	52,5	52,5
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175
С 38601	Войлок строительный	т	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00053	0,00053	0,00053	0,00053
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0025	0,0025	0,0158
С 36144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м ³	-	6,1	-	-
С 36048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	-	-	1,85	-
С 36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-	-	-	2,62

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-021-5	10-01-021-6	10-01-021-7	10-01-021-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	160,23	191,84	187,48	177,67
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,35	4,66	3,23	3,48
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,15	1,87	1,30	1,40
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,74	1,76	0,86	0,81
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,20	2,79	1,93	2,08
4 МАТЕРИАЛЫ						
П 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	П	П	П	П
П 44025	Балки с черепными брусками	м ³	П	П	П	П
С 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026
С 31902	Пергамин кровельный П-350	м ²	111	111	111	111
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17
С 51614	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м ²	80	-	-	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-021-5	10-01-021-6	10-01-021-7	10-01-021-8
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00325	0,00325	0,00325	0,0158
С 36144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м ³	-	6,1	-	-
С 36048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	-	-	1,85	-
С 36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-	-	-	2,62

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-021-9	10-01-021-10	10-01-021-11	10-01-021-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	97,77	128,62	124,26	114,45
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,37	4,67	3,24	3,48
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,15	1,87	1,30	1,40
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,45	1,18	0,57	0,52
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,22	2,80	1,94	2,08
4 МАТЕРИАЛЫ						
П 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	П	П	П	П
П 44025	Балки с черепными брусками	м ³	П	П	П	П
С 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026
С 31902	Пергамин кровельный П-350	м ²	111	111	111	111
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17
С 51614	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м ²	80	-	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00325	0,00325	0,00325	0,0158
С 36144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м ³	-	6,1	-	-
С 36048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	-	-	1,85	-
С 36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-	-	-	2,62

Таблица 10-01-022
Подшивка потолков

Состав работ:

01. Подшивка потолков досками обшивки (норма 1), под штукатурку (норма 2), плитами древесноволокнистыми (норма 3), кровельной сталью (нормы 4-7). 02. Проолифка кровельной стали с двух сторон (нормы 4, 5).

Измеритель: 100 м² потолков

Подшивка потолков:

10-01-022-1	досками обшивки
10-01-022-2	под штукатурку
10-01-022-3	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм
10-01-022-4	сталью кровельной неоцинкованной по дереву
10-01-022-5	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту
10-01-022-6	сталью кровельной оцинкованной по дереву
10-01-022-7	сталью кровельной оцинкованной по асбесту

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-022-1	10-01-022-2	10-01-022-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	57,33	42,95	67,10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,89	0,54
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,44	0,62	0,54
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,20	0,27	-
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,53	0,39	0,67
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 51471	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	1,86	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0063	0,0132	0,006
С 36053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-	2,62	-
С 32345	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	-	-	0,105

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-022-4	10-01-022-5	10-01-022-6	10-01-022-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,90	33,20	24,90	30,20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,23	0,11	0,23
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,11	0,23	0,11	0,23
4 МАТЕРИАЛЫ						

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-022-4	10-01-022-5	10-01-022-6	10-01-022-7
С 31650	Олифа комбинированная К-2	т	0,003	0,003	-	-
С 33736	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	0,42	0,42	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0033	0,0042	0,0033	0,0042
С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0002	0,0002	-	-
С 44059	Ветошь	кг	0,6	0,6	-	-
С 30021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	-	0,32	-	0,32
С 33731	Сталь оцинкованная листовая, толщина листа 0,50 мм	т	-	-	0,42	0,42

Таблица 10-01-023
Укладка ходовых досок

Состав работ:

01. Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-1 Укладка ходовых досок

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-023-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,80
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,08
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,3
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00066

4. ОКНА

Таблица 10-01-027
Установка в жилых и общественных зданиях
блоков оконных с переплетами

Состав работ:

01. Установка блоков (нормы 1-12), осмолка и обивка толем коробок (нормы 1-4). 02. Прибивка к коробкам вертикальных брусков для образования гребня и выборка паза в торцах брусьев (бревен) (нормы 5-8). 03. Конопатка коробок. 04. Установка подоконных досок, наличников (нормы 5-12). 05. Установка накладных приборов.

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:

10-01-027-1	Спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ²
10-01-027-2	Спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²
10-01-027-3	Раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²
10-01-027-4	Раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ²
10-01-027-5	Спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²
10-01-027-6	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²
10-01-027-7	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²
10-01-027-8	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²
10-01-027-9	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-027-1	10-01-027-2	10-01-027-3	10-01-027-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	188,60	134,52	270,25	182,40
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,01	7,40	10,18	8,26
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	5,31	3,78	6,38	4,53
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,22	2,17	2,28	2,23
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,38	1,67	5,36	3,69
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	10,17	6,60	10,17	6,60
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,48	1,45	1,52	1,50
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44038	Блоки оконные	м ²	100	100	100	100
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П	П	П
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074
С 38617	Пакля пропитанная	кг	173	120	260	180
С 31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	118	82	176	122

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-027-1	10-01-027-2	10-01-027-3	10-01-027-4
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00296	0,00193	0,00296	0,00193
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0298	0,0206	0,0436	0,0302
М 12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м ³	0,138	0,096	0,138	0,096
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,031	0,0217	0,0519	0,036
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0028	0,0019	0,0042	0,0028

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-027-5	10-01-027-6	10-01-027-7	10-01-027-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	464,00	327,00	466,00	327,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,25	4,06	4,28	4,05
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,25	4,06	4,28	4,05
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	8,55	5,55	8,55	5,55
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44038	Блоки оконные	м ²	100	100	100	100
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П	П	П
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,63	0,39	0,63	0,39
С 44290	Наличники	м	587	380	587	380
С 44103	Доски подоконные деревянные	м	83	65	83	65
С 38617	Пакля пропитанная	кг	173	120	260	180
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0161	0,0111	0,0161	0,0111
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0022	0,0013	0,0022	0,0013
М 9219	Вода	м ³	2	1,2	2	1,2

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-027-9	10-01-027-10	10-01-027-11	10-01-027-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	208,00	145,00	260,00	173,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,18	4,01	4,18	4,01
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,18	4,01	4,18	4,01
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	8,55	5,55	8,55	5,55
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44038	Блоки оконные	м ²	100	100	100	100
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П	П	П
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,32	0,22	0,32	0,22
С 44290	Наличники	м	587	380	587	380
С 44103	Доски подоконные деревянные	м	83	65	83	65
С 38617	Пакля пропитанная	кг	173	120	260	180
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0151	0,0102	0,0154	0,0104

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-027-9	10-01-027-10	10-01-027-11	10-01-027-12
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0005	0,0007	0,0005	0,0007
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074
М 9219	Вода	м ²	0,4	0,6	0,4	0,6

Таблица 10-01-028
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами

Состав работ:

01. Установка оконных блоков с монтажными досками. 02. Осмолка коробок с обивкой толем. 03. Конопатка коробок. 04. Установка наличников.

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:

10-01-028-1 до 5 м²
10-01-028-2 до 10 м²
10-01-028-3 более 10 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-028-1	10-01-028-2	10-01-028-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	145,20	104,17	90,64
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,30	6,96	6,90
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	3,61	3,36	3,32
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	7,39	4,70	4,26
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,21	2,16	2,15
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,79	1,12	1,12
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	3,60	2,29	5,69
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,48	1,44	1,43
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	-	-	2,20
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 44038	Блоки оконные	м ²	100	100	100
С 36061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,49	0,25	0,28
С 44290	Наличники	м	428	283	220
С 38617	Память пропитанная	кг	136	91	55,9
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	139	77	66
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0502	0,0304	0,014

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-028-1	10-01-028-2	10-01-028-3
С 65851	Шурупы строительные	т	0,00496	0,00317	0,00285
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00744	0,00259	0,00159
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0245	0,0162	0,0084
М 12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м ³	0,17	0,11	0,07
С 64817	Закрепы металлические	кг	21,5	9	7,2
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,00218	0,00147	0,00071
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	-	-	0,18
С 38601	Войлок строительный	т	-	-	0,0075
С 38668	Ерши металлические	кг	-	-	15,64

Таблица 10-01-029 Установка приборов

Состав работ:

01. Установка скобяных приборов

Измеритель: 100 комплектов

Установка приборов:

10-01-029-1 фрамужных

10-01-029-2 оконных

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-029-1	10-01-029-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,30	44,50
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,13
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,13
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	4,8	3,2
4 МАТЕРИАЛЫ				
П 44538	Скобяные изделия	комплект	100	100

Таблица 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий

Состав работ:

01. Приварка деталей крепления. 02. Установка импостов (нормы 3-5). 03. Установка блоков с креплением. 04. Обивка коробок толем и конопатка. 05. Прибивка наличников.

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема:

10-01-030-1 1,215 м

10-01-030-2	1,815 м
10-01-030-3	2,415 м
10-01-030-4	3,615 м
10-01-030-5	4,215 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-030-1	10-01-030-2	10-01-030-3	10-01-030-4	10-01-030-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	120,99	93,72	108,11	83,05	89,24
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,60	6,91	7,63	6,96	7,40
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	3,99	3,32	3,99	3,32	3,76
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,16	2,15	2,18	2,18	2,18
С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,64	1,21	1,19	0,78	0,78
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	18,96	12,54	16,88	12,99	13,74
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,45	1,44	1,46	1,46	1,46
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 44038	Блоки оконные	м ²	100	100	100	100	100
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0244	0,0161	0,0244	0,0165	0,0155
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0127	0,0084	0,0113	0,0087	0,0092
С 36053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,34	0,28	0,26	0,2	0,18
С 51457	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	203	142	124	93	84
С 51459	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	90	54	45,7	30,2	25,8
С 51460	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13х74 мм	м	74	64	131	100	143
С 38617	Памяля пропитанная	кг	110	79	79	55,4	62
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	61	42,1	34,2	25,9	30,4
М 12120	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м ³	0,12	0,09	0,12	0,08	0,07

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-030-1	10-01-030-2	10-01-030-3	10-01-030-4	10-01-030-5
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00055	0,00075	0,00074	0,00055	0,00061
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0167	0,012	0,012	0,0085	0,0094
С 35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0023	0,0017	0,0016	0,0011	0,0011
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00138	0,00094	0,00077	0,00058	0,00068
М 9219	Вода	м ³	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
С 44218	Коробки оконные	м	-	-	17,5	17,4	17,3

Таблица 10-01-031
Заполнение оконных проемов отдельными элементами
в каменных стенах промышленных зданий

Состав работ:

01. Установка коробок и монтажных досок, осмолка, обивка толем и конопатка. 02. Пригонка и укрепление переплетов. 03. Навеска открывающихся створок и прирезка приборов (нормы 3, 4). 04. Установка наличников.

