

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНПиТЕР-81-02-2001

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

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ
К ТЕР 81-02-10-2001**

Московская область

СБОРНИК № 10

Деревянные конструкции

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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

Москва 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ
К ТЕР 81-02-10-2001**

Московская область

**СБОРНИК № 10
Деревянные конструкции**

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

Москва 2011

Территориальные единичные расценки, сметные нормы и цены на строительные и специальные строительные работы, пособие к ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции, Москва, 2011г. - 191 с.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

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

ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза> 2011 г.

Настоящее пособие к ТЕР-2001-10 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

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

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310
тел. (095) 334-9480*

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

Часть № 10

Деревянные конструкции

ГЭСНПиТЕР-2001-10

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

I. Общие положения

1.10. В части 10 «Деревянные конструкции» содержатся ГЭСНПиТЕР на выполнение работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве

1.10.1. ГЭСНПиТЕР части 10, приведенные в разделе 1, предназначены для определения стоимости на работы по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.10.2. ГЭСНПиТЕР части 10, приведенные в разделе 2, предназначены для определения стоимости на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены затраты труда, стоимость эксплуатации машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

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 расценках части 10 раздела 2 не приведены. Их стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

1.10.3. В ГЭСНПиТЕР части 10 предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к затратам труда (кроме расценок табл. 10-01-007) следует применять коэффициенты:

для дуба, бука, граба, ясеня - 1,2;

для лиственницы, березы - 1,1.

При рубке стен из лиственницы к затратам труда табл. 10-01-007 следует применять коэффициент 1,15.

1.10.4. В ГЭСНПиТЕР части 10 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 расценкам табл. 10-01-089, 10-01-090.

1.10.5. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по расценкам 3-5 табл. 10-01-064.

1.10.6. 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 расценкам 512 табл. 1001-027, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах - по расценкам 3, 4 табл. 10-01-039, учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых - по расценкам 1, 2 табл. 10-01-040, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

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

1.10.8. ГЭСНПиТЕР части 10 табл. 10-01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по расценкам табл. 10-01-011.

1.10.9. При заполнении в каменных стенах промышленных зданий проемов оконными блоками с открывающимися переплетами к расценкам табл. 10-01-028 следует добавлять расценки табл. 10-01-029.

1.10.10. Расценки табл. 10-02-050 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.

1.10.11. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно.

1.10.12. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми применяются расценки таблиц 10-01-034, 10-01-035 и 10-01-047.

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

1.10.14. Указанный в ГЭСНПиТЕР части 10 размер «до» включает в себя этот размер.

1.10.15. Расценки разделов 5 и 6 предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по устройству перегородок, подвесных потолков, облицовок стен комплектными системами, применяемыми в промышленном и гражданском строительстве.

1.10.16. В расценках разделов 5 и 6 учтено выполнение полного комплекса основных работ, перечень которых приведен в «Составе работ», а также вспомогательных и сопутствующих, в том числе: перестановка столиков-подмостей в пределах рабочего места; перемещение материалов на расстояние до 10 м; переходы из помещения в помещение на расстояние до 30 м.

1.10.17. Подъем материалов на этаж и перемещение их на расстояние сверх указанного в п.1.10.16 расценивается дополнительно.

1.10.18. Расценки расхода материалов разделов 5 и 6 определены расчетно-аналитическим методом с использованием рабочих чертежей узлов, справочных и нормативных данных, технологии производства работ, сортамента и свойств нормируемых материалов.

Расценками учтены чистый расход и трудноустраняемые потери, образующиеся в пределах строительной площадки при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства работ

1.10.19. Расценки разделов 5 и 6 предусматривают выполнение работ на высоте до 4 м.

1.10.20. Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ГЭСНПиТЕР части 10, приведены в приложении 10.1.

II. Исчисление объемов работ

2.10. Исчисление объемов работ при использовании ГЭСНПиТЕР части 10 «Деревянные конструкции».

2.10.1 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.

2.10.2. 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.

2.10.3. 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.

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

2.10.5. 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.

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

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

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

2.10.9. Объем работ по устройству стропил, каркасов и эстакад следует принимать по спецификациям древесины, приведенным в проекте.

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

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

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

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

III. Приложения

Приложение 10.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ГЭСНПиТЕР части 10

Условия применения	Номер таблиц (ГЭСНПиТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (01, 02, 03, 04)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (01, 02, 03)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (01, 03)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (02, 04)	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 (02)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (02)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (02)	—	—	1,28

Раздел 1. Деревянные конструкции

Подраздел 1.1 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. (нормы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
 03. Подъем и установка конструкций с креплением. (нормы 1, 2)
 04. Укладка панелей покрытия с заделкой стыков. (норма 10)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 конструкция

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

10-01-001-01 18 м

10-01-001-02 24 м

Установка балок пролетом:

10-01-001-03 9 м объемом до 0,5 м3

10-01-001-04 9 м объемом более 0,5 м3

10-01-001-05 12 м

10-01-001-06 15 м объемом до 2 м3

10-01-001-07 15 м объемом более 2 м3

10-01-001-08 18 м одинарных объемом до 5 м3

10-01-001-09 18 м спаренных объемом до 10 м3

10-01-001-10 Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-001-01	10-01-001-02	10-01-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,67	34,32	5,99
1.1	Средний разряд работы			3,8	4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,8	1,54	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,24	0,68	0,05
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	0,56	0,86	0,35
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,1	4,3	7,28	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,36	1,01	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989			0,0041
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9423,99	0,013	0,02	
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,021	0,023	0,00246
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71			0,486
201-9160	<i>Элементы металлические</i>	кг	0	П	П	П
101-1790	Глухари металлические	т	9684			0,00031
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0016	0,0016	0,00004
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	459,9	0,06	0,06	

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-001-01	10-01-001-02	10-01-001-03
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01			0,01
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	832,7	0,11	0,11	
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0016	0,0016	0,00027
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	0	П	П	П
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		203,7	330,16	53,73
Эксплуатация машин в том числе		руб.		147,36	306,5	46,49
Оплата труда машинистов		руб.		10,8	20,79	5,4
Материальные ресурсы		руб.		476,2	560,25	70,22
Всего, прямые затраты		руб.		827,26	1196,91	170,44

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-001-04	10-01-001-05	10-01-001-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,85	6,88	7,15
1.1	Средний разряд работы			3,4	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,46	0,56	0,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,11	0,21	0,22
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	0,35	0,35	0,35
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,1	0,2	0,39	0,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,17	0,32	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,01	0,0151	0,0188
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9423,99	0,00042	0,0011	0,00157
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,00463		0,00342
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	0,33	0,1	0,126
201-9160	Элементы металлические	кг	0	П	П	П
101-1790	Глухари металлические	т	9684	0,00047		
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00024		
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,01		
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0005	0,0007	0,0001
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	0	П	П	П
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		61,44	60,96	64,14
Эксплуатация машин в том числе		руб.		62,67	88,49	91,78

ГЭСНПТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-001-04	10-01-001-05	10-01-001-06
	Оплата труда машинистов	руб.		6,21	7,56	7,7
	Материальные ресурсы	руб.		135,86	112,52	160,62
	Всего, прямые затраты	руб.		259,96	261,97	316,54

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-001-07	10-01-001-08	10-01-001-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		8,09	13,31	16,68
1.1	Средний разряд работы			3,4	3,2	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,7	0,96	1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,35	0,61	1,04
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	0,35	0,35	0,35
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,1	0,55	1,68	1,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,52	0,92	1,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0212	0,032	0,032
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430		0,00032	0,00032
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9423,99	0,00157	0,0047	0,0047
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,00351		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	0,22		
201-9160	Элементы металлические	кг	0	п	п	п
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01		0,02	0,03
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0001	0,0003	0,00051
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	0	п	п	п
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		72,57	116,33	138,61
	Эксплуатация машин	руб.		122,9	196,04	299,12
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		9,45	12,96	18,77
	Материальные ресурсы	руб.		176,34	270,44	286,65
	Всего, прямые затраты	руб.		371,81	582,81	724,38

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-001-10
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,81
1.1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,11

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-001-10
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	0,11
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0095
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,00006
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	0,00064
201-9160	Элементы металлические	кг	0	П
203-9020	Панели покрытия	м2	0	П
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,01
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,01
104-0002	Вата минеральная	м3	200	0,06
104-8097	Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм	м	5,91	8
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		32,5
Эксплуатация машин в том числе		руб.		12,4
Оплата труда машинистов		руб.		1,49
Материальные ресурсы		руб.		141,35
Всего, прямые затраты		руб.		186,25

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

10-01-002-01 Установка стропил

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-002-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		24,09
1.1	Средний разряд работы			2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,15
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,44
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,038
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,2	0,00438
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	3,38
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0072

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-002-01
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,16
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1979,99	0,06
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1572	0,83
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,00196
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		200,19
Эксплуатация машин в том числе		руб.		38,22
Оплата труда машинистов		руб.		2,03
Материальные ресурсы		руб.		2063,59
Всего, прямые затраты		руб.		2302

ТАБЛИЦА 10-01-003**Устройство слуховых окон****СОСТАВ РАБОТ:**

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 слуховое окно

10-01-003-01 Устройство слуховых окон

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-003-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,63
1.1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,11
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0014
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	550	0,06
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21	0,06
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1056	0,1
203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	151,4	0,5
101-9084	Приборы оконные	компл.	0	П
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		56,55
Эксплуатация машин в том числе		руб.		22,06
Оплата труда машинистов		руб.		1,49
Материальные ресурсы		руб.		305,6
Всего, прямые затраты		руб.		384,21

ТАБЛИЦА 10-01-007

Рубка стен

СОСТАВ РАБОТ:

01. Укладка подкладной доски с прокладкой просмоленной пакли, обернутой двумя слоями толя.
02. Изготовление врубок на месте. (нормы 1, 2, 3, 7)
03. Окорка и частичная отеска бревен. (нормы 4, 5, 6)
04. Изготовление и установка нагелей (шипов). (нормы 1, 2, 3, 7)
05. Изготовление врубок на месте. (нормы 4, 5, 6)
06. Рубка стен. (нормы 1, 2, 3, 7)
07. Изготовление и установка нагелей (шипов). (нормы 4, 5, 6)
08. Антисептирование нижних венцов. (нормы 1, 2, 3, 7)
09. Рубка стен. (нормы 4, 5, 6)
10. Первичная конопатка стен. (нормы 1, 2, 3, 7)
11. Антисептирование нижних венцов. (нормы 4, 5, 6)
12. Первичная конопатка стен. (нормы 4, 5, 6)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:

- 10-01-007-01 из брусьев толщиной 100 мм
 10-01-007-02 из брусьев толщиной 150 мм
 10-01-007-03 из брусьев толщиной 180 мм
 10-01-007-04 из бревен диаметром 20 см
 10-01-007-05 из бревен диаметром 24 см
 10-01-007-06 из бревен диаметром 26 см
 10-01-007-07 из пластин

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-007-01	10-01-007-02	10-01-007-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		286	291	296
1.1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,54	3,91	4,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,54	3,91	4,73
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,3	0,3	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,007	0,007	0,007
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	147	220	263
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	33,6	34,7	35,4
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00102	0,00102	0,00102
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	1000,01	10,2	15,3	18,4
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1375,01	0,11	0,16	0,19
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0046	0,00502	0,00525
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2533,96	2578,26	2622,56
Эксплуатация машин в том числе		руб.		310,63	464,07	555,91
Оплата труда машинистов		руб.		34,29	52,79	63,86
Материальные ресурсы		руб.		12026,02	17867,72	21405,38

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-007-01	10-01-007-02	10-01-007-03
Всего, прямые затраты		руб.		14870,81	20910,06	24583,85

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-007-04	10-01-007-05	10-01-007-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		452,35	457,8	459,98
1.1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,91	8,18	8,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	6,91	8,18	8,18
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,46	0,49	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,007	0,007	0,007
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	195	168	154
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	21	24	27
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0033	0,0035	0,0038
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	24,5	29,1	31,5
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1430	0,44	0,44	0,44
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0153	0,0153	0,0153
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		4007,82	4056,11	4075,42
Эксплуатация машин		руб.		814,02	958,87	958,87
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		93,29	110,43	110,43
Материальные ресурсы		руб.		16542,72	18886,48	20120,64
Всего, прямые затраты		руб.		21364,56	23901,46	25154,93

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-007-07
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		284,49
1.1	Средний разряд работы			3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	3,25
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,007
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	129
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	19
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0032

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-007-07
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	1,18
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	550	10,1
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0096
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2520,58
Эксплуатация машин в том числе		руб.		409,33
Оплата труда машинистов		руб.		43,88
Материальные ресурсы		руб.		7748,19
Всего, прямые затраты		руб.		10678,1

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, 7, 8, 9)
06. Проолифка с двух сторон кровельной стали. (нормы 6, 7)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов