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными:

- 10-01-031-1 глухими площадью проема до 5 м²
- 10-01-031-2 глухими площадью проема до 10 м²
- 10-01-031-3 открывающимися площадью проема до 5 м²
- 10-01-031-4 открывающимися площадью проема до 10 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-031-1	10-01-031-2	10-01-031-3	10-01-031-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	182,03	134,07	245,25	170,04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,09	3,92	4,09	3,92
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,63	1,57	1,63	1,57
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,60	1,00	1,60	1,00
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,46	2,35	2,46	2,35
С 2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	16,69	10,86	16,69	10,86
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	-	2,50	-	2,50
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44330	Переплеты оконные для жилых зданий	м ²	91	93	91	93
П 44538	Скобяные изделия	комплект	-	-	П	П

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-031-1	10-01-031-2	10-01-031-3	10-01-031-4
С 36044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	0,04	0,07	0,04	0,07
С 36081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,49	0,25	0,49	0,25
С 44290	Наличники	м	428	283	428	283
С 44218	Коробки оконные	м	311	242	311	242
С 38617	Пахла пропитанная	кг	136	91	136	91
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	116	76	116	76
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0456	0,0304	0,0456	0,0304
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00218	0,00147	0,00218	0,00147
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063
С 64817	Закрепы металлические	кг	22	9,2	22	9,2
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0202	0,0135	0,0202	0,0135
М 12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м ³	0,17	0,11	0,17	0,11
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	-	0,011	-	0,011

Таблица 10-01-032
Заполнение оконных проемов отдельными
элементами в деревянных рубленых стенах

Состав работ:

01. Установка коробок с прибивкой вертикальных брусков для образования гребня, с выборкой паза в торцах брусьев (бревен). 02. Конопатка коробок. 03. Пригонка и навеска переплетов. 04. Укладка уплотняющей прокладки. 05. Установка наличников и деревянных подоконных досок. 06. Установка приборов.

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами:

10-01-032-1	одинарными площадью проема до 2 м ²
10-01-032-2	одинарными площадью проема более 2 м ²
10-01-032-3	раздельными площадью проема до 2 м ²
10-01-032-4	раздельными площадью проема более 2 м ²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-032-1	10-01-032-2	10-01-032-3	10-01-032-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	599,00	400,00	719,00	469,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,10	3,93	4,10	3,96
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,1	3,93	4,1	3,96
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	14,9	9,7	14,9	9,7
4 МАТЕРИАЛЫ						
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П	П	П
С 44330	Переплеты оконные для жилых зданий	м ²	74	81	160	184
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,63	0,39	0,63	0,39
С 44290	Наличники	м	587	380	587	380
С 44103	Доски подоконные деревянные	м	83	65	83	65
С 44218	Коробки оконные	м	380	317	380	317
С 38617	Пахла пропитанная	кг	173	120	260	180
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0022	0,0013	0,0022	0,0013
С 30540	Прокладки уплотнительные	м	424,6	337,8	424,6	337,8
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0009	0,0006	0,0009
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
М 9219	Вода	м ³	2	1,2	2	1,2

Таблица 10-01-033

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

Состав работ:

01. Установка подоконных досок с пригонкой, осмолкой, обивкой войлоком и подливкой раствором.

Измеритель: 100 м² проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

10-01-033-1 до 1 м
10-01-033-2 до 2 м
10-01-033-3 более 2 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-033-1	10-01-033-2	10-01-033-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	125,43	66,22	45,43
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,97	0,47	0,26
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,55	0,27	0,15
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,60	1,00	1,00
С 698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,42	0,20	0,11

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-033-1	10-01-033-2	10-01-033-3
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 44103	Доски подоконные деревянные	м	140	74	50,7
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,56	0,3	0,2
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,012	0,006	0,004
М 12148	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	0,63	0,34	0,23
С 38601	Войлок строительный	т	0,089	0,052	0,035
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0093	0,0056	0,0037
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0012	0,0007	0,0005
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	9,41	5,58	5
М 9219	Вода	м ³	1,1	0,6	0,4

5. ДВЕРИ, ВОРОТА

**Таблица 10-01-039
Установка блоков**

Состав работ:

01. Осмолка и обивка коробок толем (нормы 1, 2, 5). 02. Установка блоков. 03. Установка наличников (нормы 3, 4). 04. Установка приборов.

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

- 10-01-039-1 в каменных стенах площадью проема до 3 м²
- 10-01-039-2 в каменных стенах площадью проема более 3 м²
- 10-01-039-3 в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м²
- 10-01-039-4 в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м²
- 10-01-039-5 Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-039-1	10-01-039-2	10-01-039-3	10-01-039-4	10-01-039-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	104,28	92,92	115,00	98,70	142,68
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,34	10,52	3,90	3,84	12,76
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	9,69	7,08	-	-	9,69
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,99	2,07	3,9	3,84	1,84

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-039-1	10-01-039-2	10-01-039-3	10-01-039-4	10-01-039-5
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,79	1,31	-	-	2,86
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,66	1,37	-	-	1,23
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	-	-	-	-	2,53
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 44032	Блоки дверные	м ²	100	100	100	100	-
С 63943	Лазы и люки	м ²	-	-	-	-	100
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П	П	П	П
С 36053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,08	0,07	0,08	0,07	-
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	89	65	-	-	142
М 12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м ³	0,105	0,076	-	-	0,167
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0236	0,0171	-	-	0,0375
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00413	0,00168	0,01012	0,00626	-
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0г40 мм	т	0,0021	0,00152	-	-	0,00333
С 38668	Ерши металлические	кг	37,5	22,41	-	-	-
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,016	0,011	-	-	0,0258
С 38617	Пахла пропитанная	кг	108	74	108	74	173
С 44290	Наличники	м	-	-	540	387	-
С 65851	Шурупы строительные	т	-	-	-	-	0,0016

Таблица 10-01-040

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Состав работ:

01. Установка коробок с прибивкой вертикальных брусков для образования гребня, выборкой паза в торцах брусьев (бревен). 02. Пригонка и навеска дверных полотен с установкой приборов. 03. Установка наличников.

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема:

10-01-040-1 до 2 м²
 10-01-040-2 до 3 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-040-1	10-01-040-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	442,00	334,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,47	4,27
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,47	4,27
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 44216	Коробки дверные	м	315	232
С 44394	Полотна для блоков дверных	м ²	85	87
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,51	0,33
С 36053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,08	0,08
С 44290	Наличники	м	660	473
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0002
С 38668	Ерши металлические	кг	25	9,6
С 51439	Нащельник размером 34x13 мм	м	-	46,22

Таблица 10-01-041
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками

Состав работ:

01. Установка блоков с осмолкой и обивкой толем. 02. Конопатка коробок паклей, обмазка раствором. 03. Установка накладных приборов.

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:

- 10-01-041-1 спаренными площадью проема до 3 м²
- 10-01-041-2 спаренными площадью проема более 3 м²
- 10-01-041-3 раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м²
- 10-01-041-4 раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-041-1	10-01-041-2	10-01-041-3	10-01-041-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	160,08	141,52	263,25	238,96
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,72	10,46	16,02	11,72
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	10,26	7,03	12,61	8,32

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-041-1	10-01-041-2	10-01-041-3	10-01-041-4
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,19	0,83	2,02	1,31
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,08	2,06	2,05	2,04
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,38	1,37	1,36	1,36
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	11,54	15,83	11,54	15,83
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44035	Блоки дверные балконные	м ²	100	100	100	100
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П	П	П
С 38617	Пахла пропитанная	кг	167	107	251	161
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	114	73	170	109
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0301	0,0193	0,0507	0,0321
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0001	0,0063	0,0001
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0073	0,01	0,0073	0,01
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0249	0,016	0,0374	0,024
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,003	0,0017	0,004	0,003

Таблица 10-01-042

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

Состав работ:

01. Установка блоков с прибивкой вертикальных брусков к коробкам для образования гребня, выборкой паза в торцах брусьев (бревен). 02. Конопатка коробок. 03. Установка наличников. 04. Установка накладных приборов.

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:

- 10-01-042-1 спаренными площадью проема до 3 м²
- 10-01-042-2 спаренными площадью проема более 3 м²
- 10-01-042-3 раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м²
- 10-01-042-4 раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-042-1	10-01-042-2	10-01-042-3	10-01-042-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	414,00	296,00	459,00	354,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,97	3,83	4,02	3,95
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,97	3,83	4,02	3,95

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-042-1	10-01-042-2	10-01-042-3	10-01-042-4
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	12,9	8,4	12,9	8,4
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44035	Блоки дверные балконные	м ²	100	100	100	100
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П	П	П
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,4	0,23	0,4	0,23
С 44290	Наличники	м	680	416	680	416
С 38617	Пакля пропитанная	кг	167	107	251	161
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0021	0,0014	0,0021	0,0014
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0015	0,0008	0,0015	0,0008
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0097	0,0063	0,0097	0,0063
М 9219	Вода	м ³	1,4	0,7	1,4	0,7

Таблица 10-01-043
Установка коробок в деревянных стенах

Состав работ:

01. Установка коробок (нормы 1-8). 02. Прибивка к коробкам вертикальных брусков для образования гребня, выборка паза в торцах брусьев (бревен) (нормы 1-4). 03. Установка распорных досок в дверных коробках (нормы 3, 4, 7, 8). 04. Установка наличников.

Измеритель: 100 м² проемов

Установка коробок в деревянных стенах:

10-01-043-1	рубленых в проемах оконных площадью до 2 м ²
10-01-043-2	рубленых в проемах оконных площадью более 2 м ²
10-01-043-3	рубленых в проемах дверных площадью до 3 м ²
10-01-043-4	рубленых в проемах дверных площадью более 3 м ²
10-01-043-5	нерубленых в проемах оконных площадью до 2 м ²
10-01-043-6	нерубленых в проемах оконных площадью более 2 м ²
10-01-043-7	нерубленых в проемах дверных площадью до 3 м ²
10-01-043-8	нерубленых в проемах дверных площадью более 3 м ²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-043-1	10-01-043-2	10-01-043-3	10-01-043-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	374,00	258,00	356,00	260,00
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,72	1,11	0,80
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,05	0,72	1,11	0,8
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44216	Коробки дверные	м	346	240	315	231
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород, Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,32	0,23	0,51	0,33

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-043-1	10-01-043-2	10-01-043-3	10-01-043-4
С 44290	Наличники	м	587	380	660	473
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00376	0,00259	0,0043	0,00293
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0014	0,0007	0,0017	0,0014
М 9219	Вода	м ³	1,3	0,6	1,6	1,3
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	-	0,08	0,08

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-043-5	10-01-043-6	10-01-043-7	10-01-043-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	78,20	48,40	75,50	53,90
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,93	0,64	0,93	0,69
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,93	0,64	0,93	0,69
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44216	Коробки дверные	м	346	240	315	231
С 44290	Наличники	м	587	380	660	473
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00206	0,0015	0,00206	0,0015
С 38668	Ерши металлические	кг	1,3	0,6	1,2	0,5
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	-	0,08	0,08
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	-	-	0,0003	0,0003
М 9219	Вода	м ³	-	-	0,2	0,2

Таблица 10-01-044
Обивка дверей

Состав работ:

01. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью по дереву (нормы 5, 6, 11, 12) с прокладкой войлока, пропитанного глиняным раствором (нормы 1, 2, 7, 8), асбестового картона (нормы 3, 4, 9, 10). 02. Проолифка кровельной стали (нормы 1-6).

Измеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной:

- 10-01-044-1 по войлоку с двух сторон
- 10-01-044-2 по войлоку с одной стороны
- 10-01-044-3 по асбесту с двух сторон
- 10-01-044-4 по асбесту с одной стороны
- 10-01-044-5 по дереву с двух сторон
- 10-01-044-6 по дереву с одной стороны

Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной:

- 10-01-044-7 по войлоку с двух сторон

- 10-01-044-8 по войлоку с одной стороны
 10-01-044-9 по асбесту с двух сторон
 10-01-044-10 по асбесту с одной стороны
 10-01-044-11 по дереву с двух сторон
 10-01-044-12 по дереву с одной стороны

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-044-1	10-01-044-2	10-01-044-3	10-01-044-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	174,40	104,64	147,15	88,29
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,62	0,32	0,55	0,32
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,37	0,20	0,33	0,20
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,25	0,12	0,22	0,12
4 МАТЕРИАЛЫ						
М 23050	Глина	м ³	0,21	0,14	-	-
С 38601	Войлок строительный	т	0,452	0,303	-	-
С 33736	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1,07	0,72	1,07	0,72
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0092	0,006	0,0092	0,006
С 31656	Олифа натуральная	кг	8,75	5,89	8,75	5,89
С 31081	Пигмент тертый	кг	0,992	0,67	0,992	0,67
С 44059	Ветошь	кг	0,49	0,3	0,49	0,3
С 30021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	-	-	0,78	0,52

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-044-5	10-01-044-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	136,25	81,75
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,18
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16	0,11
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,10	0,07
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 33736	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1,07	0,72
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00176	0,001
С 31656	Олифа натуральная	кг	8,75	5,89
С 31081	Пигмент тертый	кг	0,992	0,67
С 44059	Ветошь	кг	0,49	0,3

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-044-7	10-01-044-8	10-01-044-9	10-01-044-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	170,04	102,02	142,79	85,67
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,37	0,59	0,32
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,32	0,22	0,37	0,20

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-044-7	10-01-044-8	10-01-044-9	10-01-044-10
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,22	0,15	0,22	0,12
4 МАТЕРИАЛЫ						
М 23050	Глина	м ³	0,21	0,14	-	-
С 38601	Войлок строительный	т	0,452	0,303	-	-
С 33731	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	1,07	0,72	1,07	0,72
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0092	0,006	0,0092	0,006
С 30021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	-	-	0,78	0,52

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-044-11	10-01-044-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	132,98	79,79
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,18
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16	0,11
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,10	0,07
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 33731	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	1,07	0,72
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0012

Таблица 10-01-045

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах

Состав работ:

01. Приготовление гипсового раствора, смачиванием пакли (нормы 1-2). 02. Конопатка коробок.

Измеритель: 100 м² проемов

Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

- 10-01-045-1 каменных площадью проема до 3 м²
- 10-01-045-2 каменных площадью проема более 3 м²
- 10-01-045-3 нерубленых площадью проема до 3 м²
- 10-01-045-4 нерубленых площадью проема более 3 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-045-1	10-01-045-2	10-01-045-3	10-01-045-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,80	25,20	26,10	18,50
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00367	0,00234	-	-
С 38617	Пакля пропитанная	кг	24,4	15,6	24,4	15,6

Таблица 10-01-046
Установка ворот

Состав работ:

01. Обрамление проемов стальными деталями (норма 1). 02. Установка деревянных коробок (норма 2). 03. Установка полотен. 04. Установка поковок и приборов.

Измеритель: 100 м² полотен и проемов

10-01-046-1 Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или
распахивающимися неутепленными полотнами и калитками

10-01-046-2 Установка ворот с коробками деревянными, утепленными
полотнами и калитками

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-046-1	10-01-046-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	228,66	90,20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,93	3,73
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	7,20	-
С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	50,98	-
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,80	3,73
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,93	-
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	4,26	-
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	0,47
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 44063	Ворота распашные	м ²	100	90
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П
С 33621	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,16	-
С 44168	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	3,91	-
С 33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,24	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0009	0,0003
С 31656	Олифа натуральная	кг	6,7	-
С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0224	-
С 32721	Резина прессованная	кг	11	-
С 65851	Шурупы строительные	т	0,00287	-
С 65744	Шайбы	т	0,0037	-
С 44046	Брезент	м ²	3,4	-
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00222	-
С 35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01163	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-046-1	10-01-046-2
С 41258	Коробки оконные	м	-	83
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	-	28
С 33080	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м ²	-	12,9
С 38668	Ерши металлические	кг	-	80,64
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-	0,0124

6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

Таблица 10-01-052

Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков

Состав работ:

01. Изготовление элементов, сборка и установка лестничных маршей, площадок со стойками, перил (нормы 1, 2). 02. Подшивка лестничных маршей и площадок досками (норма 1). 03. Заготовка и установка элементов крылец (норма 3) и козырьков (норма 4).

Измеритель: 1 м² горизонтальной проекции

Устройство:

10-01-052-1	лестниц внутриквартирных с подшивкой досками обшивки
10-01-052-2	лестниц внутриквартирных без подшивки
10-01-052-3	устройство крылец
10-01-052-4	козырьков

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-052-1	10-01-052-2	10-01-052-3	10-01-052-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,90	4,08	8,49	4,90
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,06	0,38	0,02
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,06	0,38	0,02
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	-	0,09	-
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,03	0,03	-	-
С 36032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	0,02	0,02	-	-
С 36052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	0,01	0,01	-	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-052-1	10-01-052-2	10-01-052-3	10-01-052-4
С 36060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,22	0,22	-	-
С 51471	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	0,02	-	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00034	0,00025	0,00079	0,00012
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	-	-	0,2	-
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	-	-	0,05	0,03
С 36061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-	-	0,09	-
С 32136	Мастика битумно-полимерная	т	-	-	0,00083	-
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-	-	0,00127	-
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	-	-	0,02

Таблица 10-01-053
Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец

Состав работ:

01. Установка каркаса из брусьев без устройства обвязки с креплением соединительными деталями.

Измеритель: 1 м³

10-01-053-1 Установка каркаса из брусьев

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-053-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,51
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,21
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,14

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-053-1
С 1556	Бензопилы	маш.-ч	0,39
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,04
С 36028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,56
С 36032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	0,49

7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 10-01-057

Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок

Состав работ:

01. Сборка, пригонка по месту и крепление шкафных и антресольных стенок (норма 1). 02. Установка шкафных и антресольных полок, опорных рамок (норма 2).

Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:

- 10-01-057-1 стенок
10-01-057-2 полок

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-057-1	10-01-057-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	70,06	140,12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,89	3,89
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,25	2,25
С 698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,64	1,64
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	2,48	-
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	-	0,27
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 44576	Стенки шкафов	м ²	100	-
С 44389	Полки шкафов	м ²	-	100
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0026	0,0026
С 64817	Закрепы металлические	кг	64	-
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	-
С 51613	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	-	26,2
С 65851	Шурупы строительные	т	-	0,0002

Таблица 10-01-058
Установка шкафных и антресольных дверных блоков

Состав работ:

01. Установка и крепление блоков дверных шкафных (норма 1), антресольных (норма 2).

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-1 шкафных
10-01-058-2 антресольных

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-058-1	10-01-058-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,10	3,27
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,15
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,27	0,09
С 698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,21	0,06
4 МАТЕРИАЛЫ				
П 44036	Блоки дверные шкафные	м ²	П	-
П 44034	Блоки дверные антресольные	м ²	-	П
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,09	0,06
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0006	0,00045

Таблица 10-01-059
Установка штучных изделий

Состав работ:

01. Установка штучных изделий с креплением, уплотнением швов примыкания раскладками.

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-1 Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-059-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,15
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,20
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,47
С 1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,73
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 41260	Изделия	шт.	100
С 51613	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	400
С 30407	Гвозди строительные	т	0,012
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,035

Таблица 10-01-060
Установка и крепление наличников

Состав работ:

01. Установка и крепление наличников.

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-1 Установка и крепление наличников

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-060-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,82
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 44290	Наличники	м	112
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00071

8. ЭСТАКАДЫ

Таблица 10-01-064
Устройство эстакад

Состав работ:

01. Забивка свай-стоек (нормы 1, 2). 02. Укладка лежней с гидроизоляцией мастикой, установка стоек (нормы 3-5). 03. Изготовление и установка раскосов, схваток, прогонов, балок с креплением болтами, скобами, укладка направляющих и отбойных брусьев, устройство настила (нормы 1-5).

Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство эстакад на:

10-01-064-1 сваях, высотой до 3 м
 10-01-064-2 сваях, высотой более 3 м
 10-01-064-3 лежнях, высотой 1 м
 10-01-064-4 лежнях, высотой 2 м
 10-01-064-5 лежнях, высотой 3 м и более

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-064-1	10-01-064-2	10-01-064-3	10-01-064-4	10-01-064-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1545,44	1319,76	2456,86	2105,88	1892,24
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	117,84	128,45	14,61	14,61	14,83
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 679	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	103,00	113,30	-	-	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-064-1	10-01-064-2	10-01-064-3	10-01-064-4	10-01-064-5
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	8,45	8,76	7,60	9,80	8,50
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,83	9,05	8,72	8,72	8,83
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	62,20	66,40	95,20	96,20	75,70
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	6,01	6,10	5,89	5,89	6,00
С 1556	Бензопилы	маш.-ч	14,86	12,69	22,54	19,32	17,36
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,73	0,78	1,09	1,13	0,89
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	51,5	80	29,4	39	57,2
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	36,1	21,1	50	43,7	31,4
С 36060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	17,4	3,3	25,6	22,3	16,4
С 33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,38	0,52	-	0,06	0,11
С 30407	Гвозди строительные	т	0,024	0,021	0,0342	0,029	0,027
С 64819	Скобы металлические	кг	134,3	65,96	70	97	125,5
С 32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,2	0,194	0,18	0,22	0,22
С 32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-	-	0,18	0,22	0,22
С 38668	Ерши металлические	кг	-	-	-	45	71

Таблица 10-01-065
Ограждение деревянных эстакад

Состав работ:

01. Ограждение эстакад.

Измеритель: 100 м ограждений

10-01-065-1 Ограждение деревянных эстакад

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-065-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	184,21
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,35
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,85
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,24
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1,24
С 36048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	0,51
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0021

Таблица 10-01-066
Устройство моторных будок

Состав работ:

01. Устройство неотапливаемых деревянных будок с настилкой полов, устройством крыши, заполнением оконных и дверных проемов, отделкой помещения.

Измеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-1 Устройство моторных будок

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-066-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	745,56
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,80
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	12,48
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,00
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	8,32
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	2,74
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	2,52
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,43
С 31903	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м ²	275
С 33084	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м ²	17,8

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-066-1
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	7,6
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	17,1
С 36048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	2,51
С 36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	13,2
С 36060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	3,12
С 44038	Блоки оконные	м ²	16,1
С 44032	Блоки дверные	м ²	15,8
С 51459	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	133
С 38601	Войлок строительный	т	0,127
С 32402	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м ²	297
С 33736	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	0,33
М 23050	Глина	м ³	2,78
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,011
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0213
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0003
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,013
С 64819	Скобы металлические	кг	75,62
С 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,000675
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,01032
С 31600	Замазка оконная на олифе	т	0,01223
С 31656	Олифа натуральная	кг	1,17
С 31684	Клей малярный жидкий	кг	0,55
С 44059	Ветошь	кг	0,05
П 44424	Приборы оконные	комплект	П
П 41262	Приборы дверные накладные	комплект	П
С 33080	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м ²	17,8
С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,00747

9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**Таблица 10-01-070
Устройство заборов**

Состав работ:

01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича, с последующей обратной засыпкой (нормы 1-4). 02. Изготовление щитов забора с установкой и креплением их.

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов с установкой столбов:

10-01-070-1	глухих
10-01-070-2	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-070-3	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-070-4	решетчатых высотой до 2 м

Устройство заборов при установленных столбах:

10-01-070-5	глухих
10-01-070-6	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-070-7	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-070-8	решетчатых высотой до 2 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-070-1	10-01-070-2	10-01-070-3	10-01-070-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	185,30	135,16	128,62	125,35
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,72	0,95	1,00	6,12
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	5,74	0,38	0,40	5,50
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,98	0,57	0,60	0,62
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	11,60	8,60	6,80
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	1,60	1,60	1,60	1,60
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,98	0,90	0,90	0,98
С 1520	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0,85	0,62	0,59	0,57
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0073	0,029	0,0215	0,0171
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	1,77	1,39	1,26	1,23
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1,01	1,09	1,06	0,97
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	2,59	-	-	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-070-1	10-01-070-2	10-01-070-3	10-01-070-4
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,8	-	-	-
С 45089	Паста антисептическая	т	0,01065	0,0039	0,0045	0,0044
М 9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,05	0,088	0,06	0,046
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0128	0,0056	0,0046	0,004
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	1,34	1,54	1,72

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-070-5	10-01-070-6	10-01-070-7	10-01-070-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	150,42	98,21	95,59	94,07
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,19	0,76	0,81	4,66
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,36	0,31	0,32	4,15
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,83	0,45	0,49	0,51
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	5,80	4,30	3,42
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	1,60	1,60	1,60	1,60
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0073	0,029	0,0215	0,0171
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1,01	1,09	1,06	0,97
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	2,59	-	-	-
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,8	-	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0093	0,0056	0,0046	0,004
С 45089	Паста антисептическая	т	0,007	0,0026	0,003	0,003
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	1,34	1,54	1,72

Таблица 10-01-071 Устройство калиток

Состав работ:

01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича, с последующей обратной засыпкой (нормы 1-4). 02. Изготовление элементов калиток с постановкой поковок и навеской их.

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток с установкой столбов:

10-01-071-1	глухих
10-01-071-2	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-071-3	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-071-4	решетчатых высотой до 2 м

Устройство калиток при установленных столбах:

10-01-071-5	глухих
10-01-071-6	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-071-7	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-071-8	решетчатых высотой до 2 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-071-1	10-01-071-2	10-01-071-3	10-01-071-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	395,67	369,51	346,62	332,45
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,71	2,89	3,09	2,88
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,62	1,73	1,85	1,72
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	55,30	40,10	29,80	23,70
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	6,30	3,70	3,70	3,70
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,80	2,80	2,80	2,60
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,09	1,16	1,24	1,16
С 1520	Пилы электрические цепные	маш.-ч	1,81	1,70	1,59	1,52
4 МАТЕРИАЛЫ						
П 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0987	0,1	0,0744	0,0592
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	5,6	4,16	5,28	5,22
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	3,25	3,41	3,4	2,9
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	2,07	-	-	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-071-1	10-01-071-2	10-01-071-3	10-01-071-4
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0029	0,0035	0,003	0,0027
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0159	0,0105	0,0123	0,012
М 9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,26	0,36	0,28	0,22
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,084	0,084	0,084	0,0784
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	0,6	1,32	1,2
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	1,84	0,71	0,64

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-071-5	10-01-071-6	10-01-071-7	10-01-071-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	262,69	265,96	263,78	261,60
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,23	2,04	1,87	1,95

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,84	1,22	1,12	0,98
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	55,30	40,10	29,80	23,70
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	6,30	3,70	3,70	3,70
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,39	0,82	0,75	0,97

4 МАТЕРИАЛЫ

П 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0987	0,1	0,0744	0,0592
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	3,25	3,41	3,4	2,9
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	2,07	-	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0029	0,0035	0,003	0,0027
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0105	0,007	0,0081	0,0079
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	0,6	1,32	1,2
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	1,84	0,71	0,64

Таблица 10-01-072 Устройство ворот

Состав работ:

01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича с последующей обратной засыпкой (нормы 1-4). 02. Изготовление элементов ворот с постановкой поковок и навеской их.

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот с установкой столбов:

10-01-072-1	глухих
10-01-072-2	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-072-3	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-072-4	решетчатых высотой до 2 м

Устройство ворот при установленных столбах:

10-01-072-5	глухих
10-01-072-6	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-072-7	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-072-8	решетчатых высотой до 2 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-072-1	10-01-072-2	10-01-072-3	10-01-072-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	324,82	333,54	322,64	316,10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,49	2,76	2,63	19,32
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	17,53	1,11	1,05	17,87
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,96	1,65	1,58	1,45
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	29,60	28,80	21,40	17,00
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	2,30	2,70	2,70	2,70
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,09	1,80	1,90	2,07
С 1520	Пилы электрические цепные	маш.-ч	1,49	1,53	1,48	1,45
4 МАТЕРИАЛЫ						
П 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0351	0,0721	0,0535	0,0425
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	2,01	3,5	3,8	3,75
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	2,54	3	2,94	2,5
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	2,1	-	-	-
М 9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,086	0,12	0,094	0,074
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0057	0,0076	0,0088	0,0086

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-072-1	10-01-072-2	10-01-072-3	10-01-072-4
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0048	0,004	0,0031
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,03	0,0534	0,0571	0,0564
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	0,58	1,35	1,38
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	1,99	0,67	0,61

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-072-5	10-01-072-6	10-01-072-7	10-01-072-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	277,95	282,31	280,13	279,04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,93	1,91	1,70	18,44
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	17,31	0,77	0,69	17,52
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,62	1,14	1,01	0,92
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	29,60	28,80	21,40	17,00
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	2,30	2,70	2,70	2,70
4 МАТЕРИАЛЫ						
П 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0351	0,0721	0,0535	0,0425
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	2,54	3	2,94	2,5
С 36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	2,1	-	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0048	0,004	0,0031
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0038	0,005	0,0058	0,0057
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	0,58	1,35	1,38
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-	1,99	0,67	0,61

Таблица 10-01-073
Устройство заборов из щитов

Состав работ:

01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича с последующей обратной засыпкой (нормы. 1-4). 02. Установка и крепление щитов забора.

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов из щитов с установкой столбов:

10-01-073-1 глухих
10-01-073-2 решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-073-3 решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-073-4 решетчатых высотой до 2 м

Устройство заборов из щитов при установленных столбах:

10-01-073-5 глухих
10-01-073-6 решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-073-7 решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-073-8 решетчатых высотой до 2 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-073-1	10-01-073-2	10-01-073-3	10-01-073-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	58,97	66,05	59,84	56,14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,72	1,02	1,04	6,13
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	5,74	0,41	0,41	5,50
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	11,60	8,60	6,80
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,98	0,61	0,63	0,63
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	1,60	1,60	1,60	1,60
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,98	0,90	0,90	0,98
С 1520	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0,85	0,62	0,59	0,57
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 51617	Щиты забора	м ²	100	100	100	100
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0073	0,029	0,0215	0,0171
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	1,77	1,39	1,26	1,23
С 45089	Паста антисептическая	т	0,00277	0,0039	0,0045	0,0044
М 9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,05	0,088	0,06	0,046
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00097	0,001	0,0009	0,00087
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Псорта	м ³	1,01	1,09	1,06	0,97

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-073-5	10-01-073-6	10-01-073-7	10-01-073-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,42	28,89	26,27	24,63
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,19	0,67	0,78	4,64
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,36	0,27	0,31	4,14
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	11,60	8,60	6,80
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,83	0,40	0,47	0,50
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 51617	Щиты забора	м ²	100	100	100	100
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0073	0,029	0,0215	0,0171
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00097	0,001	0,0009	0,00087
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1,01	1,09	1,06	0,97
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0018	0,0026	0,003	0,0029

Таблица 10-01-074
Устройство калиток из готовых полотен

Состав работ:

01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича с последующей обратной засыпкой (нормы 1-4). 02. Навеска калиток.

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов:

- 10-01-074-1 глухих
- 10-01-074-2 решетчатых высотой до 1,2 м
- 10-01-074-3 решетчатых высотой до 1,6 м
- 10-01-074-4 решетчатых высотой до 2 м

Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах:

- 10-01-074-5 глухих
- 10-01-074-6 решетчатых высотой до 1,2 м
- 10-01-074-7 решетчатых высотой до 1,6 м
- 10-01-074-8 решетчатых высотой до 2 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-074-1	10-01-074-2	10-01-074-3	10-01-074-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	192,93	166,77	143,88	128,62
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,71	2,89	3,09	2,88
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	55,30	40,10	29,80	23,70

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-074-1	10-01-074-2	10-01-074-3	10-01-074-4
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,62	1,73	1,85	1,72
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	6,30	3,70	3,70	3,70
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,09	1,16	1,24	1,16
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,80	2,80	2,80	2,60
С 1520	Пилы электрические цепные	маш.-ч	1,81	1,70	1,59	1,52
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44396	Полотна калиток	м ²	100	100	100	100
П 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0987	0,1	0,0744	0,0592
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	5,6	4,16	5,28	5,22
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0159	0,0105	0,0123	0,012
М 9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,26	0,36	0,28	0,22
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0029	0,0035	0,003	0,0027
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,084	0,084	0,084	0,0784
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	3,25	3,41	3,4	2,9

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-074-5	10-01-074-6	10-01-074-7	10-01-074-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	59,19	62,57	60,50	58,86
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,23	2,04	1,87	1,95
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	55,30	40,10	29,80	23,70
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,84	1,22	1,12	0,98
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	6,30	3,70	3,70	3,70
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,39	0,82	0,75	0,97
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44396	Полотна калиток	м ²	100	100	100	100
П 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0987	0,1	0,0744	0,0592
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	3,25	3,41	3,4	2,9
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0105	0,007	0,0081	0,0079
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0029	0,0035	0,003	0,0027

Таблица 10-01-075
Устройство ворот из готовых полотен

Состав работ:

01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича с последующей обратной засыпкой (нормы 1-4). 02. Установка и крепление полотен ворот.