- 10-01-008-01 Обшивка стен рубленых
Острожка:
- 10-01-008-02 брусьев
10-01-008-03 бревен
Устройство:
- 10-01-008-04 фронтонов
10-01-008-05 карнизов
Обивка стен кровельной сталью:
- 10-01-008-06 неоцинкованной по войлоку
10-01-008-07 неоцинкованной по асбесту
10-01-008-08 оцинкованной по войлоку
10-01-008-09 оцинкованной по асбесту

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-008-01	10-01-008-02	10-01-008-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		40	7,51	23,2
1.1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01		3	9,28
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,4		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,74		
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0037		

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-008-01	10-01-008-02	10-01-008-03
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,64		
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1784	1,43		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		341,2	64,06	197,9
Эксплуатация машин в том числе		руб.		64,89	21,03	65,05
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		3419,13	0	0
Всего, прямые затраты		руб.		3825,22	85,09	262,95

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-008-04	10-01-008-05	10-01-008-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		68	143	36,4
1.1	Средний разряд работы			3	3	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,68	1,43	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,05	0,9	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475			0,001
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99			0,0003
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51			0,18
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900			0,44
101-1757	Ветошь	кг	1,81			0,6
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0041	0,0036	
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,59			6,24
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1492,01		0,58	
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01	1,36	0,92	
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1784	1,58	1,06	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		580,04	1219,79	305,03
Эксплуатация машин в том числе		руб.		92,17	79,81	18,31
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		4663,04	4013,94	5892,87
Всего, прямые затраты		руб.		5335,25	5313,54	6216,21

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-008-07	10-01-008-08	10-01-008-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		28	33,4	25,1
1.1	Средний разряд работы			2,7	2,6	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,23	0,21	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,001	0,001	0,001
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0003		
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51		0,18	
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	11200,01		0,44	0,44
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900	0,44		
101-1757	Ветошь	кг	1,81	0,9		
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,59	6,24		
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5040	0,32		0,32
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		232,68	275,22	205,07
Эксплуатация машин в том числе		руб.		20,05	18,31	20,05
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		5746,8	6695,89	6549,28
Всего, прямые затраты		руб.		5999,53	6989,42	6774,4

ТАБЛИЦА 10-01-009**Установка сжимов для рубленых стен
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка сжимов с постановкой болтов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м сжимов

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-009-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		117
1.1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	3,51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,146
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00307
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1979,99	1,05
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1665	0,04
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей			руб.	998,01

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-009-01
Эксплуатация машин		руб.		40,84
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		3502,2
Всего, прямые затраты		руб.		4541,05

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:

10-01-010-01 из брусьев

10-01-010-02 из бревен и пластин

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-010-01	10-01-010-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		22,5	20,1
1.1	Средний разряд работы			2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,23	0,2
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,33	0,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,36	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	0,0031	0,0042
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,00258	0,00186
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0075	0,0185
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	1,45	0,46
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,003	0,0005
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33		0,72
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	550		0,33
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1979,99	0,93	
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01	0,12	
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	832,7	0,01	0,035
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,00301	0,00107

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-010-01	10-01-010-02
Стоимостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		188,55	168,44
	Эксплуатация машин	руб.		33,51	35,04
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0
	Материальные ресурсы	руб.		2191,03	833,85
	Всего, прямые затраты	руб.		2413,09	1037,33

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:

10-01-011-01 в 1 слой

10-01-011-02 в 2 слоя

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-011-01	10-01-011-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		105	148
1.1	Средний разряд работы			2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,58	0,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,58	0,87
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	1,05	1,48
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	1,05	1,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,87	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	8475	0,0148	0,0242
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	387	4,54	9,79
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	0,0054	0,0054
101-1705	Пахла пропитанная	кг	9,04	15,2	15,2
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0194	0,0194
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900	0,00621	0,01317
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1979,99	2,07	2,07
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01	0,61	0,61
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	621,5	0,04	0,04
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,003	0,003

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-011

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-011-01	10-01-011-02
Стоимостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		865,2	1219,52
	Эксплуатация машин	руб.		148,19	222,05
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		7,83	11,75
	Материальные ресурсы	руб.		7259,25	9432,61
	Всего, прямые затраты	руб.		8272,64	10874,18

ТАБЛИЦА 10-01-012**Обшивка каркасных стен****СОСТАВ РАБОТ:**

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)

Обшивка каркасных стен:

- 10-01-012-01 досками обшивки
 10-01-012-02 плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм
 10-01-012-03 плитами древесностружечными 16 мм
 10-01-012-04 досками под штукатурку
 10-01-012-05 пергамином

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-012-01	10-01-012-02	10-01-012-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		36,3	18,3	75,3
1.1	Средний разряд работы			3,1	2,6	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,36	0,18	0,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,56	0,52	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x80 мм	т	8475	0,00725	0,0037	0,0042
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,0022		
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	11999,99		0,1025	
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	2275,5			1,025
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	3,25	105		
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1375,01	0,14		
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1784	1,43		

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-012

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-012-01	10-01-012-02	10-01-012-03
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		313,63	150,79	658,12
	Эксплуатация машин	руб.		49,16	45,5	43,43
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0	0
	Материальные ресурсы	руб.		3164,96	1261,36	2367,98
	Всего, прямые затраты	руб.		3527,75	1457,65	3069,53

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-012

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-012-04	10-01-012-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		24,2	8,28
1.1	Средний разряд работы			2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,24	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,74	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475	0,006	
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,0022	0,0022
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	3,25	105	105
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	988,4	2	
Стоимостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		188,76	72,37
	Эксплуатация машин	руб.		64,73	3,49
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0
	Материальные ресурсы	руб.		2387,55	359,9
	Всего, прямые затраты	руб.		2641,04	435,76

ТАБЛИЦА 10-01-013

Устройство перегородок под штукатурку

СОСТАВ РАБОТ:

01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.
02. Изготовление и установка обвязок. (норма 1)
03. Устройство перегородок с креплением к стенам. (нормы 2, 3)
04. Изготовление и установка каркасов. (нормы 4, 5, 6, 7)
05. Устройство перегородок с креплением к стенам. (нормы 1, 4, 5, 6, 7)
06. Утепление перегородок. (норма 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

- | | |
|--------------|--|
| 10-01-013-01 | щитовых неогранкованных толщиной 48 мм |
| 10-01-013-02 | дощатых двухслойных с прокладкой толя |
| 10-01-013-03 | дощатых однослойных, забранных в обвязки |
| 10-01-013-04 | каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем |
| 10-01-013-05 | каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя |
| 10-01-013-06 | каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных |
| 10-01-013-07 | каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой |

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-013

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-013-01	10-01-013-02	10-01-013-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		67,14	137,34	103,11
1.1	Средний разряд работы			2,2	2,5	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,06	1,41	1,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,06	1,41	1,16
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95		1,26	0,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,37	0,94	0,77
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475	0,00723	0,018	0,01
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,99	28		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	1,5	120	2,34
203-9052	<i>Щиты перегородок</i>	м2	0	96,4		
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,24	0,23	0,28
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100		0,39	5,4
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	832,7		6,1	
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0032	0,0032	0,0032
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		533,09	1122,07	834,16
Эксплуатация машин в том числе		руб.		350,14	241,06	197,94
Оплата труда машинистов		руб.		27,81	19,04	15,66
Материальные ресурсы		руб.		765,43	6693,22	6449,46
Всего, прямые затраты		руб.		1648,66	8056,35	7481,56

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-013

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-013-04	10-01-013-05	10-01-013-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		125,35	84,04	87,85
1.1	Средний разряд работы			2,2	2,8	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,11	1,5	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,18	1,5	0,85
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,93		
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	1,15	0,77	0,81
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,48	0,99	0,57

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-013

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-013-04	10-01-013-05	10-01-013-06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475	0,022	0,022	0,023
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	339,99			6,2
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,99			28
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	1,89	1,89	1,94
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,81	0,81	0,81
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100	6,57	6,57	
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1056			0,52
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0065	0,0065	0,00092
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	166,7	7,8		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		995,28	704,26	710,71
Эксплуатация машин		руб.		467,16	255,03	145,66
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		38,78	20,25	11,48
Материальные ресурсы		руб.		9870,55	8570,29	4255,92
Всего, прямые затраты		руб.		11332,99	9529,58	5112,29

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-013

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-013-07
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		126,44
1.1	Средний разряд работы			2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,09
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	1,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475	0,044
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	387	9,46
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,99	28
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	3,18
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,82
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1056	0,52

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-013

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-013-07
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,00092
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1022,9
Эксплуатация машин		руб.		186,82
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		14,72
Материальные ресурсы		руб.		6006,92
Всего, прямые затраты		руб.		7216,64

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:

- 10-01-014-01 щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)
 10-01-014-02 дощатых однослойных
 10-01-014-03 каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон
 10-01-014-04 каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-014-01	10-01-014-02	10-01-014-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		66,1	129,71	143
1.1	Средний разряд работы			2,8	2,4	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,25	0,97	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,25	0,97	
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01		0,28	
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95		0,83	1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,87	0,64	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475	0,009	0,0042	0,0124
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601		0,19	
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01			0,7
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21	0,02		
203-9052	Щиты перегородок	м2	0	96,4		

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-014

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-014-01	10-01-014-02	10-01-014-03
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1430		4,6	
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	4884,3			0,67
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15		0,0032	0,0071
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	3,18	90		87
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	3,2	345		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		553,92	1049,35	1209,78
Эксплуатация машин в том числе		руб.		303,01	167,18	21
Оплата труда машинистов		руб.		16,88	13,1	0
Материальные ресурсы		руб.		1491,32	6968,77	4668,26
Всего, прямые затраты		руб.		2348,25	8185,3	5899,04

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-014

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-014-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		108
1.1	Средний разряд работы			3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	2,5
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475	0,0097
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,76
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	4884,3	0,34
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,00385
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	3,18	44
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		933,12
Эксплуатация машин в том числе		руб.		33,07
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		3160,89
Всего, прямые затраты		руб.		4127,08

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

10-01-015-01 Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах

10-01-015-02 Устройство барьеров в гардеробных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-015-01	10-01-015-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		88,9	69,6
1.1	Средний разряд работы			3,2	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	0,89	1,39
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,89	1,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,82	4,59
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	8475	0,0008	0,012
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0684	
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,54	
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.	0	П	П
203-9052	Щиты перегородок	м2	0	100	100
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1430		1,49
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01		1,17
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,2		174
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		776,99	583,25
Эксплуатация машин в том числе		руб.		340,07	411,17
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		1280,97	4333,61
Всего, прямые затраты		руб.		2398,03	5328,03

Подраздел 1.3 перекрытия

ТАБЛИЦА 10-01-021**Устройство перекрытий с укладкой балок****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка балок с черепными брусками.
02. Установка анкеров. (нормы 1, 2, 3, 4)
03. Установка ригелей с креплением хомутами. (нормы 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
04. Антисептирование концов балок с обертыванием толем. (нормы 1, 2, 3, 4)
05. Укладка наката. (нормы 5, 6, 7, 9, 10, 11)
06. Устройство несущей подшивки. (нормы 8, 12)
07. Прокладка пергамина. (нормы 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
08. Установка ригелей с креплением хомутами. (нормы 1, 2, 3, 4)
09. Укладка наката. (нормы 1, 2, 3)
10. Утепление перекрытий плитами минераловатными. (нормы 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)

11. Устройство несущей подшивки. (норма 4)
 12. Прокладка пергамина. (нормы 1, 2, 3, 4)
 13. Утепление перекрытий плитами минераловатными. (нормы 1, 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

- 10-01-021-01 каменным с накатом из щитов
 10-01-021-02 каменным с накатом из горбыля
 10-01-021-03 каменным с накатом из досок
 10-01-021-04 каменным с несущей подшивкой из досок
 10-01-021-05 рубленным с накатом из щитов
 10-01-021-06 рубленным с накатом из горбыля
 10-01-021-07 рубленным с накатом из досок
 10-01-021-08 рубленным с несущей подшивкой из досок
 10-01-021-09 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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-021-01	10-01-021-02	10-01-021-03
<i>Норма расхода ресурсов</i>						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		102,46	132,98	129,71
1.1	Средний разряд работы			2,8	2,7	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,27	2,84	1,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	3,27	2,84	1,98
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,47	1,22	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,17	1,91	1,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,00053	0,00053	0,00053
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,11	0,11	0,11
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	0,026	0,026	0,026
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	3,25	111	111	111
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,0115	0,0115	0,0115
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	52,5	52,5	52,5
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0025	0,0025	0,0025
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,17	0,17	0,17
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1492,01			1,85
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	П	П	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	0	П	П	П
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	378		6,1	
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0175	0,0175	0,0175

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-021-01	10-01-021-02	10-01-021-03
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	65,8	80		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		858,61	1105,06	1068,81
Эксплуатация машин в том числе		руб.		555,85	485,73	338,27
Оплата труда машинистов		руб.		44,15	38,34	26,73
Материальные ресурсы		руб.		7436,87	4478,67	4933,09
Всего, прямые затраты		руб.		8851,33	6069,46	6340,17

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-021-04	10-01-021-05	10-01-021-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		118,81	160,23	191,84
1.1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,15	3,2	2,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,15	3,2	2,79
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,54	0,74	1,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,44	2,15	1,87
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,00053		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,11		
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	0,026	0,026	0,026
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	3,25	111	111	111
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,0115		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	52,5		
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0158	0,00325	0,00325
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,17	0,17	0,17
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1430	2,62		
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	п	п	п
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	0	п	п	п
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	378			6,1
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0175		

ГЭСНПТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-021-04	10-01-021-05	10-01-021-06
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	65,8		80	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1005,13	1355,55	1607,62
Эксплуатация машин в том числе		руб.		366,84	546,52	477,16
Оплата труда машинистов		руб.		29,03	43,2	37,67
Материальные ресурсы		руб.		6078,78	6091,56	3133,36
Всего, прямые затраты		руб.		7450,75	7993,63	5218,14

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-021-07	10-01-021-08	10-01-021-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		187,48	177,67	97,77
1.1	Средний разряд работы			2,9	3	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,93	2,08	3,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,93	2,08	3,22
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,86	0,81	0,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,3	1,4	2,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	0,026	0,026	0,026
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	3,25	111	111	111
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00325	0,0158	0,00325
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,17	0,17	0,17
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1492,01	1,85		
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1430		2,62	
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	П	П	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	0	П	П	П
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	65,8			80
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1586,08	1515,53	812,47
Эксплуатация машин в том числе		руб.		330,3	355,77	548,48

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-021-07	10-01-021-08	10-01-021-09
	Оплата труда машинистов	руб.		26,06	28,08	43,47
	Материальные ресурсы	руб.		3587,78	4724,49	6091,56
	Всего, прямые затраты	руб.		5504,16	6595,79	7452,51

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-021-10	10-01-021-11	10-01-021-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		128,62	124,26	114,45
1.1	Средний разряд работы			2,6	2,7	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,8	1,94	2,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,8	1,94	2,08
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	1,18	0,57	0,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,87	1,3	1,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок. масса 2,825 кг	т	5989	0,026	0,026	0,026
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	3,25	111	111	111
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00325	0,00325	0,0158
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,17	0,17	0,17
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1492,01		1,85	
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1430			2,62
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	П	П	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	0	П	П	П
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	378	6,1		
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1059,83	1032,6	959,09
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		477,73	331,14	355,49
	Оплата труда машинистов	руб.		37,8	26,19	28,08
	Материальные ресурсы	руб.		3133,36	3587,78	4724,49
	Всего, прямые затраты	руб.		4670,92	4951,52	6039,07

ТАБЛИЦА 10-01-022**Подшивка потолков****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подшивка потолков досками обшивки. (норма 1)
02. Подшивка потолков под штукатурку. (норма 2)
03. Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми. (норма 3)
04. Подшивка потолков кровельной сталью. (нормы 4, 5, 6, 7)

05. Проолифка кровельной стали с двух сторон. (нормы 4, 5)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 потолка

Подшивка потолков:

- 10-01-022-01 досками обшивки
- 10-01-022-02 под штукатурку
- 10-01-022-03 плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм
- 10-01-022-04 сталью кровельной неоцинкованной по дереву
- 10-01-022-05 сталью кровельной неоцинкованной по асбесту
- 10-01-022-06 сталью кровельной оцинкованной по дереву
- 10-01-022-07 сталью кровельной оцинкованной по асбесту

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-022-01	10-01-022-02	10-01-022-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		57,33	42,95	67,1
1.1	Средний разряд работы			3,1	2,4	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,2	0,27	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,2	0,27	
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,53	0,39	0,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,44	0,62	0,54
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	11999,99			0,105
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0063	0,0132	0,006
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100		2,62	
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	2194	1,86		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		495,33	347,47	579,74
Эксплуатация машин		руб.		61,26	84,66	47,71
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		2,7	3,65	0
Материальные ресурсы		руб.		4156,3	3040,11	1331,87
Всего, прямые затраты		руб.		4712,89	3472,24	1959,32

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-022-04	10-01-022-05	10-01-022-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		27,9	33,2	24,9
1.1	Средний разряд работы			2,7	2,7	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,11	0,23	0,11

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-022-04	10-01-022-05	10-01-022-06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0002	0,0002	
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775	0,003	0,003	
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	11200,01			0,42
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900	0,42	0,42	
101-1757	Ветошь	кг	1,81	0,6	0,6	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0033	0,0042	0,0033
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5040		0,32	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		231,85	275,89	203,43
Эксплуатация машин в том числе		руб.		9,59	20,05	9,59
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		3843,96	5467,54	4743,53
Всего, прямые затраты		руб.		4085,4	5763,48	4956,55

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-022-07
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		30,2
1.1	Средний разряд работы			2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	11200,01	0,42
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0042
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5040	0,32
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		246,73
Эксплуатация машин в том числе		руб.		20,05
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		6367,11
Всего, прямые затраты		руб.		6633,89

ТАБЛИЦА 10-01-023**Укладка ходовых досок****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м ходов

10-01-023-01 Укладка ходовых досок

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-023-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,8

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-023

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-023-01
1,1	Средний разряд работы			2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,08
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00066
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	832,7	0,3
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		31,84
Эксплуатация машин в том числе		руб.		12,45
Оплата труда машинистов		руб.		1,08
Материальные ресурсы		руб.		257,72
Всего, прямые затраты		руб.		302,01

Подраздел 1.4 окна

ТАБЛИЦА 10-01-027

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами СОСТАВ РАБОТ:

01. Установка блоков, осмолка и обивка толем коробок. (нормы 1, 2, 3, 4)
02. Установка блоков. (нормы 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
03. Конопатка коробок. (нормы 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12)
04. Прибивка к коробкам вертикальных брусков для образования гребня и выборка паза в торцах брусьев (бревен). (нормы 5, 6, 7, 8)
05. Установка накладных приборов. (нормы 1, 2, 3, 4)
06. Конопатка коробок. (нормы 5, 6, 7, 8)
07. Установка подоконных досок, наличников. (нормы 9, 10, 11, 12)
08. Установка накладных приборов. (нормы 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:

- | | |
|--------------|---|
| 10-01-027-01 | спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 |
| 10-01-027-02 | спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 |
| 10-01-027-03 | раздельными (раздельно- спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 |
| 10-01-027-04 | раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 |
| 10-01-027-05 | спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 |
| 10-01-027-06 | спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2 |
| 10-01-027-07 | раздельными (раздельно- спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 |
| 10-01-027-08 | раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2 |
| 10-01-027-09 | спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 |
| 10-01-027-10 | спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2 |
| 10-01-027-11 | раздельными (раздельно- спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 |
| 10-01-027-12 | раздельными (раздельно- спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-027

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-027-01	10-01-027-02	10-01-027-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		188,6	134,52	270,25
1,1	Средний разряд работы			3,4	3,5	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,79	5,23	7,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	5,31	3,78	6,38
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,48	1,45	1,52
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	2,38	1,67	5,36
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	10,17	6,6	10,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,22	2,17	2,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,0028	0,0019	0,0042
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0114	0,0074	0,0114
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,031	0,0217	0,0519
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	173	120	260
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	118	82	176
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00296	0,00193	0,00296
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	383,99	100		
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П	П
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	383,99		100	
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	383,99			100
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	458	0,138	0,096	0,138
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,0298	0,0206	0,0436
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1691,74	1220,1	2394,42
Эксплуатация машин в том числе		руб.		919,97	748,05	1111,53
Оплата труда машинистов		руб.		91,67	70,61	106,65
Материальные ресурсы		руб.		40975,09	40179,01	42150,11
Всего, прямые затраты		руб.		43586,8	42147,16	45656,06

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-027

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-027-04	10-01-027-05	10-01-027-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		182,4	464	327
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,9	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,03	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	4,53		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,5		
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	3,69		
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	6,6	8,55	5,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,23	4,25	4,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,0028		
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0074	0,0114	0,0074
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,036		
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	180	173	120
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	122		
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00193	0,0161	0,0111
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100		0,0022	0,0013
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01		0,63	0,39
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	383,99		100	
101-9411	<i>Скобяные изделия</i>	компл.	0	П	П	П
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	383,99			100
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	383,99	100		
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93		587	380
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	34,5		83	65
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	458	0,096		

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-027

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-027-04	10-01-027-05	10-01-027-06
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	729,98	0,0302		
411-0001	Вода	м3	2,44		2	1,2
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1616,06	4412,64	3145,74
Эксплуатация машин		руб.		884,28	396,12	370,56
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		81,41	0	0
Материальные ресурсы		руб.		40988,68	46325,59	43974,33
Всего, прямые затраты		руб.		43489,02	51134,35	47490,63

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-027

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-027-07	10-01-027-08	10-01-027-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		466	327	208
1,1	Средний разряд работы			3,9	4	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	8,55	5,55	8,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,28	4,05	4,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0114	0,0074	0,0114
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	260	180	173
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0161	0,0111	0,0151
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0022	0,0013	0,0005
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,63	0,39	0,32
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	383,99			100
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П	П
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	383,99	100		
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	383,99		100	
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	587	380	587
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	34,5	83	65	83
411-0001	Вода	м3	2,44	2	1,2	0,4

ГЭСНПИТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-027

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-027-07	10-01-027-08	10-01-027-09
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		4431,66	3145,74	1842,88
	Эксплуатация машин	руб.		398,74	369,69	390,02
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0	0
	Материальные ресурсы	руб.		47112,07	44516,73	45878,27
	Всего, прямые затраты	руб.		51942,47	48032,16	48111,17

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-027

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-027-10	10-01-027-11	10-01-027-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		145	260	173
1,1	Средний разряд работы			3,4	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	5,55	8,55	5,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,01	4,18	4,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0074	0,0114	0,0074
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	120	260	180
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0102	0,0154	0,0104
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0007	0,0005	0,0007
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,22	0,32	0,22
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П	П
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	383,99	100		
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	383,99		100	
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	383,99			100
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	380	587	380
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	34,5	65	83	65
411-0001	Вода	м3	2,44	0,6	0,4	0,6
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1300,65	2303,6	1551,81

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-027

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-027-10	10-01-027-11	10-01-027-12
Эксплуатация машин		руб.		366,2	390,02	366,2
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		43731,83	46668,34	44276,63
Всего, прямые затраты		руб.		45398,68	49361,96	46194,64

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

площадь проема:

- 10-01-028-01 до 5 м2
- 10-01-028-02 до 10 м2
- 10-01-028-03 более 10 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-028-01	10-01-028-02	10-01-028-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		145,2	104,17	90,64
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,09	4,8	4,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,48	1,44	1,43
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	3,61	3,36	3,32
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,79	1,12	1,12
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	7,39	4,7	4,26
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	3,6	2,29	5,69
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01			2,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,21	2,16	2,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,00218	0,00147	0,00071
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,00496	0,00317	0,00285
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0502	0,0304	0,014
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,99	21,5	9	7,2
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51			0,0075
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	136	91	55,9
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	139	77	66
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26			15,64

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-028

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-028-01	10-01-028-02	10-01-028-03
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00744	0,00259	0,00159
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601			0,18
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1056	0,49	0,25	0,28
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	383,99	100		
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	383,99		100	
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	383,99			100
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93	428	283	220
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	458	0,17	0,11	0,07
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,0245	0,0162	0,0084
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.			1206,61	865,65	753,22
Эксплуатация машин в том числе	руб.			791,1	727,32	742,18
Оплата труда машинистов	руб.			68,72	64,8	64,13
Материальные ресурсы	руб.			43229,47	41342,03	41172,17
Всего, прямые затраты	руб.			45227,18	42935	42667,57

ТАБЛИЦА 10-01-029**Установка приборов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка скобяных приборов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 компл.