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов:

10-01-075-1	глухих
10-01-075-2	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-075-3	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-075-4	решетчатых высотой до 2 м

Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах:

10-01-075-5	глухих
10-01-075-6	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-075-7	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-075-8	решетчатых высотой до 2 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-075-1	10-01-075-2	10-01-075-3	10-01-075-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	122,08	129,71	118,81	112,27
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,49	2,76	2,63	19,32
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	17,53	1,11	1,05	17,87
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	29,60	28,80	21,40	17,00
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,96	1,65	1,58	1,45
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	2,30	2,70	2,70	2,70
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,09	1,80	1,90	2,07
С 1520	Пилы электрические цепные	маш.-ч	1,49	1,53	1,48	1,45
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44392	Полотна ворот	м ²	100	100	100	100
П 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0351	0,0721	0,0535	0,0425
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	2,01	3,56	3,8	3,75
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0057	0,0076	0,0088	0,0086
М 9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,086	0,12	0,094	0,074
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,03	0,0534	0,054	0,0564
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	2,84	3	2,94	2,5

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-075-5	10-01-075-6	10-01-075-7	10-01-075-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	74,77	78,70	77,17	76,08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,93	1,91	1,70	18,44
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	17,31	0,77	0,69	17,52
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	29,60	28,80	21,40	17,00
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,62	1,14	1,01	0,92
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	2,30	2,70	2,70	2,70
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 44392	Полотна ворот	м ²	100	100	100	100
П 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	П	П	П	П
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0315	0,0721	0,0535	0,0425
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрешные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	2,54	3	2,94	2,5
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0038	0,005	0,0058	0,0057

10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 10-01-079
Установка стульев на лежнях

Состав работ:

01. Заготовка и установка стульев и лежней. 02. Антисептирование пастами. 03. Рытье и засыпка ям с трамбованием. 04. Выравнивание стульев с нарубанием шипов под обвязки.

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:

10-01-079-1 до 1,5 м

10-01-079-2 более 1,5 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-079-1	10-01-079-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,85	21,06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,54
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-079-1	10-01-079-2
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,07
С 2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	0,24	0,21
С 1556	Бензопилы	маш.-ч	0,16	0,19
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,8	0,82
С 36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	0,19	0,17
С 45089	Паста антисептическая	т	0,01	0,01
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,002	0,00234
С 30407	Гвозди строительные	т	0,001	0,00085
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0072	0,0072

Таблица 10-01-080 Устройство ростверков

Состав работ:

01. Изготовление элементов ростверка из брусьев. 02. Сверление отверстий. 03. Выравнивание свай. 04. Устройство ростверка и подбалок по деревянным сваям с постановкой болтов и соединительных деталей.

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-1 Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-080-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,37
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	3,5
С 1556	Бензопилы	маш.-ч	0,41
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0192
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,023
С 36032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	0,96
С 36031	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,09
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0003

Таблица 10-01-081
Устройство цоколей с установкой забирки

Состав работ:

01. Рытье траншей. 02. Выборка паза в стульях. 03. Заготовка и антисептирование элементов забирки и обшивки. 04. Установка забирки. 05. Обшивка цоколя (норма 1). 06. Устройство продухов с заглушками. 07. Утепление засыпкой с внутренней стороны (норма 1). 08. Установка сливной доски.

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой забирки:

10-01-081-1 из горбыля с обшивкой досками и утеплением
10-01-081-2 из досок

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-081-1	10-01-081-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	358,61	219,09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,59	1,95
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4,90	1,73
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,89	1,18
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,94	0,77
С 112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,76	-
С 1556	Бензопилы	маш.-ч	3,29	2,01
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 30407	Гвозди строительные	т	0,01	0,0062
С 30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,146	0,052
С 36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	1,74	1,74
С 36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,25	-
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	2,69	0,63
С 36143	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м ³	6,5	-
С 44696	Утеплитель	м ³	44	-
С 45089	Паста антисептическая	т	0,174	0,062
С 36061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-	5,2

Таблица 10-01-082
Укладка по фермам прогонов

Состав работ:

01. Укладка элементов покрытия с прирезкой, пригонкой и креплением. 02. Антисептирование верхних кромок прогонов.

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов:

10-01-082-1 из досок
10-01-082-2 из брусьев

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-082-1	10-01-082-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,39	15,04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,36
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,21	0,21
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,15	0,15
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,13	0,14
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8г60 мм	т	0,0075	0,0007
С 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,002	0,001
С 36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1,01	-
С 36061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,04	0,03
С 45089	Паста антисептическая	т	0,0012	0,0015
С 36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	-	1,02

Таблица 10-01-083
Устройство по фермам настила

Состав работ:

01. Укладка элементов покрытия, с прирезкой, пригонкой и креплением. 02. Устройство по фермам настила из досок (нормы 2-7).

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство по фермам настила:

10-01-083-1	из щитов деревянных с плитным утеплителем
10-01-083-2	рабочего толщиной 25 мм разреженного
10-01-083-3	рабочего толщиной 25 мм сплошного
10-01-083-4	рабочего толщиной 40 мм разреженного
10-01-083-5	рабочего толщиной 40 мм сплошного
10-01-083-6	рабочего толщиной 50 мм разреженного
10-01-083-7	рабочего толщиной 50 мм сплошного
10-01-083-8	защитного

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-083-1	10-01-083-2	10-01-083-3	10-01-083-4	10-01-083-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	37,50	23,33	29,21	24,85	31,07
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,18	0,78	0,98	1,21	1,50
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0,67	-	-	-	-
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,11	0,32	0,39	0,49	0,61
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	1,69	-	-	-	-
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,40	0,46	0,59	0,72	0,89
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 51618	Щиты нефрезерованные антисептированные, толщиной 73 мм	м ²	100	-	-	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0005	0,007	0,00875	0,0112	0,014
С 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0108	-	-	-	-
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,12	-	-	3,36	4,2
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0033	-	-	-	-
С 38617	Пакля пропитанная	кг	21,8	-	-	-	-
С 36053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-	2,1	2,63	-	-
С 45089	Паста антисептическая	т	-	0,058	0,072	0,058	0,074

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-083-6	10-01-083-7	10-01-083-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,94	32,48	29,54
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,50	1,95	0,71
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,61	0,78	0,28
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,89	1,17	0,43
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0177	0,0221	0,0079
С 36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	4,2	5,25	-
С 45089	Паста антисептическая	т	0,061	0,078	0,072
С 36045	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	-	-	1,7

11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 10-01-087
Огнезащита деревянных конструкций

Состав работ:

01. Приготовление огнезащитного состава. 02. Поверхностная двукратная обработка древесины аммонийными солями (норма 1), атмосферостойкими и водостойкими красками (норма 2).

Измеритель: 10 м³ древесины в конструкции

Огнезащита деревянных конструкций:

10-01-087-1 ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов
10-01-087-2 каркасов, эстакад

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-087-1	10-01-087-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,50	20,49
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,12
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 83	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,60	0,29
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,05	0,04
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12	0,08
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,067	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-087-1	10-01-087-2
С 40713	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,017	-
С 34244	Контакт керосиновый	т	0,01	-
М 9219	Вода	м ³	0,23	-
С 31065	Краски сухие для внутренних работ	т	0,00012	-
С 31067	Краска огнезащитная	т	-	0,098
С 34556	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	-	0,0504

Таблица 10-01-088
Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам

Состав работ:

01. Приготовление огнезащитного состава. 02. Поверхностная двукратная обработка древесины аммонийными солями.

Измеритель: 1000 м² обработанной поверхности

10-01-088-1 Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-088-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,61
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,79
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 83	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	1,14
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,23
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,56
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,23
С 40713	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,06
С 34244	Контакт керосиновый	т	0,04
С 31065	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0004
М 9219	Вода	м ³	0,79

Таблица 10-01-089
Антисептирование водными растворами

Состав работ:

01. Нанесение готового состава на поверхность.

Измеритель: 100 м² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам

Антисептирование водными растворами:

- 10-01-089-1 стен
- 10-01-089-2 перегородок
- 10-01-089-3 покрытий по фермам

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-089-1	10-01-089-2	10-01-089-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,26	7,68	4,39
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,10	0,12	0,06
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,02
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,04
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,012	0,014	0,009
М 9219	Вода	м ³	11,4	13,3	8

Таблица 10-01-090
Антисептирование пастами

Состав работ:

01. Нанесение готового состава на скрытую поверхность.

Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

- 10-01-090-1 стен рубленых
- 10-01-090-2 перекрытий по открытым прогонам
- 10-01-090-3 перекрытий прогонов, балок, накатов
- 10-01-090-4 перегородок с двух сторон
- 10-01-090-5 покрытий прогонов по фермам

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-01-090-1	10-01-090-2	10-01-090-3	10-01-090-4	10-01-090-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,07	10,42	7,11	15,91	0,57
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,09	0,04	0,10	0,01
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,07	0,03	0,07	0,01
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	-	0,02	0,01	0,03	-
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 45089	Паста антисептическая	т	0,02	0,09	0,04	0,09	0,006

РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

Таблица 10-02-001
Укладка щитов над подпольными каналами

Состав работ:

01. Укладка щитов подпольных каналов с пристрожкой и пригонкой по месту.

Измеритель: 100 м²

10-02-001-1 Укладка щитов над подпольными каналами

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-001-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,40
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,45
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,38
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,07
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 51618	Щиты нефрезерованные антисептированные, толщиной 73 мм	м ²	100

2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица 10-02-004
Установка колонн клееных объемом до 1 м³

Состав работ:

01. Установка деревянных колонн на фундамент с гидроизоляцией толем (норма 1) и на готовый металлический башмак с гидроизоляцией битумной мастикой (норма 2). 02. Установка крепежных металлических элементов со сверлением отверстий (норма 1).

Измеритель: 1 колонна

Установка колонн клееных объемом до 1 м³:

10-02-004-1 на фундамент

10-02-004-2 на металлический башмак

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-004-1	10-02-004-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,43	3,99
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,07	1,07
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0,94	0,94
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	0,24	-
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,13	0,13
4 МАТЕРИАЛЫ				
П 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	П	П
П 44185	Колонны деревянные	м ³	П	П
С 31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	0,4	-
С 32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-	0,000418

3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

**Таблица 10-02-007
Сборка цокольных перекрытий**

Состав работ:

01. Сборка цокольных перекрытий с установкой обвязок, вкладышей, ригелей, прибивкой брусков к стенам (нормы 1-3). 02. Сборка цокольных покрытий с укладкой балок (нормы 1, 3), лаг (норма 2), устройством полов из строганых досок с плинтусами (нормы 1, 2), настилами из нестроганых досок (норма 3).

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка цокольных перекрытий:

- 10-02-007-1 по балкам с дощатыми полами
- 10-02-007-2 по лагам с дощатыми полами
- 10-02-007-3 по балкам с настилами из нестроганых досок

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-007-1	10-02-007-2	10-02-007-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	97,12	128,62	79,03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,01	1,41	2,51
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	3,47	3,54	-
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,20	0,84	1,50
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,81	0,57	1,01

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-007-1	10-02-007-2	10-02-007-3
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,89	1,18	0,73
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	23,2	20,6	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,03	0,022	0,023
П 50857	Вентиляционные решетки	шт.	П	-	-
С 44060	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	0,14	-	-

Таблица 10-02-008
Утепление цоколя плитами

Состав работ:

01. Утепление цоколя плитами в два слоя с обертыванием толем.

Измеритель: 100 м утепляемого цоколя

Утепление цоколя плитами:

10-02-008-1 минераловатными полужесткими толщиной 60 мм
10-02-008-2 фибролитовыми толщиной 75 мм

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-008-1	10-02-008-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55,92	62,57
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	1,45
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,61	0,87
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,40	0,58

Таблица 10-02-009
Сборка перекрытий с настилкой полов

Состав работ:

01. Сборка перекрытий с установкой балок и настилкой полов из строганных досок (нормы 1-4). 02. Укладка в хомуты ригелей, промежуточных балок и щитов наката (норма 1). 03. Укладка плит минераловатных (нормы 1, 2). 04. Подшивка потолков досками обшивки (нормы 2, 3). 05. Укладка слоя пароизоляции (нормы 1-3). 06. Укладка звукоизоляции из трех слоев рубероида по балкам (нормы 1, 2).

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:

10-02-009-1 с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными
10-02-009-2 с подшивкой досками обшивки с утеплением

10-02-009-3 плитами минераловатными
с подшивкой досками обшивки
10-02-009-4 открытых

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-009-1	10-02-009-2	10-02-009-3	10-02-009-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	154,78	175,49	137,34	94,29
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,27	4,36	3,04	3,04
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,11	1,74	1,22	1,22
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,16	2,62	1,82	1,82
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	3,50	3,60	3,60	3,60
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 30407	Гвозди строительные	т	0,024	0,028	0,027	0,025
С 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,025	-	-	-

Таблица 10-02-010
Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам

Состав работ:

01. Сборка перекрытий с укладкой балок, ригелей, щитов наката (нормы 1, 2), устройством несущей подшивки досками (норма 3). 02. Устройство пароизоляции. 03. Утепление перекрытий. 04. Укладка ходовых досок.

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

10-02-010-1 с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными
10-02-010-2 с укладкой щитов наката с утеплением термолитом
10-02-010-3 с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-010-1	10-02-010-2	10-02-010-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	82,40	91,56	106,06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78	3,97	2,78
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,12	1,59	1,12
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,66	2,38	1,66
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00657	0,00657	0,015
С 44628	Термолит	м ³	-	11,5	-

Таблица 10-02-011
Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам

Состав работ:

01. Сборка перекрытий с установкой деревянных ферм, укладкой щитов наката, прокладкой пергамина, утеплением, укладкой ходовых щитов.

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:

10-02-011-1 минеральным войлоком

10-02-011-2 термолитом

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-011-1	10-02-011-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	65,29	71,61
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,09	4,25
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,24	1,70
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,85	2,55
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00425	0,00425
С 44628	Термолит	м ³	-	13,6

Таблица 10-02-012
Сборка перекрытий

Состав работ:

01. Сборка перекрытий из панелей с креплением, установкой реек, вкладышей герметизацией швов уплотняющим жгутом.

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-1 до 5 м²

10-02-012-2 более 5 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-012-1	10-02-012-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	50,03	37,39
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,45	2,72
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,82	2,28
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,30	-

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-012-1	10-02-012-2
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,63	0,44
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00327	0,00631
С 65851	Шурупы строительные	т	0,001	-
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00625	-
С 64819	Скобы металлические	кг	-	4

4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

Таблица 10-02-018
Сборка стен щитовой конструкции

Состав работ:

01. Сборка стен из щитов с укладкой верхней обвязки, прибивкой нащельников, обшивкой досками, утеплением стыков, прокладками из древесноволокнистых плит и конопаткой паклей (нормы 1, 2). 02. Установка наличников (нормы 1, 3), подоконных досок (нормы 1, 2). 03. Установка накладных приборов.

Измеритель: 100 м² стен без вычета проемов

Сборка стен щитовой конструкции:

10-02-018-1	наружных с обшивкой досками строгаными
10-02-018-2	наружных с обшивкой досками под штукатурку
10-02-018-3	внутренних несущих

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-018-1	10-02-018-2	10-02-018-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	123,17	96,47	49,05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,82	3,51	2,81
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,53	1,41	1,12
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,29	2,10	1,69
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 44365	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	0,00165	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,018	0,09	0,011
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0г40 мм	т	0,00026	0,00019	-
С 30208	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	0,02245	-	-
С 38617	Пакля пропитанная	кг	29	25	-

Таблица 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции

Состав работ:

01. Сборка наружных и внутренних стен с установкой рам каркаса, верхних и нижних обвязок, заполнением каркаса плитами фибролитовыми (нормы 1-4). 02. Обшивка стен плитами твердыми древесноволокнистыми с устройством пароизоляции пергамином (нормы 1, 2). 03. Обшивка стен досками обшивки (норма 1) или асбестоцементными листами (норма 2). 04. Дополнительное утепление стен плитами древесноволокнистыми при строительстве в районах с расчетной температурой воздуха ниже - 30 гр. С (норма 5).

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Сборка стен каркасной конструкции:

10-02-019-1	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки
10-02-019-2	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами
10-02-019-3	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой
10-02-019-4	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя
10-02-019-5	с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-019-1	10-02-019-2	10-02-019-3	10-02-019-4	10-02-019-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	277,95	322,64	117,72	174,40	20,17
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,88	4,61	1,55	3,38	0,53
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,33	2,77	0,93	2,03	0,31
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,55	1,84	0,62	1,35	0,22
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	-	8,50	-	-	-
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 32313	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	0,002	0,002	-	-	-
М 45031	Раствор цементный	м ³	0,36	0,36	6,1	12,25	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,042	0,036	0,017	0,023	0,0025
С 45400	Гвозди кровельные и толевые	т	0,00249	0,00249	-	-	-
С 65851	Шурупы строительные	т	-	0,00842	-	-	-

Таблица 10-02-020
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей

Состав работ:

01. Сборка стен из панелей с установкой нижней и верхней обвязок, вкладышей, раскладок и реек в швах панелей. 02. Укладка в два слоя рубероида под нижнюю обвязку. 03. Герметизация швов уплотняющим жгутом.

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-1 до 5 м²
 10-02-020-2 до 10 м²
 10-02-020-3 более 10 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-020-1	10-02-020-2	10-02-020-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	115,54	85,78	71,18
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,39	7,70	5,99
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	10,25	7,12	5,53
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14	0,58	0,46
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	25	20	15,6
С 30407	Гвозди строительные	т	0,01	0,0073	0,0052
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0г40 мм	т	0,00055	0,00048	0,00037

Таблица 10-02-021
Сборка стен для промышленных зданий из панелей

Состав работ:

01. Сборка стен из панелей с установкой соединительных деталей. 02. Герметизация швов уплотняющим жгутом и мастикой.

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-1 до 5 м²
 10-02-021-2 до 15 м²

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-021-1	10-02-021-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,46	3,01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,96
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	0,68	0,83
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08	0,13
4 МАТЕРИАЛЫ				
П 32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	П	П
П 45071	Панели стеновые прямоугольные	м ³	П	П
С 32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0024	0,0026
С 45003	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	0,709	0,756
С 65851	Шурупы строительные	т	0,00017	0,00017

Таблица 10-02-022
Сборка стен бескаркасных

Состав работ:

01. Сборка стен из крупных и мелких арболитовых блоков с укладкой обвязочного пояса.

Измеритель: 1 м³ кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-1 крупных

10-02-022-2 мелких

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-022-1	10-02-022-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,01	3,93
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,19
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,40	0,11
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,08
4 МАТЕРИАЛЫ				
М 45028	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	м ³	0,03	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00014	0,00028
С 38617	Память пропитанная	кг	0,45	-
М 12102	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	-	0,08
С 44060	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	-	0,04

Таблица 10-02-023
Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Состав работ:

01. Сборка стен из арболитовых панелей.

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

10-02-023-1 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-023-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,42
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,36
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	12,07
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,29
4 МАТЕРИАЛЫ			
М 12102	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	0,57
С 64819	Скобы металлические	кг	14,24
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0056
С 44060	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	0,04

Таблица 10-02-024
Сборка стен из брусьев

Состав работ:

01. Сборка стен из брусьев с установкой обгонных досок и вкладышей, прокладкой пакли обернутой толем под подкладную доску, антисептированием нижних венцов и первичной конопаткой стен.

Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Сборка стен из брусьев толщиной:

10-02-024-1 100 мм

10-02-024-2 150 мм

10-02-024-3 180 мм

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-024-1	10-02-024-2	10-02-024-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	223,45	227,81	231,08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,91	4,28	5,09
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,58	3,95	4,76
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 38617	Пакля пропитанная	кг	142	213	255
С 45089	Паста антисептическая	т	0,005	0,005	0,005
С 30407	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001

Таблица 10-02-025
Прибивка по стенам маячных реек

Состав работ:

01. Прибивка по стенам маячных реек с разметкой поверхности и пригонкой по месту.

Измеритель: 100 м²

10-02-025-1

Прибивка по стенам маячных реек

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-025-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,50
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 30407	Гвозди строительные	т	0,007

5. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-02-031
Сборка перегородок

Состав работ:

01. Сборка перегородок из панелей с установкой обвязок и раскладок (нормы 1, 2). 02. Сборка перегородок щитовых (норма 3).

Измеритель: 100 м² панелей и перегородок без вычета проемов

Сборка перегородок:

10-02-031-1

из панелей площадью до 5 м²

10-02-031-2

из панелей площадью более 5 м²

10-02-031-3

дощатых щитовых

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-031-1	10-02-031-2	10-02-031-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	66,49	36,62	45,89
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,30	5,20	1,65
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	9,95	4,92	0,66
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,35	0,28	0,99
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,012	0,004	-
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0086	0,005	0,008

6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

Таблица 10-02-035
Сборка кровли, карнизов, фронтонов

Состав работ:

01. Сборка кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов и устройством обрешетки, сборка слуховых окон с устройством каркаса, обшивкой боковых стенок. 02. Обделка примыканий к стенам и слуховым окнам кровельной сталью, покрытие кровли волнистыми асбестоцементными листами (норма 1). 03. Сборка карнизов с прибивкой кобылок, лобовой доски, подшивкой досками обшивки (норма 2). 04. Сборка фронтонов из строганных досок с устройством каркаса (норма 3) и из готовых щитов (норма 4).