Установка приборов:

10-01-029-01 фрамужных

10-01-029-02 оконных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-029-01	10-01-029-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		75,3	44,5
1,1	Средний разряд работы			5	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,8	3,2

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-029

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-029-01	10-01-029-02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,05	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	94,69		100
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	27,01	100	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		835,08	388,93
Эксплуатация машин в том числе		руб.		18,76	20,93
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		2701	9469
Всего, прямые затраты		руб.		3554,84	9878,86

ТАБЛИЦА 10-01-030

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий СОСТАВ РАБОТ:

01. Приварка деталей крепления.
02. Установка блоков с креплением. (нормы 1, 2)
03. Установка импостов. (нормы 3, 4, 5)
04. Обивка коробок толем и конопатка. (нормы 1, 2)
05. Установка блоков с креплением. (нормы 3, 4, 5)
06. Прибивка наличников. (нормы 1, 2)
07. Обивка коробок толем и конопатка. (нормы 3, 4, 5)
08. Прибивка наличников. (нормы 3, 4, 5)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

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

10-01-030-01	1,215 м
10-01-030-02	1,815 м
10-01-030-03	2,415 м
10-01-030-04	3,615 м
10-01-030-05	4,215 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-030-01	10-01-030-02	10-01-030-03
Норма расхода ресурсов						
.1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		120,99	93,72	108,11
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,44	4,76	5,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,45	1,44	1,46
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	3,99	3,32	3,99
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,1	1,64	1,21	1,19

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-030

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-030-01	10-01-030-02	10-01-030-03
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	18,96	12,54	16,88
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,16	2,15	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,00138	0,00094	0,00077
101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0244	0,0161	0,0244
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0127	0,0084	0,0113
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9423,99	0,0023	0,0017	0,0016
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	110	79	79
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	61	42,1	34,2
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,00055	0,00075	0,00074
102-0053	Доски обрешные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100	0,34	0,28	0,26
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	383,99	100		100
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	383,99		100	
203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	19,32			17,5
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	2,62	203	142	124
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	90	54	45,7
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	4,95	74	64	131
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	497	0,12	0,09	0,12
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,0167	0,012	0,012
411-0001	Вода	м3	2,44	0,5	0,7	0,7
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1005,43	778,81	898,39
Эксплуатация машин		руб.		807,48	717,82	800,46
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		73,44	64,26	73,58
Материальные ресурсы		руб.		41788,49	40856,96	41477,91
Всего, прямые затраты		руб.		43601,4	42353,59	43176,76

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-030

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-030-04	10-01-030-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		83,05	89,24
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,78	5,22

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-030

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-030-04	10-01-030-05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,46	1,46
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	3,32	3,76
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,1	0,78	0,78
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	12,99	13,74
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,18	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,00058	0,00068
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0165	0,0155
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0087	0,0092
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9423,99	0,0011	0,0011
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	55,4	62
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	25,9	30,4
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,00055	0,00061
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100	0,2	0,18
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	383,99		57
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	383,99	100	43
203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	19,32	17,4	17,3
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	2,62	93	84
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	30,2	25,8
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	4,95	100	143
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	497	0,08	0,07
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	729,98	0,0085	0,0094
411-0001	Вода	м3	2,44	0,5	0,6
Стоимостные показатели:					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		690,15	741,58
Эксплуатация машин		руб.		720,55	765,43
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		64,53	70,47
Материальные ресурсы		руб.		40741,15	40972,71
Всего, прямые затраты		руб.		42151,85	42479,72

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. Установка наличников. (нормы 1, 2)
04. Навеска открывающихся створок и прирезка приборов. (нормы 3, 4)
05. Установка наличников. (нормы 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:

- 10-01-031-01 глухие, площадь проема до 5 м2
 10-01-031-02 глухие, площадь проема до 10 м2
 10-01-031-03 открывающиеся, площадь проема до 5 м2
 10-01-031-04 открывающиеся, площадь проема до 10 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-031-01	10-01-031-02	10-01-031-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		182,03	134,07	245,25
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,46	2,35	2,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,46	2,35	2,46
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,6	1	1,6
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	16,69	10,86	16,69
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95		2,5	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,63	1,57	1,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,00218	0,00147	0,00218
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0112	0,0073	0,0112
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0456	0,0304	0,0456
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,99	22	9,2	22
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	136	91	136
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01		0,011	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	116	76	116
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00063	0,00063	0,00063
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1665	0,04	0,07	0,04
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	683,99	0,49	0,25	0,49
203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	19,32	311	242	311
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	428	283	428

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-031

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-031-01	10-01-031-02	10-01-031-03
203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	111,01	91		
203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	75,8		93	
203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	111,01			91
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	458	0,17	0,11	0,17
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0			П
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,0202	0,0135	0,0202
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1572,74	1158,36	2278,37
Эксплуатация машин в том числе		руб.		515,68	467,51	515,68
Оплата труда машинистов		руб.		33,21	31,73	33,21
Материальные ресурсы		руб.		20684,94	14813,43	20684,94
Всего, прямые затраты		руб.		22773,36	16439,3	23478,99

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-031

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-031-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		170,04
1,1	Средний разряд работы			3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,35
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	10,86
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	2,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8475	0,00147
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12430	0,0073
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0304
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,99	9,2
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	91
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,011
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	76
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00063
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1665	0,07
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	683,99	0,25
203-0321	Коробки оконные размером 74х45 мм	м	19,32	242
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93	283
203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	74,99	93
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	458	0,11

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-031

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-031-04
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,0135
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1579,67
Эксплуатация машин в том числе		руб.		467,51
Оплата труда машинистов		руб.		31,73
Материальные ресурсы		руб.		14738,1
Всего, прямые затраты		руб.		16785,28

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 (брувен).

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, переплеты:

- 10-01-032-01 одинарные, площадь проема до 2 м2
 10-01-032-02 одинарные, площадь проема более 2 м2
 10-01-032-03 отдельные, площадь проема до 2 м2
 10-01-032-04 отдельные, площадь проема более 2 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-032-01	10-01-032-02	10-01-032-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		599	400	719
1,1	Средний разряд работы			3,9	3,9	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	14,9	9,7	14,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,1	3,93	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0112	0,0073	0,0112
101-1705	Пахла пропитанная	кг	9,04	173	120	260
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0006	0,0009	0,0006
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2499,99	4,25	3,38	4,25
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0022	0,0013	0,0022
102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,63	0,39	0,63
203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	19,32	380	317	380
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	587	380	587

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-032

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-032-01	10-01-032-02	10-01-032-03
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	34,5	83	65	83
203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	78	74		
203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	78		81	
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П	П
203-0558	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2	м2	78			160
411-0001	Вода	м3	2,44	2	1,2	2
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		5696,49	3804	7017,44
Эксплуатация машин в том числе		руб.		402,1	371,68	402,1
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		31477,01	26344,32	38971,49
Всего, прямые затраты		руб.		37575,6	30520	46391,03

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-032

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-032-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		469
1,1	Средний разряд работы			4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	9,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,96
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0073
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	180
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0009
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2499,99	3,38
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0013
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,39
203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	19,32	317
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	380
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	34,5	65
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П
203-0559	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2	м2	78	184
411-0001	Вода	м3	2,44	1,2
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		4577,44
Эксплуатация машин в том числе		руб.		374,29
Оплата труда машинистов		руб.		0

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-032

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-032-04
Материальные ресурсы		руб.		34920,72
Всего, прямые затраты		руб.		39872,45

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:

10-01-033-01	до 1 м
10-01-033-02	до 2 м
10-01-033-03	более 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-033-01	10-01-033-02	10-01-033-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		125,43	66,22	45,43
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,42	0,2	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	0,42	0,2	0,11
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,6	1	1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,55	0,27	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,012	0,006	0,004
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,089	0,052	0,035
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	9,41	5,58	5
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0093	0,0056	0,0037
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0012	0,0007	0,0005
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	34,5	140	74	50,7
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	497	0,63	0,34	0,23
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,56	0,3	0,2
411-0001	Вода	м3	2,44	1,1	0,6	0,4
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1083,72	572,14	392,52
Эксплуатация машин		руб.		132,23	70,82	52,58
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		5,67	2,7	1,49
Материальные ресурсы		руб.		6632,9	3573,19	2441,74
Всего, прямые затраты		руб.		7848,85	4216,15	2886,84

ТАБЛИЦА 10-01-034

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка рамы к предварительной установке в проем.
02. Установка рамы на технологические клинья в проем и выставление в горизонтальной плоскости.
03. Устройство на раме отметок для сверления отверстий под дюбель.
04. Извлечение рамы.
05. Сверление отверстий под дюбеля (снаружи внутрь рамы).
06. Установка рамы в проем с выставлением по уровню в горизонтальной и вертикальной плоскостях и закреплением в проеме клиньями.
07. Сверление стены под дюбеля по имеющимся отверстиям.
08. Установка дюбелей.
09. Заполнение зазора между рамой и стеной монтажной пеной.
10. Установка стеклопакетов.
11. Устройство наружного водоизоляционного паропроницаемого слоя.
12. Устройство внутреннего пароизоляционного слоя.
13. Установка фурнитуры.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:

- 10-01-034-01 глухих с площадью проема до 2 м2
 10-01-034-02 глухих с площадью проема более 2 м2
 10-01-034-03 поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых
 10-01-034-04 поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых
 10-01-034-05 поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых
 10-01-034-06 поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых
- 10-01-034-07 поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления
- 10-01-034-08 поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-034-01	10-01-034-02	10-01-034-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		170,75	137,43	216,08
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,76	0,66	1,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	1,76	0,66	1,76
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	9,81	9,62	22,89
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	15,12	14,82	35,27
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,57	3,57	3,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2052	Лента бутиловая	м	6,4	347	230	429
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,62	214	150	271
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,99	71	50	71
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,21	92	66	114

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-034

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-034-01	10-01-034-02	10-01-034-03
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	74,99	30,6	30	71,4
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5	800	800	800
203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1582,2	100	100	100
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1492,36	1201,14	1888,54
Эксплуатация машин		руб.		427,09	391,51	508,25
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		20,42	7,66	20,42
Материальные ресурсы		руб.		171516,78	168320,06	177014,14
Всего, прямые затраты		руб.		173436,23	169912,71	179410,93

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-034

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-034-04	10-01-034-05	10-01-034-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		161,33	187,55	145,72
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,66	1,76	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,66	1,76	0,66
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	15,26	19,62	12,47
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	23,51	30,23	19,22
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,57	3,57	3,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2052	Лента бутиловая	м	6,4	323	347	244
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,62	200	214	156
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,99	67	71	56
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,21	76	92	69
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	74,99	47,6	61,2	38,9
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5	800	800	800
203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1582,2	100	100	100
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1410,02	1639,19	1273,59
Эксплуатация машин		руб.		426,51	487,95	409,22
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		7,66	20,42	7,66
Материальные ресурсы		руб.		171424,01	173811,48	169372,36
Всего, прямые затраты		руб.		173260,64	175938,62	171055,17

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-034

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-034-07	10-01-034-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		194,34	149,16
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,76	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	1,76	0,66
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	19,24	13,21
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	29,64	20,35
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,57	3,57
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2052	Лента бутиловая	м	6,4	360	253
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,62	200	159
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,99	100	59
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,21	100	71
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	74,99	60	41,2
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5	800	800
203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1582,2	100	100
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1698,53	1303,66
Эксплуатация машин в том числе		руб.		485,59	413,79
Оплата труда машинистов		руб.		20,42	7,66
Материальные ресурсы		руб.		174467,4	169783,69
Всего, прямые затраты		руб.		176651,52	171501,14

ТАБЛИЦА 10-01-035**Установка подоконных досок из ПВХ****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Заведение подоконной доски в подоконный паз оконного блока с выставлением по уровню.
02. Фиксация подоконника с помощью клиньев.
03. Обработка швов и пустот пеной.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 п.м

Установка подоконных досок из ПВХ:

- 10-01-035-01 в каменных стенах толщиной до 0,51 м
 10-01-035-02 в панельных стенах
 10-01-035-03 в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-035-01	10-01-035-02	10-01-035-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,19	21,26	21,38
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,04	0,05	0,07

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-035

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-035-01	10-01-035-02	10-01-035-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,04	0,05	0,07
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,15	0,19	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,21	56,6	45,3	90,7
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5	400	400	400
101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	0	п	п	п
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		180,75	181,35	182,37
Эксплуатация машин в том числе		руб.		14,33	18,13	28,34
Оплата труда машинистов		руб.		0,46	0,58	0,81
Материальные ресурсы		руб.		4004,09	3244,61	6295,95
Всего, прямые затраты		руб.		4199,17	3444,09	6506,66

Подраздел 1.5 двери, ворота

ТАБЛИЦА 10-01-039**Установка блоков****СОСТАВ РАБОТ:**

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

- 10-01-039-01 в каменных стенах, площадь проема до 3 м2
 10-01-039-02 в каменных стенах, площадь проема более 3 м2
 10-01-039-03 в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2
 10-01-039-04 в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2
 10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-039-01	10-01-039-02	10-01-039-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		104,28	92,92	115
1,1	Средний разряд работы			3,6	3,8	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		11,35	8,45	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	9,69	7,08	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,66	1,37	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,79	1,31	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,99	2,07	3,9

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-039

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-039-01	10-01-039-02	10-01-039-03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8475	0,0021	0,00152	
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0236	0,0171	
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	108	74	108
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	89	65	
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26	37,5	22,41	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00413	0,00168	0,01012
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100	0,08	0,07	0,08
203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	207			100
101-9411	<i>Скобяные изделия</i>	<i>компл.</i>	<i>0</i>	<i>П</i>	<i>П</i>	<i>П</i>
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	207	100		
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	207		100	
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93			540
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	458	0,105	0,076	
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,016	0,011	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		957,29	873,45	1031,55
Эксплуатация машин		руб.		1250,3	984,89	339,96
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		153,23	114,08	0
Материальные ресурсы		руб.		22824,3	22151,86	24007,74
Всего, прямые затраты		руб.		25031,89	24010,2	25379,25

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-039

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-039-04	10-01-039-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		98,7	142,68
1,1	Средний разряд работы			3,6	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	10,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4		9,69
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112		1,23
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30		2,86
134041	Шуруповерт	маш-ч	3		2,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,84	1,84
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8475		0,00333
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12430		0,0016

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-039

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-039-04	10-01-039-05
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99		0,0375
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	74	173
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71		142
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00626	
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100	0,07	
203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	207	100	
101-9411	<i>Скобяные изделия</i>	компл.	0	П	П
203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	484,01		100
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93	387	
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	458		0,167
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98		0,0258
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		906,07	1207,07
Эксплуатация машин в том числе		руб.		334,73	1228,76
Оплата труда машинистов		руб.		0	147,42
Материальные ресурсы		руб.		23041,85	50982,73
Всего, прямые затраты		руб.		24282,65	53418,56

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

проема:

10-01-040-01 до 2 м2

10-01-040-02 до 3 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-040-01	10-01-040-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		442	334
1,1	Средний разряд работы			4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,47	4,27

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-040

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-040-01	10-01-040-02
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26	25	9,6
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0003	0,0002
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,51	0,33
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100	0,08	0,08
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	226	85	
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	226		87
203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	25,01	315	232
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П
203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	3,01		46,22
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	660	473
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		4313,92	3259,84
Эксплуатация машин в том числе		руб.		389,65	372,22
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		30686,42	28075,94
Всего, прямые затраты		руб.		35389,99	31708

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:

- 10-01-041-01 спаренными, площадь проема до 3 м2
10-01-041-02 спаренными, площадь проема более 3 м2
10-01-041-03 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2
10-01-041-04 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-041-01	10-01-041-02	10-01-041-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		160,08	141,52	263,25
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,8	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		11,64	8,4	13,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	10,26	7,03	12,61

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-041

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-041-01	10-01-041-02	10-01-041-03
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,38	1,37	1,38
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,19	0,83	2,02
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	11,54	15,83	11,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,08	2,06	2,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,003	0,0017	0,004
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0073	0,01	0,0073
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0301	0,0193	0,0507
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	167	107	251
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	114	73	170
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0006	0,0001	0,0063
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	414,01	100		
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	414,01		100	
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П	П
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	414,01			100
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,0249	0,016	0,0374
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1418,31	1330,29	2361,35
Эксплуатация машин		руб.		1292,66	1012,79	1515,74
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		157,14	113,4	188,6
Материальные ресурсы		руб.		43754,17	42969,41	44954,08
Всего, прямые затраты		руб.		46465,14	45312,49	48831,17

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-041

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-041-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		238,96
1,1	Средний разряд работы			4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	8,32
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,36
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,31
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	15,83
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,04

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-041

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-041-04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,003
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,01
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0321
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	161
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	109
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0001
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	7
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	414,01	100
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,024
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2298,8
Эксплуатация машин в том числе		руб.		1135,78
Оплата труда машинистов		руб.		130,68
Материальные ресурсы		руб.		43701,68
Всего, прямые затраты		руб.		47136,26

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:

10-01-042-01 спаренными, площадь проема до 3 м2

10-01-042-02 спаренными, площадь проема более 3 м2

10-01-042-03 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2

10-01-042-04 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-042-01	10-01-042-02	10-01-042-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		414	296	459
1,1	Средний разряд работы			4	4,1	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	12,9	8,4	12,9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,97	3,83	4,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0097	0,0063	0,0097
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	167	107	251
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0021	0,0014	0,0021

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-042

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-042-01	10-01-042-02	10-01-042-03
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0015	0,0008	0,0015
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,4	0,23	0,4
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	414,01	100		
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	414,01		100	
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	414,01			100
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П	П
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93	680	416	680
411-0001	Вода	м3	2,44	1,4	0,7	1,4
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.			3982,68	2888,96	4415,58
Эксплуатация машин в том числе	руб.			384,76	359,06	389,12
Оплата труда машинистов	руб.			0	0	0
Материальные ресурсы	руб.			46275,67	44411,24	47035,03
Всего, прямые затраты	руб.			50643,11	47659,26	51839,73

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-042

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-042-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		354
1,1	Средний разряд работы			4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	8,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,95
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12430	0,0063
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	161
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0014
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0008
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,23
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	414,01	100
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93	416
411-0001	Вода	м3	2,44	0,7

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-042

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-042-04
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		3455,04
	Эксплуатация машин	руб.		369,52
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		0
	Материальные ресурсы	руб.		44899,4
	Всего, прямые затраты	руб.		48723,96

ТАБЛИЦА 10-01-043**Установка коробок в деревянных стенах
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка коробок.
02. Прибивка к коробкам вертикальных брусков для образования гребня и выборка паза в торцах брусьев (бревен). (нормы 1, 2, 3, 4)
03. Установка наличников. (нормы 5, 6)
04. Установка распорных досок в дверных коробках. (нормы 7, 8)
05. Установка наличников. (нормы 1, 2, 7, 8)
06. Установка распорных досок в дверных коробках. (нормы 3, 4)
07. Установка наличников. (нормы 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

Установка коробок в деревянных стенах:

- 10-01-043-01 рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2
 10-01-043-02 рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2
 10-01-043-03 рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2
 10-01-043-04 рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2
 10-01-043-05 нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2
 10-01-043-06 нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2
 10-01-043-07 нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2
 10-01-043-08 нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-043-01	10-01-043-02	10-01-043-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		374	258	356
1,1	Средний разряд работы			4	4	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,05	0,72	1,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00376	0,00259	0,0043
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0014	0,0007	0,0017
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,32	0,23	0,51
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155			0,08
203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	25,01	346	240	315
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	587	380	660
411-0001	Вода	м3	2,44	1,3	0,6	1,6

ГЭСНПТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-043

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-043-01	10-01-043-02	10-01-043-03
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		3597,88	2481,96	3385,56
	Эксплуатация машин	руб.		91,53	62,76	96,76
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0	0
	Материальные ресурсы	руб.		11447,16	7837,67	11308,6
	Всего, прямые затраты	руб.		15136,57	10382,39	14790,92

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-043

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-043-04	10-01-043-05	10-01-043-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		260	78,2	48,4
1,1	Средний разряд работы			3,9	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,8	0,93	0,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26		1,3	0,6
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00293	0,00206	0,0015
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0014		
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,33		
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,08		
203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	25,01	231	346	240
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	473	587	380
411-0001	Вода	м3	2,44	1,3		
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		2472,6	655,32	405,59
	Эксплуатация машин	руб.		69,74	81,07	55,79
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0	0
	Материальные ресурсы	руб.		8218,32	10998,38	7519,92
	Всего, прямые затраты	руб.		10760,66	11734,77	7981,3

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-043

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-043-07	10-01-043-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		75,5	53,9
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,93	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26	1,2	0,5
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00206	0,0015

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-043

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-043-07	10-01-043-08
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0003	0,0003
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,08	0,08
203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	25,01	315	231
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93	660	473
411-0001	Вода	м3	2,44	0,2	0,2
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		632,69	451,68
Эксплуатация машин в том числе		руб.		81,07	60,15
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		10607,55	7757,92
Всего, прямые затраты		руб.		11321,31	8269,75

ТАБЛИЦА 10-01-044**Обивка дверей****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью с прокладкой войлока, пропитанного глиняным раствором. (нормы 1, 2, 7, 8)

02. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью с прокладкой асбестового картона. (нормы 3, 4, 9, 10)

03. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью по дереву. (нормы 5, 6, 11, 12)

04. Проолифка кровельной стали. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

- 10-01-044-01 по войлоку с двух сторон
- 10-01-044-02 по войлоку с одной стороны
- 10-01-044-03 по асбесту с двух сторон
- 10-01-044-04 по асбесту с одной стороны
- 10-01-044-05 по дереву с двух сторон
- 10-01-044-06 по дереву с одной стороны

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

- 10-01-044-07 по войлоку с двух сторон
- 10-01-044-08 по войлоку с одной стороны
- 10-01-044-09 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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-044-01	10-01-044-02	10-01-044-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		174,4	104,64	147,15
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,6	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,25	0,12	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,25	0,12	0,22

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-044

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-044-01	10-01-044-02	10-01-044-03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,37	0,2	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8475	0,0092	0,006	0,0092
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,452	0,303	
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900	1,07	0,72	1,07
101-1757	Ветошь	кг	1,81	0,49	0,3	0,49
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,59	8,75	5,89	8,75
101-1974	Пигмент тертый	кг	61,28	0,992	0,67	0,992
407-0001	Глина	м3	87,8	0,21	0,14	
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5040			0,78
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1437,06	862,23	1202,22
Эксплуатация машин		руб.		60,26	30,87	53,41
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		3,38	1,62	2,97
Материальные ресурсы		руб.		14384,33	9666,37	13879,01
Всего, прямые затраты		руб.		15881,64	10569,47	15134,64

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-044

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-044-04	10-01-044-05	10-01-044-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		88,29	136,25	81,75
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,12	0,1	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,12	0,1	0,07
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,2	0,16	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8475	0,006	0,00176	0,001
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900	0,72	1,07	0,72
101-1757	Ветошь	кг	1,81	0,3	0,49	0,3
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,59	5,89	8,75	5,89
101-1974	Пигмент тертый	кг	61,28	0,67	0,992	0,67
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5040	0,52		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		721,33	1122,7	673,62
Эксплуатация машин		руб.		30,87	25,15	17,43
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1,62	1,35	0,95
Материальные ресурсы		руб.		9313,21	9884,76	6650,03
Всего, прямые затраты		руб.		10065,41	11032,61	7341,08

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-044

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-044-07	10-01-044-08	10-01-044-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		170,04	102,02	142,79
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,6	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,22	0,15	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,22	0,15	0,22
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,32	0,22	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,0092	0,006	0,0092
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,452	0,303	
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	11200,01	1,07	0,72	1,07
407-0001	Глина	м3	87,8	0,21	0,14	
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5040			0,78
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1401,13	840,64	1166,59
Эксплуатация машин		руб.		52,53	35,98	56,89
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		2,97	2,03	2,97
Материальные ресурсы		руб.		16498,5	11088,83	15993,18
Всего, прямые затраты		руб.		17952,16	11965,45	17216,66

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-044

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-044-10	10-01-044-11	10-01-044-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		85,67	132,98	79,79
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,12	0,1	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,12	0,1	0,07
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,2	0,16	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,006	0,00176	0,0012
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	11200,01	0,72	1,07	0,72
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5040	0,52		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		699,92	1086,45	651,88
Эксплуатация машин		руб.		30,87	25,15	17,43
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1,62	1,35	0,95
Материальные ресурсы		руб.		10735,66	11998,93	8074,18
Всего, прямые затраты		руб.		11466,45	13110,53	8743,49

ТАБЛИЦА 10-01-045

**Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Приготовление гипсового раствора, смачивание пакли. (нормы 1, 2)

02. Конопатка коробок. (нормы 3, 4)

03. Конопатка коробок. (нормы 1, 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проем

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

- 10-01-045-01 каменных, площадь проема до 3 м2
 10-01-045-02 каменных, площадь проема более 3 м2
 10-01-045-03 нерубленых, площадь проема до 3 м2
 10-01-045-04 нерубленых, площадь проема более 3 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-045-01	10-01-045-02	10-01-045-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		35,8	25,2	26,1
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	24,4	15,6	24,4
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,00367	0,00234	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		305,37	214,96	222,63
Эксплуатация машин		руб.		0,87	0,87	0,87
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		223,26	142,73	220,58
Всего, прямые затраты		руб.		529,5	358,56	444,08

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-045

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-045-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,5
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	15,6
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		157,81
Эксплуатация машин		руб.		0,87
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		141,02
Всего, прямые затраты		руб.		299,7

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 поволоков и приборов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 полотен и проемов

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

10-01-046-02 Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-046-01	10-01-046-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		228,66	90,2
1,1	Средний разряд работы			3,7	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,13	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,93	
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	7,2	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	8,1	50,98	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30		0,47
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,26	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,8	3,73
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,0224	
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	3650,01	0,16	
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	27,01		12,9
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,00287	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9423,99	0,01163	
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99		0,0124
101-1597	Брезент	м2	37,42	3,4	
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,00222	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71		28
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5000,01	0,24	
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26		80,64
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0009	0,0003
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,59	6,7	
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26	11	
101-2174	Шайбы	т	8024	0,0037	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-046

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-046-01	10-01-046-02
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	5999,98	3,91	
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	460,01		90
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	350	100	
203-9060	Коробки ворот деревянные	м	0		83
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2124,25	769,41
Эксплуатация машин в том числе		руб.		1583,63	339,24
Оплата труда машинистов		руб.		123,26	0
Материальные ресурсы		руб.		61444,85	42761,19
Всего, прямые затраты		руб.		65152,73	43869,84