Измеритель: 100 м² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка:

10-02-035-1	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами
10-02-035-2	карнизов
10-02-035-3	фронтонов из строганных досок
10-02-035-4	фронтонов из готовых щитов

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-035-1	10-02-035-2	10-02-035-3	10-02-035-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	58,10	155,87	74,01	32,37
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,56	1,03	1,19	1,75
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,63	0,41	0,47	0,70
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,93	0,62	0,72	1,05
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	14,10	-	-	-
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 32506	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	0,01	-	-	-
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,018	-	0,006	0,004
С 30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5г120 мм	т	0,00145	-	-	-
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0106	-	-	-
С 31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5	-	-	-
С 33736	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	0,005	-	-	-
С 30407	Гвозди строительные	т	-	0,023	0,012	0,01

**Таблица 10-02-036
Установка стропил**

Состав работ:

01. Кладка мауэрлатов с антисептированием пастами и обертыванием толем. 02. Установка стропил с креплением.

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-02-036-1 Установка стропил

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-036-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,86
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,15
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0072
С 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438
С 31929	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	3,38
С 45089	Паста антисептическая	т	0,00196

7. ЛЕСТНИЦЫ

**Таблица 10-02-040
Сборка лестниц с перилами и площадок**

Состав работ:

01. Сборка лестниц с перилами и площадок.

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-1 прямыми

10-02-040-2 с забежными ступенями

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-040-1	10-02-040-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	173,31	194,02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,52	7,80
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,21	3,12
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,31	4,68
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0262	0,03167

Таблица 10-02-041
Ограждение лестничных площадок перилами

Состав работ:

01. Установка перил на площадках.

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-1 Ограждение лестничных площадок перилами

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-041-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	28,78
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,17
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,47
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,70
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00762

8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ

Таблица 10-02-045
Сборка веранд и террас

Состав работ:

01. Сборка стен веранд с установкой каркасов, оконных переплетов, дверных полотен, оконных и дверных приборов, частичной обшивкой стен досками обшивки, обделкой примыканий к стенам здания кровельной сталью, устройством карнизов (норма 1). 02. Сборка террас с установкой каркасов, ограждений и устройством карнизов (норма 2).

Измеритель: 100 м² пола

Сборка:

10-02-045-1 веранд

10-02-045-2 террас

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-045-1	10-02-045-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	237,62	99,41
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,23	1,03
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,47	0,41
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,76	0,62
С 1637	Рубанки электрические	маш.-ч	3,60	3,60
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0515	0,04
С 32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,208	0,109

Таблица 10-02-046
Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов

Состав работ:

01. Сборка крыльца на 3 ступени (норма 1). 02. Сборка козырька над входом без покрытия (норма 2). 03. Сборка однокамерного люфт-клозета (норма 3).

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-1 крыльца на 3 ступени
10-02-046-2 козырька над входом без покрытия
10-02-046-3 люфт-клозета

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-046-1	10-02-046-2	10-02-046-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,80	1,76	2,72
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,03	0,01
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06	0,03	0,01
С 1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,014	-	-
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 30407	Гвозди строительные	т	0,002	0,001	0,0012
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	-	0,0009

9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

Таблица 10-02-050
Установка блоков (контейнеров)

Состав работ:

01. Установка объемных деревянных блоков (контейнеров) на готовые фундаменты с укладкой гидроизоляции по обвязке, с креплением соединительными деталями (нормы 1, 2). 02. Крепление соединительными деталями блоков (контейнеров) между собой (норма 2). 03. Разборка защитных щитов проемов. 04. Укладка уплотняющих прокладок в вертикальных и горизонтальных швах стен и в дверных проемах (норма 2). 05. Прибивка досок по стыкам кровли с покрытием оцинкованной кровельной сталью (норма 2). 06. Герметизация вертикальных стыков стен пакетами с прибивкой нащельников (норма 2). 07. Прибивка нащельников в дверных проемах (норма 2). 08. Соединение и испытание инженерных систем в жилых, общественных и вспомогательных помещениях производственных зданий (норма 2).

Измеритель: 10 м³ блока

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-1 без заделки стыков
10-02-050-2 с заделкой стыков

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-02-050-1	10-02-050-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,93	3,82
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,15	0,15
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 30407	Гвозди строительные	т	-	0,00148
С 30405	Гвозди толевые круглые 3,0г40 мм	т	-	0,00305

РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001
Обшивка козырьков воздухоходных окон

Состав работ:

01. Установка элементов обшивки козырьков с прирезкой, пригонкой по месту и креплением.

Измеритель: 100 м² обшивки

10-03-001-1 Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-03-001-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	140,61
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,44
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,58
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,86
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 44081	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м ³	0,57
С 44083	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м ³	3,62
С 30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5г120 мм	т	0,0045
С 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0012
С 32506	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	0,0036

Таблица 10-03-002
Установка элементов обшивки поворотных щитов на
воздуховходных окнах

Состав работ:

01. Установка элементов обшивки поворотных щитов с прирезкой, пригонкой по месту и креплением.

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-002-1 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-03-002-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	26,16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,89
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,36
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,53
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	0,48
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 44083	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м ³	2,6
С 30310	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	0,01
С 32506	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	0,02
С 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0012
С 30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5г120 мм	т	0,0023

Таблица 10-03-003
Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок

Состав работ:

01. Изготовление щитов ветровых перегородок, установка их по месту с креплением.

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-003-1 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-03-003-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,80
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,87
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	8,28
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,59

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-03-003-1
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	0,77
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 30310	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	0,064
С 44083	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м ³	2,81
С 32506	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	0,003
С 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0006
С 30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0022

Таблица 10-03-004
Устройство мостков на трубах водораспределения

Состав работ:

01. Сборка, установка и крепление мостков с заготовкой и пригонкой отдельных элементов.

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

10-03-004-1 Устройство мостков на трубах водораспределения

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-03-004-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,36
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,14
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,25
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	0,20
4 МАТЕРИАЛЫ			
С 44083	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м ³	1,05
С 30310	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	0,0075
С 32506	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	0,0168
С 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0007
С 30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0063

**РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ
ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ
ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ
1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ**

Таблица 10-04-001

Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

Состав работ:

01. Устройство по периметру перегородки изоляции из пористой резины. 02. Крепление направляющих реек к верхним и нижним перекрытиям. 03. Крепление одного или двух слоев гипсокартонных листов. 04. Заделка мест примыкания перегородок водостойкой шпатлевкой.

Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:

- 10-04-001-1 в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм
- 10-04-001-2 в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм
- 10-04-001-3 в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм
- 10-04-001-4 в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм
- 10-04-001-5 в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм
- 10-04-001-6 в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм
- 10-04-001-7 в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм
- 10-04-001-8 в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-001-1	10-04-001-2	10-04-001-3	10-04-001-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	172,22	190,75	211,46	226,72
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,29	1,40	2,35	2,45
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,52	0,56	0,94	0,98
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,77	0,84	1,41	1,47
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 32403	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м ²	210	210	420	420
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,7	0,66	0,69	0,74

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-001-1	10-04-001-2	10-04-001-3	10-04-001-4
С 31698	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,4	2,08	1,32	1,91
С 32721	Резина прессованная	кг	2,17	3,23	2,05	2,96
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0013	0,0014	0,0018	0,002
С 31700	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0048	0,005	0,0048	0,005
С 35509	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	2,37	2,37	2,37	2,37
С 44098	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	12,6	12,6	12,6	12,6
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026	0,0037	0,0026	0,0038
М 9219	Вода	м ³	2,5	3,6	2,5	3,7
С 36028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	-	0,32	-	0,28

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-001-5	10-04-001-6	10-04-001-7	10-04-001-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	309,56	407,66	348,80	446,90
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,99	2,38	2,95	3,43
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,80	0,95	1,18	1,37
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,19	1,43	1,77	2,06
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 32403	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м ²	210	210	420	420
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,7	0,78	0,69	0,74
С 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	5,15	8,24	5,15	8,24
С 32138	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,071	0,094	0,071	0,094
С 31698	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,4	2,08	1,32	1,91
С 32721	Резина прессованная	кг	2,17	3,23	2,05	2,96
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0013	0,0014	0,0018	0,002
С 31700	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0048	0,005	0,0048	0,005
С 35509	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	2,37	2,37	2,37	2,37
С 44098	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	12,6	12,6	12,6	12,6
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026	0,0037	0,0026	0,0038
М 9219	Вода	м ³	2,5	3,6	2,5	3,7
С 36028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	-	0,2	-	0,28

Таблица 10-04-002

Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру

Состав работ:

01. Обмазка по периметру перегородки мастикой. 02. Крепление направляющих реек каркаса к верхним и нижним перекрытиям. 03. Крепление одного или двух слоев гипсокартонных листов. 04. Заделка мест примыкания перегородок гермитом.

Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:

- 10-04-002-1 в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм
- 10-04-002-2 в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм
- 10-04-002-3 в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм
- 10-04-002-4 в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм
- 10-04-002-5 в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-002-1	10-04-002-2	10-04-002-3	10-04-002-4	10-04-002-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	137,34	178,76	264,87	306,29	360,79
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,30	2,38	1,93	3,00	3,70
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,52	0,95	0,77	1,20	1,48
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,78	1,43	1,16	1,80	2,22
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 32403	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м ²	210	420	210	420	420
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,68	0,68	0,68	0,68	1,21
С 45405	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	34,9	69,6	34,9	69,6	69,6
С 32138	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,01	0,02	0,062	0,072	0,072
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0022	0,0023	0,0022	0,0023	0,0031
С 35509	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
С 31709	Шпатлевка клеевая	т	0,0048	0,005	0,0048	0,005	0,005
С 44098	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-002-1	10-04-002-2	10-04-002-3	10-04-002-4	10-04-002-5
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0037
М 9219	Вода	м ³	2,5	2,5	2,5	2,5	3,6
С 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	-	-	5,15	5,15	9,68

Таблица 10-04-003

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Состав работ:

01. Наклейка полос пенополиуретана к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания. 02. Установка деревянного каркаса перегородки. 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их шурупами к каркасу. 04. Установка минераловатных плит в перегородках. 05. Установка деревянных нащельников. 06. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:

10-04-003-1	50 мм
10-04-003-2	75 мм
10-04-003-3	100 мм

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-003-1	10-04-003-2	10-04-003-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	152,60	187,48	183,12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	1,92	2,13
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	1,16	1,28
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,73	0,76	0,85
С 2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	8,60	9,30	9,30
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 32453	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	210	210	210
С 32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,031	0,031	0,031
С 36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1,2	1,07	1,34
С 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	5,15	7,05	9,49
С 51460	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	120	130	111
С 65851	Шурупы строительные	т	0,0065	0,007	0,007

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-003-1	10-04-003-2	10-04-003-3
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0035	0,003	0,003
С 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0035	0,0035	0,0035
С 31700	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0005	0,0005	0,0005
С 45406	Пенополиуретан эластичный грудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	0,003	0,003	0,003
С 35509	Миткаль «Г-2» суровый (суровье)	10 м	0,9	0,9	0,9
С 31698	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,5	0,5	0,5
С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00027	0,00032	0,00022
М 9219	Вода	м ³	0,5	0,5	0,54
С 34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0021	0,002	0,0022
С 44098	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	4,8	4,8	4,8
С 32138	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,052	0,052	0,052

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-009

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Состав работ:

01. Наклейка полос пенополиуретана на элементы каркаса, примыкающие к конструкциям здания. 02. Установка металлического каркаса перегородки. 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их к каркасу самонарезающими винтами. 04. Установка минераловатных плит с креплением их мастикой к одной из внутренних поверхностей гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит (нормы 2-5). 05. Установка деревянных нащельников. 06. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий:

10-04-009-1	без изоляции
10-04-009-2	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм
10-04-009-3	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм
10-04-009-4	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм
10-04-009-5	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-009-1	10-04-009-2	10-04-009-3	10-04-009-4	10-04-009-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	220,18	246,34	270,32	269,23	268,14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	1,61	1,76	1,85	1,93
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,55	0,65	0,71	0,74	0,77

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-009-1	10-04-009-2	10-04-009-3	10-04-009-4	10-04-009-5
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,77	0,96	1,05	1,11	1,16
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 32453	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	210	210	210	210	210
С 32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,022	0,022	0,028	0,02	0,016
С 51460	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13х74 мм	м	127	130	127	116	107
С 30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
С 33756	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,05	0,05	0,058	0,05	0,043
С 33757	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,19	0,19	0,179	0,191	0,204
С 31700	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
С 45406	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
С 35509	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
С 31698	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
С 30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
С 45404	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
С 30407	Гвозди строительные	т	0,00031	0,00032	0,00031	0,00025	0,00019
С 44098	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
С 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	-	5,15	8,11	9,73	10,8
С 32138	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	-	0,052	0,052	0,052	0,052

Таблица 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях

Состав работ:

01. Наклейка полос губчатой резины на горизонтальные элементы каркаса (верхние и нижние направляющие). 02. Установка металлического каркаса перегородки. 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их самонарезающими винтами к каркасу. 04. Установка минераловатных плит с креплением их мастикой, наносимой отдельными мазками на одну из внутренних поверхностей гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит (нормы 3-5). 05. Зачеканка швов перегородок по периметру герметиком. 06. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. 07. Приготовление шпатлевки.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок в жилых зданиях однорядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

10-04-010-1	в один слой без изоляции
10-04-010-2	в два слоя без изоляции
10-04-010-3	в один слой с изоляцией
10-04-010-4	в два слоя с изоляцией
10-04-010-5	Устройство перегородок в жилых зданиях двухрядном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-010-1	10-04-010-2	10-04-010-3	10-04-010-4	10-04-010-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	229,99	317,19	252,88	340,08	385,86
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	2,26	1,58	2,59	2,80
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,50	0,90	0,63	1,04	1,12
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,76	1,36	0,95	1,55	1,68
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	3,50	6,70	3,50	6,70	6,70
4 МАТЕРИАЛЫ							
С 32454	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	210	420	210	420	420
С 32115	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
С 32716	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	10	10	10	10	10
С 30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,0044	0,0089	0,0044	0,0089	0,0089
С 33754	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,037	0,037	0,037	0,037	0,073

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-010-1	10-04-010-2	10-04-010-3	10-04-010-4	10-04-010-5
С 33755	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,101	0,101	0,101	0,101	0,203
С 30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
С 31684	Клей малярный жидкий	кг	4	4	4	4	4
С 35509	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075
С 44098	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	10	10	10	10
С 31698	Клей резиновый № 88-Н	кг	1	1	1	1	1
С 45404	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
С 32120	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	-	-	0,05	0,05	0,05
С 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	-	-	5,15	5,15	5,15

Таблица 10-04-011
Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

Состав работ:

01. Наклейка полос губчатой резины к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания. 02. Установка металлического каркаса перегородки. 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их к каркасу самонарезающими винтами. 04. Установка минераловатных плит с креплением их мастикой наносимой отдельными мазками на одну из внутренних поверхностей гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит (нормы 3, 4). 05. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. 06. Приготовление шпатлевки.

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

- 10-04-011-1 в один слой без изоляции
- 10-04-011-2 в два слоя без изоляции
- 10-04-011-3 в один слой с изоляцией
- 10-04-011-4 в два слоя с изоляцией

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-011-1	10-04-011-2	10-04-011-3	10-04-011-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	186,39	274,68	209,28	297,57
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,30	2,34	1,61	2,65
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,52	0,94	0,64	1,06
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,78	1,40	0,97	1,59
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	4,50	7,80	4,50	7,80
4 МАТЕРИАЛЫ						
С 32454	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	210	420	210	420
С 32716	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	7,9	7,9	7,9	7,9
С 30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,006	0,0104	0,006	0,0104
С 33754	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03
С 33755	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,124	0,124	0,124	0,124
С 35509	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	1,26	1,26	1,26	1,26
С 30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001
С 31684	Клей малярный жидкий	кг	1,6	1,6	1,6	1,6
С 30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,031	0,031	0,031	0,031
С 31698	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,6	0,8	0,8	0,8
С 45404	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2
С 44098	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	10	10	10
С 38504	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м ³	-	-	5,15	5,15
С 32138	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	-	-	0,052	0,052

Таблица 10-04-012
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках

Состав работ:

01. Обделка дверных проемов (установка дополнительных стоек и перемычек).

Измеритель: 100 шт. проемов

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:

10-04-012-1 жилых зданий
 10-04-012-2 зданий промышленных предприятий
 10-04-012-3 общественных зданий

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-012-1	10-04-012-2	10-04-012-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	69,00	81,70	75,30
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,21	0,08
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,02	0,21	0,08
С 521	Дрели электрические	маш.-ч	0,9	5,2	6,6
4 МАТЕРИАЛЫ					
С 30325	Винты самонарезающие СМ1-35	Т	0,001	0,0073	0,0088
С 33754	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,046	-	0,048
С 33756	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	-	0,381	-
С 33757	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	-	0,174	-
С 33755	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	-	-	0,147

Таблица 10-04-013
Установка деревянных дверных блоков и металлических
дверных коробок с навеской дверных полотен

Состав работ:

01. Установка деревянных дверных блоков (норма 1). 02. Установка металлических дверных коробок с навеской полотен (норма 2).

Измеритель: 100 м² проемов

Установка:

10-04-013-1 деревянных дверных блоков

10-04-013-2 металлических дверных коробок с навеской полотен

Код ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	10-04-013-1	10-04-013-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	73,14	162,41
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,43	3,68
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,37	1,48
С 2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,06	2,20
4 МАТЕРИАЛЫ				
С 44032	Блоки дверные	м ²	100	-
П 44538	Скобяные изделия	комплект	П	П
С 30407	Гвозди строительные	т	0,0034	0,0034
П 44217	Коробки дверные металлические	т	-	П
С 44393	Полотна дверные деревянные	м ²	-	91
С 32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	-	0,05

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть

1. Общие указания.....	3
2. Правила определения объемов работ.....	8
3. Коэффициенты к сметным нормам.....	9
РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА	
Таблица 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий.....	10
Таблица 10-01-002 Установка стропил.....	12
Таблица 10-01-003 Устройство слуховых окон.....	13
2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ	
Таблица 10-01-007 Рубка стен.....	14
Таблица 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен.....	15
Таблица 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен.....	17
Таблица 10-01-010 Установка элементов каркаса.....	17
Таблица 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми.....	18
Таблица 10-01-012 Обшивка каркасных стен.....	19
Таблица 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку.....	20
Таблица 10-01-014 Устройство чистых перегородок.....	22
Таблица 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных.....	23
3. ПЕРЕКРЫТИЯ	
Таблица 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок.....	24
Таблица 10-01-022 Подшивка потолков.....	27
Таблица 10-01-023 Укладка ходовых досок.....	28
4. ОКНА	
Таблица 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами.....	28
Таблица 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами.....	31
Таблица 10-01-029 Установка приборов.....	32
Таблица 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий.....	32
Таблица 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий.....	34
Таблица 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	35
Таблица 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах....	36
5. ДВЕРИ, ВОРОТА	
Таблица 10-01-039 Установка блоков.....	37
Таблица 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	38
Таблица 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками.....	39
Таблица 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками.....	40
Таблица 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах.....	41
Таблица 10-01-044 Обивка дверей.....	42
Таблица 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах.....	44

Таблица 10-01-046 Установка ворот.....	45
6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	
Таблица 10-01-052 Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков....	46
Таблица 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.....	47
7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Таблица 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок..	48
Таблица 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков.....	49
Таблица 10-01-059 Установка штучных изделий.....	49
Таблица 10-01-060 Установка и крепление наличников.....	50
8. ЭСТАКАДЫ	
Таблица 10-01-064 Устройство эстакад.....	50
Таблица 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад.....	51
Таблица 10-01-066 Устройство моторных будок.....	52
9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
Таблица 10-01-070 Устройство заборов.....	54
Таблица 10-01-071 Устройство калиток.....	56
Таблица 10-01-072 Устройство ворот.....	58
Таблица 10-01-073 Устройство заборов из щитов.....	60
Таблица 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен.....	61
Таблица 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен.....	63
10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	
Таблица 10-01-079 Установка стульев на лежнях.....	64
Таблица 10-01-080 Устройство ростверков.....	65
Таблица 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забирки.....	66
Таблица 10-01-082 Укладка по фермам прогонов.....	67
Таблица 10-01-083 Устройство по фермам настила.....	67
11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	
Таблица 10-01-087 Огнезащита деревянных конструкций.....	69
Таблица 10-01-088 Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам.....	70
Таблица 10-01-089 Антисептирование водными растворами.....	71
Таблица 10-01-090 Антисептирование пастами.....	71
РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	
1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	
Таблица 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами.....	72
2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	
Таблица 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	72
3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	
Таблица 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий.....	73
Таблица 10-02-008 Утепление цоколя плитами.....	74
Таблица 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов.....	74
Таблица 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам.....	75
Таблица 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам.....	76
Таблица 10-02-012 Сборка перекрытий.....	76
4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	
Таблица 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции.....	77
Таблица 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции.....	78

Таблица 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей.....	79
Таблица 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей.....	79
Таблица 10-02-022 Сборка стен бескаркасных.....	80
Таблица 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей.....	81
Таблица 10-02-024 Сборка стен из брусьев.....	81
Таблица 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек.....	82
5. ПЕРЕГОРОДКИ	
Таблица 10-02-031 Сборка перегородок.....	82
6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	
Таблица 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов.....	83
Таблица 10-02-036 Установка стропил.....	84
7. ЛЕСТНИЦЫ	
Таблица 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок.....	84
Таблица 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами.....	85
8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ	
Таблица 10-02-045 Сборка веранд и террас.....	85
Таблица 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов.....	86
9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	
Таблица 10-02-050 Установка блоков (контейнеров).....	86
РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ	
Таблица 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон.....	87
Таблица 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах.....	88
Таблица 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок.....	88
Таблица 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения.....	89
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	
1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	
Таблица 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий.....	90
Таблица 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру.....	92
Таблица 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	93
2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	
Таблица 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	94
Таблица 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях.....	96
Таблица 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях.....	97
Таблица 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках.....	99
Таблица 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен.....	100