ТАБЛИЦА 10-01-047**Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка дверного блока к предварительной установке в проем.
02. Установка дверной коробки на технологические клинья в проем и выставление в горизонтальной плоскости.
03. Устройство отметок в дверной коробке для сверления отверстий под дюбеля.
04. Извлечение дверной коробки из проема.
05. Сверление отверстий под дюбеля.
06. Установка дверной коробки в проем с выставлением по уровню в горизонтальной и вертикальной плоскости и закреплением в проеме клиньями.
07. Сверление стены под дюбеля по имеющимся отверстиям в дверной коробке.
08. Установка дюбелей.
09. Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной.
10. Устройство наружного водоизоляционного паропроницаемого слоя. (нормы 1, 2, 3)
11. Установка дверной фурнитуры. (нормы 4, 5)
12. Устройство внутреннего пароизоляционного слоя. (нормы 1, 2, 3)
13. Устройство "порожка". (нормы 4, 5)
14. Установка дверной фурнитуры. (нормы 1, 2, 3)
15. Навеска створок. (нормы 4, 5)
16. Устройство "порожка". (нормы 1, 2, 3)
17. Навеска створок. (нормы 1, 2, 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

- | | |
|--------------|--|
| 10-01-047-01 | в каменных стенах площадью проема до 3 м2 |
| 10-01-047-02 | в каменных стенах площадью проема более 3 м2 |
| 10-01-047-03 | балконных в каменных стенах |
| 10-01-047-04 | в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 |
| 10-01-047-05 | в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2 |

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-047-01	10-01-047-02	10-01-047-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		201	124,91	220,04

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-047

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-047-01	10-01-047-02	10-01-047-03
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,05	0,52	1,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	1,05	0,52	1,66
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	20,91	9,97	20,91
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	32,21	15,36	32,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,57	3,57	3,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2052	Лента бутиловая	м	6,4	402	218	402
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,62	293	151	293
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,99	43	40	43
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,21	123,5	70,3	123,5
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	74,99	65,2	31,1	65,2
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5	800	800	800
203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1719,61			100
203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	1533,73	100	100	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1780,86	1091,71	1923,15
Эксплуатация машин в том числе		руб.		473,75	389,31	492,82
Оплата труда машинистов		руб.		12,18	6,03	19,26
Материальные ресурсы		руб.		172111,81	163695,47	190699,81
Всего, прямые затраты		руб.		174366,42	165176,49	193115,78

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-047

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-047-04	10-01-047-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		160,52	100,99
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,05	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	1,05	0,52
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	20,8	9,92
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	61,61	29,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,57	3,57
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05	652	311
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,21	68	40,8

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-047

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-047-04	10-01-047-05
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5	800	800
203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	1533,73	100	100
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1386,89	872,55
Эксплуатация машин		руб.		526,56	414,52
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		12,18	6,03
Материальные ресурсы		руб.		158375,88	156530,72
Всего, прямые затраты		руб.		160289,33	157817,79

Подраздел 1.6 лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки

ТАБЛИЦА 10-01-052**Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков
СОСТАВ РАБОТ:**

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м2 горизонтальной проекции

Устройство:

- 10-01-052-01 внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки
- 10-01-052-02 внутриквартирных лестниц без подшивки
- 10-01-052-03 крылец
- 10-01-052-04 козырьков

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-052-01	10-01-052-02	10-01-052-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		4,9	4,08	8,49
1,1	Средний разряд работы			4	4	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30			0,09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,06	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99			0,00127
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500			0,00083
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00034	0,00025	0,00079
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33			0,2
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,03	0,03	
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2156,01	0,02	0,02	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-052

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-052-01	10-01-052-02	10-01-052-03
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21			0,05
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1375,01	0,01	0,01	
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01	0,22	0,22	
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1056			0,09
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	2194	0,02		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		47,14	39,25	77
Эксплуатация машин в том числе		руб.		6,1	5,23	35,82
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		443,26	398,3	281,68
Всего, прямые затраты		руб.		496,5	442,78	394,5

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-052

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-052-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		4,9
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00012
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,02
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21	0,03
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		44,44
Эксплуатация машин в том числе		руб.		1,74
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		64,44
Всего, прямые затраты		руб.		110,62

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

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-053-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		42,51
1,1	Средний разряд работы			4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,14
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,04
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1979,99	0,56
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2156,01	0,49
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		414,9
Эксплуатация машин в том числе		руб.		35,97
Оплата труда машинистов		руб.		1,89
Материальные ресурсы		руб.		2404,8
Всего, прямые затраты		руб.		2855,67

Подраздел 1.7 встроенные шкафы, антресольные полки, шпунные 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:

10-01-057-01 стенок

10-01-057-02 полок

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-057-01	10-01-057-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		70,06	140,12
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,64	1,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	1,64	1,64
134041	Шуруповерт	маш-ч	3		0,27
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	2,48	

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-057

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-057-01	10-01-057-02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,25	2,25
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430		0,0002
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,99	64	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0026	0,0026
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	232,5	100	
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	210,01		100
203-0499	Шагик (раскладка), размер 19x19 мм	м	3,2		26,2
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		572,39	1144,78
Эксплуатация машин в том числе		руб.		342,66	338,64
Оплата труда машинистов		руб.		22,14	22,14
Материальные ресурсы		руб.		24241,55	21118,47
Всего, прямые затраты		руб.		25156,6	22601,89

ТАБЛИЦА 10-01-058**Установка шкафных и антресольных дверных блоков
СОСТАВ РАБОТ:**

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

02. Установка и крепление блоков антресольных. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01 шкафных

10-01-058-02 антресольных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-058-01	10-01-058-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		7,1	3,27
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,21	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	86,4	0,21	0,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,27	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0006	0,00045
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,09	0,06
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П
203-9126	Блоки дверные шкафные	м2	0	П	
203-9127	Блоки дверные антресольные	м2	0		П

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-058

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-058-01	10-01-058-02
Стоимостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		59	27,17
	Эксплуатация машин	руб.		41,68	13,03
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		2,84	0,81
	Материальные ресурсы	руб.		111,14	74,69
	Всего, прямые затраты	руб.		211,82	114,89

ТАБЛИЦА 10-01-059**Установка штучных изделий****СОСТАВ РАБОТ:**

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 шт. изделий

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-059-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		75,15
1,1	Средний разряд работы			2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	1,73
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,47
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,035
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,012
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,2	400
203-9130	Изделия штучные	шт.	0	100
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		602,7
	Эксплуатация машин	руб.		269,39
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		20,07
	Материальные ресурсы	руб.		1633,35
	Всего, прямые затраты	руб.		2505,44

ТАБЛИЦА 10-01-060**Установка и крепление наличников****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка и крепление наличников.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м коробок блоков

10-01-060-01 Установка и крепление наличников

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-060-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		7,82
1,1	Средний разряд работы			2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-060

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-060-01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00071
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93	112
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		63,89
Эксплуатация машин в том числе		руб.		3,49
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		448,66
Всего, прямые затраты		руб.		516,04

Подраздел 1.8 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, 4, 5)
 03. Изготовление и установка раскосов, схваток, прогонов, балок с креплением болтами, скобами, укладка направляющих и отбойных брусьев, устройство настила.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 древесины в конструкции

Устройство эстакад:

- 10-01-064-01 на сваях, высота до 3 м
 10-01-064-02 на сваях, высота более 3 м
 10-01-064-03 на лежнях, высота 1 м
 10-01-064-04 на лежнях, высота 2 м
 10-01-064-05 на лежнях, высота 3 м и более

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-064-01	10-01-064-02	10-01-064-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1545,44	1319,76	2456,86
1,1	Средний разряд работы			3,9	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		109,01	119,4	5,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	6,01	6,1	5,89
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	8,45	8,76	7,6
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш-ч	190	103	113,3	
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	62,2	66,4	95,2
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	14,86	12,69	22,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	8,83	9,05	8,72
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390	0,2	0,194	0,18
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,01			0,18
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,73	0,78	1,09

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-064

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-064-01	10-01-064-02	10-01-064-03
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5000,01	0,38	0,52	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,024	0,021	0,0342
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	51,5	80	29,4
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	36,1	21,1	50
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01	17,4	3,3	25,6
509-1784	Скобы металлические	кг	6,25	134,3	65,96	70
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		14697,13	12260,57	23094,48
Эксплуатация машин в том числе		руб.		21463,26	23455,96	1948,17
Оплата труда машинистов		руб.		1668,94	1829,21	79,52
Материальные ресурсы		руб.		119822,33	93776,19	142280,92
Всего, прямые затраты		руб.		155982,72	129492,72	167323,57

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-064

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-064-04	10-01-064-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2105,88	1892,24
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,89	6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,89	6
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	9,8	8,5
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	96,2	75,7
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	19,32	17,36
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	8,72	8,83
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390	0,22	0,22
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,01	0,22	0,22
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	1,13	0,89
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5000,01	0,06	0,11
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26	45	71
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,029	0,027
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	39	57,2
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	43,7	31,4
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01	22,3	16,4

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-064

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-064-04	10-01-064-05
509-1784	Скобы металлические	кг	6,25	97	125,5
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		19563,63	17787,06
Эксплуатация машин		руб.		1999,73	1932,69
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		79,52	81
Материальные ресурсы		руб.		134722,32	115904,89
Всего, прямые затраты		руб.		156285,68	135624,64

ТАБЛИЦА 10-01-065

Ограждение деревянных эстакад СОСТАВ РАБОТ:

01. Ограждение эстакад.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м ограждения

10-01-065-01 Ограждение деревянных эстакад

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-065-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		184,21
1,1	Средний разряд работы			3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,24
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,85
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0021
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	1,24
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1492,01	0,51
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1691,05
Эксплуатация машин		руб.		58,2
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		3,24
Материальные ресурсы		руб.		2771,32
Всего, прямые затраты		руб.		4520,57

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

10-01-066-01 Устройство моторных будок

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-066-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		745,56

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-066

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-066-01
1,1	Средний разряд работы			3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		8,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	8,32
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	2,52
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	2,74
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	12,48
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8475	0,0003
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7684	0,01223
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00747
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390	0,43
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,2	0,000675
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	7,46	275
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	27,01	17,8
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	16,22	17,8
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,01032
101-1704	Войлок строительный	т	9774,51	0,127
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,013
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900	0,33
101-1757	Ветошь	кг	1,81	0,05
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0213
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,59	1,17
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09	0,55
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	297
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	7,6
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	17,1
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1492,01	2,51
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1430	13,2
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01	3,12
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	383,99	16,1
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	207	15,8
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,93	133
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,011
407-0001	Глина	м3	87,8	2,78
509-1784	Скобы металлические	кг	6,25	75,62
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.	0	П

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-066

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-066-01
101-9084	Приборы оконные	компл.	0	П
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		6441,64
Эксплуатация машин в том числе		руб.		2057,24
Оплата труда машинистов		руб.		112,32
Материальные ресурсы		руб.		82635,21
Всего, прямые затраты		руб.		91134,09

Подраздел 1.9 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, 2, 3, 4)

02. Изготовление щитов забора с установкой и креплением их. (нормы 5, 6, 7, 8)

03. Изготовление щитов забора с установкой и креплением их. (нормы 1, 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 забора

Устройство заборов (с установкой столбов):

- 10-01-070-01 глухих
- 10-01-070-02 решетчатых высотой до 1,2 м
- 10-01-070-03 решетчатых высотой до 1,6 м
- 10-01-070-04 решетчатых высотой до 2 м

Устройство заборов (при установленных столбах):

- 10-01-070-05 глухих
- 10-01-070-06 решетчатых высотой до 1,2 м
- 10-01-070-07 решетчатых высотой до 1,6 м
- 10-01-070-08 решетчатых высотой до 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-070-01	10-01-070-02	10-01-070-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		185,3	135,16	128,62
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,74	0,38	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,74	0,38	0,4
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,98	0,9	0,9
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	8,42	11,6	8,6
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	1,6	1,6	1,6
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	0,85	0,62	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,98	0,57	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0266	0,0266	0,0266
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0073	0,029	0,0215
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0128	0,0056	0,0046

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-070

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-070-01	10-01-070-02	10-01-070-03
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	1,77	1,39	1,26
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	1,01	1,09	1,06
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01		1,34	1,54
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21	2,59		
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,8		
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,01065	0,0039	0,0045
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,05	0,088	0,06
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1641,76	1181,3	1124,14
Эксплуатация машин		руб.		788,12	155,11	154,02
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		77,49	5,13	5,4
Материальные ресурсы		руб.		7268,29	4836,45	4853,95
Всего, прямые затраты		руб.		9698,17	6172,86	6132,11

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-070

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-070-04	10-01-070-05	10-01-070-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		125,35	150,42	98,21
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,4	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,5	4,36	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,5	4,36	0,31
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,98		
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	6,8	8,42	5,8
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	1,6	1,6	1,6
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	0,57		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,62	0,83	0,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0266		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0171	0,0073	0,029
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,004	0,0093	0,0056
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	1,23		

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-070

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-070-04	10-01-070-05	10-01-070-06
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,97	1,01	1,09
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	1,72		1,34
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21		2,59	
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155		0,8	
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0044	0,007	0,0026
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,046		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1095,56	1349,27	870,14
Эксплуатация машин в том числе		руб.		725,79	588,31	96,47
Оплата труда машинистов		руб.		74,25	58,86	4,19
Материальные ресурсы		руб.		4851,68	6047,25	3840,35
Всего, прямые затраты		руб.		6673,03	7984,83	4806,96

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-070

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-070-07	10-01-070-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		95,59	94,07
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,32	4,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,32	4,15
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	4,3	3,42
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	1,6	1,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,49	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0215	0,0171
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0046	0,004
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	1,06	0,97
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	1,54	1,72
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,003	0,003
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		846,93	833,46
Эксплуатация машин в том числе		руб.		98,15	527,14
Оплата труда машинистов		руб.		4,32	56,03
Материальные ресурсы		руб.		3976,31	4016,92
Всего, прямые затраты		руб.		4921,39	5377,52

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, 2, 3, 4)

02. Изготовление элементов калиток с постановкой поковок и навеской их. (нормы 5, 6, 7, 8)

03. Изготовление элементов калиток с постановкой поковок и навеской их. (нормы 1, 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 калиток

Устройство калиток (с установкой столбов):

- 10-01-071-01 глухих
 10-01-071-02 решетчатых высотой до 1,2 м
 10-01-071-03 решетчатых высотой до 1,6 м
 10-01-071-04 решетчатых высотой до 2 м

Устройство калиток (при установленных столбах):

- 10-01-071-05 глухих
 10-01-071-06 решетчатых высотой до 1,2 м
 10-01-071-07 решетчатых высотой до 1,6 м
 10-01-071-08 решетчатых высотой до 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-071-01	10-01-071-02	10-01-071-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		395,67	369,51	346,62
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,09	1,16	1,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,09	1,16	1,24
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	2,8	2,8	2,8
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	55,3	40,1	29,8
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	6,3	3,7	3,7
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	1,81	1,7	1,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,62	1,73	1,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,084	0,084	0,084
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0987	0,1	0,0744
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0029	0,0035	0,003
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	5,6	4,16	5,28
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	3,25	3,41	3,4
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01		0,6	1,32
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21	2,07		
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155		1,84	0,71

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-071

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-071-01	10-01-071-02	10-01-071-03
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П	П
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0159	0,0105	0,0123
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,26	0,36	0,28
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		3347,37	3126,05	2932,41
Эксплуатация машин		руб.		505,21	474,42	473,39
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		14,72	15,66	16,74
Материальные ресурсы		руб.		12679,65	12566	12447,88
Всего, прямые затраты		руб.		16532,23	16166,47	15853,68

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-071

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-071-04	10-01-071-05	10-01-071-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		332,45	262,69	265,96
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,16	0,39	0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,16	0,39	0,82
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	2,6		
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	23,7	55,3	40,1
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	3,7	6,3	3,7
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	1,52		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,72	0,84	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0784		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0592	0,0987	0,1
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0027	0,0029	0,0035
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	5,22		
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	2,9	3,25	3,41
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	1,2		0,6
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19- 22 мм, III сорта	м3	1242,21		2,07	
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32- 40 мм, III сорта	м3	1155	0,64		1,84
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П	П
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,012	0,0105	0,007

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-071

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-071-04	10-01-071-05	10-01-071-06
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,22		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2812,53	2222,36	2250,02
Эксплуатация машин		руб.		434,97	268,9	302,32
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		15,66	5,27	11,07
Материальные ресурсы		руб.		11118,16	8868,91	9414,27
Всего, прямые затраты		руб.		14365,66	11360,17	11966,61

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-071

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-071-07	10-01-071-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		263,78	261,6
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,75	0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,75	0,97
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	29,8	23,7
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	3,7	3,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,12	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0744	0,0592
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,003	0,0027
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	3,4	2,9
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	1,32	1,2
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,71	0,64
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0081	0,0079
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2231,58	2213,14
Эксплуатация машин		руб.		265,68	266,22
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		10,13	13,1
Материальные ресурсы		руб.		8799,87	7619,89
Всего, прямые затраты		руб.		11297,13	10099,25

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, 2, 3, 4)

02. Изготовление элементов ворот с постановкой поволоков и навеской их. (нормы 5, 6, 7, 8)

03. Изготовление элементов ворот с постановкой поковок и навеской их. (нормы 1, 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 ворот

Устройство ворот (с установкой столбов):

- 10-01-072-01 глухих
 10-01-072-02 решетчатых высотой до 1,2 м
 10-01-072-03 решетчатых высотой до 1,6 м
 10-01-072-04 решетчатых высотой до 2 м

Устройство ворот (при установленных столбах):

- 10-01-072-05 глухих
 10-01-072-06 решетчатых высотой до 1,2 м
 10-01-072-07 решетчатых высотой до 1,6 м
 10-01-072-08 решетчатых высотой до 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-072-01	10-01-072-02	10-01-072-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		324,82	333,54	322,64
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,53	1,11	1,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	17,53	1,11	1,05
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,09	1,8	1,9
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	29,6	28,8	21,4
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	2,3	2,7	2,7
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	1,49	1,53	1,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,96	1,65	1,58
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,03	0,0534	0,0571
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0351	0,0721	0,0535
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0036	0,0048	0,004
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	2,01	3,5	3,8
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	2,54	3	2,94
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01		0,58	1,35
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21	2,1		
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155		1,99	0,67
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П	П
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0057	0,0076	0,0088
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,086	0,12	0,094

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-072

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-072-01	10-01-072-02	10-01-072-03
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		2747,98	2821,75	2729,53
	Эксплуатация машин	руб.		2158,46	402,24	377,83
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		236,66	14,99	14,18
	Материальные ресурсы	руб.		8450,24	10933,27	10273,2
	Всего, прямые затраты	руб.		13356,68	14157,26	13380,56

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-072

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-072-04	10-01-072-05	10-01-072-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		316,1	277,95	282,31
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,87	17,31	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	17,87	17,31	0,77
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	2,07		
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	17	29,6	28,8
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	2,7	2,3	2,7
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	1,45		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,45	0,62	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0564		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0425	0,0351	0,0721
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0031	0,0036	0,0048
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	3,75		
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	2,5	2,54	3
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	1,38		0,58
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1242,21		2,1	
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,61		1,99
101-0782	Половки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П	П
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0086	0,0038	0,005
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,074		
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		2674,21	2351,46	2388,34
	Эксплуатация машин	руб.		2246,76	2066,61	260,7

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-072

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-072-04	10-01-072-05	10-01-072-06
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб.		241,25	233,69	10,4
	Материальные ресурсы	руб.		9360,51	7096,15	8636,86
	Всего, прямые затраты	руб.		14281,48	11514,22	11285,9

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-01-072

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-072-07	10-01-072-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		280,13	279,04
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,69	17,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,69	17,52
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	21,4	17
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	2,7	2,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,01	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0535	0,0425
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,004	0,0031
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	2,94	2,5
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	1,35	1,38
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,67	0,61
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0058	0,0057
Стоимостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		2369,9	2360,68
	Эксплуатация машин	руб.		225,98	2094,51
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		9,32	236,52
	Материальные ресурсы	руб.		7842,22	6995,27
	Всего, прямые затраты	руб.		10438,1	11450,46

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, 2, 3, 4)

02. Установка и крепление щитов забора. (нормы 5, 6, 7, 8)

03. Установка и крепление щитов забора. (нормы 1, 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 забора

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):

10-01-073-01 глухих

10-01-073-02 решетчатых высотой до 1,2 м

- 10-01-073-03 решетчатых высотой до 1,6 м
 10-01-073-04 решетчатых высотой до 2 м
 Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):
 10-01-073-05 глухих
 10-01-073-06 решетчатых высотой до 1,2 м
 10-01-073-07 решетчатых высотой до 1,6 м
 10-01-073-08 решетчатых высотой до 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-073-01	10-01-073-02	10-01-073-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		58,97	66,05	59,84
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,74	0,41	0,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,74	0,41	0,41
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,98	0,9	0,9
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	8,42	11,6	8,6
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	1,6	1,6	1,6
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	0,85	0,62	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,98	0,61	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0266	0,0266	0,0266
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0073	0,029	0,0215
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00097	0,001	0,0009
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	1,77	1,39	1,26
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	1,01	1,09	1,06
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,00277	0,0039	0,0045
203-0575	Щиты забора глухие	м2	76,38	100		
203-0576	Щиты забора решетчатые	м2	57		100	100
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,05	0,088	0,06
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		494,17	553,5	501,46
Эксплуатация машин		руб.		788,12	161,96	157,75
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		77,49	5,54	5,54
Материальные ресурсы		руб.		10497,72	8756,76	8527,64
Всего, прямые затраты		руб.		11780,01	9472,22	9186,85

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-073

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-073-04	10-01-073-05	10-01-073-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		56,14	24,42	28,89
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,5	4,36	0,27

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-073

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-073-04	10-01-073-05	10-01-073-06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,5	4,36	0,27
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,98		
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	6,8	8,42	11,6
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	1,6		
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	0,57		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,63	0,83	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0266		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0171	0,0073	0,029
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00087	0,00097	0,001
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	1,23		
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,97	1,01	1,09
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0044	0,0018	0,0026
203-0575	Щиты забора глухие	м2	76,38		100	
203-0576	Щиты забора решетчатые	м2	57	100		100
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,046		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		470,45	202,93	240,08
Эксплуатация машин		руб.		726,66	577,09	87,73
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		74,25	58,86	3,65
Материальные ресурсы		руб.		8300,53	9361,3	7760,65
Всего, прямые затраты		руб.		9497,64	10141,32	8088,46

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-073

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-073-07	10-01-073-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		26,27	24,63
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,31	4,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,31	4,14
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	8,6	6,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,47	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0215	0,0171
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0009	0,00087
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	1,06	0,97

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-073

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-073-07	10-01-073-08
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,003	0,0029
203-0576	Щиты забора решетчатые	м2	57	100	100
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		218,3	204,68
Эксплуатация машин		руб.		92,46	520,53
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		4,19	55,89
Материальные ресурсы		руб.		7650	7464,18
Всего, прямые затраты		руб.		7960,76	8189,39

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, 2, 3, 4)

02. Навеска калиток. (нормы 5, 6, 7, 8)

03. Навеска калиток. (нормы 1, 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 калиток

Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):

- 10-01-074-01 глухих
 10-01-074-02 решетчатых высотой до 1,2 м
 10-01-074-03 решетчатых высотой до 1,6 м
 10-01-074-04 решетчатых высотой до 2 м

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

- 10-01-074-05 глухих
 10-01-074-06 решетчатых высотой до 1,2 м
 10-01-074-07 решетчатых высотой до 1,6 м
 10-01-074-08 решетчатых высотой до 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-074-01	10-01-074-02	10-01-074-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		192,93	166,77	143,88
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,09	1,16	1,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,09	1,16	1,24
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	2,8	2,8	2,8
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	55,3	40,1	29,8
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	6,3	3,7	3,7
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	1,81	1,7	1,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,62	1,73	1,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,084	0,084	0,084
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0987	0,1	0,0744
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0029	0,0035	0,003

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-074

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-074-01	10-01-074-02	10-01-074-03
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	5,6	4,16	5,28
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	3,25	3,41	3,4
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0159	0,0105	0,0123
203-0584	Полотна калиток глухие	м2	160	100		
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	176,52		100	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П	П
203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	176			100
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,26	0,36	0,28
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1645,69	1422,55	1227,3
Эксплуатация машин в том числе		руб.		505,21	474,42	473,39
Оплата труда машинистов		руб.		14,72	15,66	16,74
Материальные ресурсы		руб.		26108,27	27320,6	27528,98
Всего, прямые затраты		руб.		28259,17	29217,57	29229,67

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-074

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-074-04	10-01-074-05	10-01-074-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		128,62	59,19	62,57
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,16	0,39	0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,16	0,39	0,82
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	2,6		
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	23,7	55,3	40,1
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	3,7	6,3	3,7
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	1,52		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,72	0,84	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0784		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0592	0,0987	0,1
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0027	0,0029	0,0035
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	5,22		
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	2,9	3,25	3,41
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,012	0,0105	0,007
203-0584	Полотна калиток глухие	м2	160		100	

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-074

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-074-04	10-01-074-05	10-01-074-06
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	176,52			100
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П	П
203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	176	100		
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,22		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1097,13	504,89	533,72
Эксплуатация машин в том числе		руб.		434,97	268,9	302,32
Оплата труда машинистов		руб.		15,66	5,27	11,07
Материальные ресурсы		руб.		26434,55	22297,53	24168,87
Всего, прямые затраты		руб.		27966,65	23071,32	25004,91

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-074

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-074-07	10-01-074-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		60,5	58,86
1,1	Средний разряд работы			3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,75	0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,75	0,97
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	29,8	23,7
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	3,7	3,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,12	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0744	0,0592
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,003	0,0027
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	3,4	2,9
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0081	0,0079
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П
203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	176	100	
203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	176		100
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		516,07	502,08
Эксплуатация машин в том числе		руб.		265,68	266,22
Оплата труда машинистов		руб.		10,13	13,1
Материальные ресурсы		руб.		23880,97	22936,28
Всего, прямые затраты		руб.		24662,72	23704,58

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, 2, 3, 4)

02. Установка и крепление полотен ворот. (нормы 5, 6, 7, 8)

03. Установка и крепление полотен ворот. (нормы 1, 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

- 10-01-075-01 глухих
10-01-075-02 решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-075-03 решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-075-04 решетчатых высотой до 2 м

Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):

- 10-01-075-05 глухих
10-01-075-06 решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-075-07 решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-075-08 решетчатых высотой до 2 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-075-01	10-01-075-02	10-01-075-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		122,08	129,71	118,81
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,53	1,11	1,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	17,53	1,11	1,05
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,09	1,8	1,9
330206	Дрепи электрические	маш-ч	1,95	29,6	28,8	21,4
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	2,3	2,7	2,7
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	1,49	1,53	1,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,96	1,65	1,58
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,03	0,0534	0,054
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0351	0,0721	0,0535
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	2,01	3,56	3,8
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	2,84	3	2,94
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0057	0,0076	0,0088
203-0577	Полотна ворот глухие	м2	309,6	100		
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	359,07		100	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П	П
203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	358			100
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,086	0,12	0,094

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-075

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-075-01	10-01-075-02	10-01-075-03
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1041,34	1106,43	1013,45
	Эксплуатация машин	руб.		2158,46	402,24	377,83
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		236,66	14,99	14,18
	Материальные ресурсы	руб.		37238,78	43771,35	43508,72
	Всего, прямые затраты	руб.		40438,58	45280,02	44900

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-075

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-075-04	10-01-075-05	10-01-075-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		112,27	74,77	78,7
1,1	Средний разряд работы			3	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,87	17,31	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	17,87	17,31	0,77
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	2,07		
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	17	29,6	28,8
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	2,7	2,3	2,7
331532	Пила цепная электрическая	маш-ч	3,27	1,45		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,45	0,62	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,0564		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0425	0,0315	0,0721
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	3,75		
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-8,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	2,5	2,54	3
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0086	0,0038	0,005
203-0577	Полотна ворот глухие	м2	309,6		100	
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	359,07			100
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П	П
203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	358	100		
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,59	0,074		
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		957,66	646,01	679,97
	Эксплуатация машин	руб.		2246,76	2066,61	260,7
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		241,25	233,69	10,4
	Материальные ресурсы	руб.		42642,75	35371,85	41441,45
	Всего, прямые затраты	руб.		45847,17	38084,47	42382,12

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-075

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-075-07	10-01-075-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		77,17	76,08
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,69	17,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,69	17,52
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	21,4	17
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	2,7	2,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,01	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0535	0,0425
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм; толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	2,94	2,5
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0058	0,0057
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П	П
203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	358	100	
203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	358		100
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		666,75	657,33
Эксплуатация машин в том числе		руб.		225,98	2094,51
Оплата труда машинистов		руб.		9,32	236,52
Материальные ресурсы		руб.		41082,99	40277,52
Всего, прямые затраты		руб.		41975,72	43029,36

Подраздел 1.10 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:

- 10-01-079-01 до 1,5 м
10-01-079-02 более 1,5 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-079-01	10-01-079-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		17,85	21,06
1,1	Средний разряд работы			2,3	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,24	0,21

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-01-079

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-079-01	10-01-079-02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш-ч	70,01	0,24	0,21
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,07	0,07
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,16	0,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0072	0,0072
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,002	0,00234
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,001	0,00085
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	0,8	0,82
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	550	0,19	0,17
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,01	0,01
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		143,16	172,06
Эксплуатация машин в том числе		руб.		48,48	46,54
Оплата труда машинистов		руб.		2,78	2,44
Материальные ресурсы		руб.		768,98	767,93
Всего, прямые затраты		руб.		960,62	986,53

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

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-080-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		41,2
1,1	Средний разряд работы			3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	3,5
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,023
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0192

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-080

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-080-01
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0003
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2156,01	0,96
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1056	0,09
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		382,75
Эксплуатация машин в том числе		руб.		41,16
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		2479,72
Всего, прямые затраты		руб.		2903,63

ТАБЛИЦА 10-01-081**Устройство цоколей с установкой заборки****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Рытье траншей.
02. Выборка паза в стульях.
03. Заготовка и антисептирование элементов заборки и обшивки.
04. Установка заборки.
05. Обшивка цоколя. (норма 1)
06. Устройство продухов с заглушками. (норма 2)
07. Устройство продухов с заглушками. (норма 1)
08. Установка сливной доски. (норма 2)
09. Утепление засыпкой с внутренней стороны. (норма 1)
10. Установка сливной доски. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой заборки:

- 10-01-081-01 из горбыля с обшивкой досками и утеплением
10-01-081-02 из досок

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-081-01	10-01-081-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		358,61	219,09
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,7	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,94	0,77
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	5,76	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	4,9	1,73
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	3,29	2,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,89	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1694,99	0,146	0,052
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,01	0,0062
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	550	1,74	1,74

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-081

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-081-01	10-01-081-02
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,25	
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	2,69	0,63
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1056		5,2
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	135,61	6,5	
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,174	0,062
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	166,7	44	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2929,84	1853,5
Эксплуатация машин		руб.		1208,31	251,23
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		84,16	10,4
Материальные ресурсы		руб.		15741,58	8326,11
Всего, прямые затраты		руб.		19879,73	10430,84

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:

10-01-082-01 из досок

10-01-082-02 из брусев

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-082-01	10-01-082-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		14,39	15,04
1,1	Средний разряд работы			3,9	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,15	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,15	0,15
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,13	0,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475	0,0075	0,0007
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	0,002	0,001
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	1699,99		1,02

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-082

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-082-01	10-01-082-02
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1572	1,01	
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1056	0,04	0,03
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,0012	0,0015
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		136,85	144,68
Эксплуатация машин в том числе		руб.		35,23	35,24
Оплата труда машинистов		руб.		2,03	2,03
Материальные ресурсы		руб.		1724,62	1801,49
Всего, прямые затраты		руб.		1896,7	1981,41

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, 3, 4, 5, 6, 7)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 покрытия

Устройство по фермам настила:

10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного
10-01-083-08	защитного

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-083-01	10-01-083-02	10-01-083-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		37,5	23,33	29,21
1,1	Средний разряд работы			2,5	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,07	0,46	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,4	0,46	0,59
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	0,67		
330206	Дрепы электрические	маш-ч	1,95	1,69		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,11	0,32	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	0,0108		
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	21,8		
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,0033		

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-083

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-083-01	10-01-083-02	10-01-083-03
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0005	0,007	0,00875
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100		2,1	2,63
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	0,12		
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15		0,058	0,072
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	65,8	100		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		306,38	206,7	258,8
Эксплуатация машин в том числе		руб.		408,95	79,41	100,08
Оплата труда машинистов		руб.		27,95	6,21	7,97
Материальные ресурсы		руб.		7016,17	3317,97	4144,99
Всего, прямые затраты		руб.		7731,5	3604,08	4503,87

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-083

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-083-04	10-01-083-05	10-01-083-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		24,85	31,07	25,94
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,72	0,89	0,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,72	0,89	0,89
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,49	0,61	0,61
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0112	0,014	0,0177
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	3,36	4,2	4,2
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,058	0,074	0,061
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		217,19	271,55	226,72
Эксплуатация машин в том числе		руб.		123,35	152,85	152,85
Оплата труда машинистов		руб.		9,72	12,02	12,02
Материальные ресурсы		руб.		4939,08	6197,75	6034,93
Всего, прямые затраты		руб.		5279,62	6622,15	6414,5

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-01-083

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-083-07	10-01-083-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		32,48	29,54
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,3

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-083

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-083-07	10-01-083-08
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,17	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,17	0,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,78	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0221	0,0079
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1414,51		1,7
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155	5,25	
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,078	0,072
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		283,88	261,72
Эксплуатация машин в том числе		руб.		199,03	72,57
Оплата труда машинистов		руб.		15,8	5,81
Материальные ресурсы		руб.		7571,25	3646,48
Всего, прямые затраты		руб.		8054,16	3980,77

Подраздел 1.11 антисептирование конструкций

ТАБЛИЦА 10-01-089

Антисептирование водными растворами

СОСТАВ РАБОТ:

01. Нанесение готового состава на поверхность.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий

Антисептирование водными растворами:

- 10-01-089-01 стен
 10-01-089-02 перегородок
 10-01-089-03 покрытий по фермам

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-089-01	10-01-089-02	10-01-089-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,26	7,68	4,39
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,03	0,04	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,03	0,04	0,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,08	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,012	0,014	0,009
411-0001	Вода	м3	2,44	0,23	0,28	0,16
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		54,71	67,12	38,37
Эксплуатация машин		руб.		9,46	11,45	5,73

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-089

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-089-01	10-01-089-02	10-01-089-03
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб.		0,41	0,54	0,27
	Материальные ресурсы	руб.		229,76	268,08	172,29
	Всего, прямые затраты	руб.		293,93	346,65	216,39

ТАБЛИЦА 10-01-090**Антисептирование пастами****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Нанесение готового состава на скрытую поверхность.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

- 10-01-090-01 стен рубленых
 10-01-090-02 перекрытий по открытым прогонам
 10-01-090-03 перекрытий прогонов, балок, накатов
 10-01-090-04 перегородок с двух сторон
 10-01-090-05 покрытий прогонов по фермам

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-090-01	10-01-090-02	10-01-090-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,07	10,42	7,11
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0,02	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112		0,02	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,03	0,07	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,02	0,09	0,04
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		55,05	97,95	65,27
	Эксплуатация машин	руб.		2,62	8,34	3,74
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0,27	0,14
	Материальные ресурсы	руб.		318,66	1433,98	637,33
	Всего, прямые затраты	руб.		376,33	1540,27	706,34

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-090

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-090-04	10-01-090-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,91	0,57
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,03	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,03	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,09	0,006

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-090

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-090-04	10-01-090-05
Стоимостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		147,8	5,23
	Эксплуатация машин	руб.		9,46	0,87
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		0,41	0
	Материальные ресурсы	руб.		1433,98	95,6
	Всего, прямые затраты	руб.		1591,24	101,7

ТАБЛИЦА 10-01-091

Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс" СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка поверхности.
02. Заполнение аппарата составом.
03. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя.
04. Проведение контроля качества обработки поверхности.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 обрабатываемой поверхности

10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-091-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,1
1,1	Средний разряд работы			3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш-ч	27,66	0,04
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш-ч	6,82	4,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1757	Ветошь	кг	1,81	1
113-8070	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС СС-2" для древесины	кг	15,87	11,5
411-0001	Вода	м3	2,44	0,003
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		47,94
	Эксплуатация машин	руб.		39,73
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		0,46
	Материальные ресурсы	руб.		184,32
	Всего, прямые затраты	руб.		271,99

ТАБЛИЦА 10-01-092

Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоцином (антипирином-антисептиком)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка поверхности.
02. Заполнение аппарата составом.

03. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 обрабатываемой поверхности

Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопирином
10-01-092-01 "Нортекс-Дезинфектор"

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-092-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,94
1,1	Средний разряд работы			2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш-ч	27,66	0,04
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш-ч	6,82	5,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1757	Ветошь	кг	1,81	1
113-8066	Антисептик "НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР" для древесины	кг	16,59	9,2
411-0001	Вода	м3	2,44	0,01
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		50,25
Эксплуатация машин		руб.		44,74
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0,46
Материальные ресурсы		руб.		154,46
Всего, прямые затраты		руб.		249,45

ТАБЛИЦА 10-01-093

Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"

СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка поверхности.

02. Заполнение аппарата составом.

03. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 обрабатываемой поверхности

Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"
10-01-093-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-093-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		8,98
1,1	Средний разряд работы			2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш-ч	27,66	0,06
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш-ч	6,82	7,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1757	Ветошь	кг	1,81	1

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-01-093

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-093-01
411-0001	Вода	м3	2,44	0,01
113-9004	Антисептик	кг	0	13,8
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		76,25
Эксплуатация машин		руб.		64,88
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0,7
Материальные ресурсы		руб.		1,83
Всего, прямые затраты		руб.		141,96

ТАБЛИЦА 10-01-094**Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка поверхности.
02. Заполнение аппарата компонентом.
03. Нанесение компонента А на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя.
04. Заполнение аппарата компонентом Б.
05. Нанесение компонента Б на поверхность при помощи аппарата-распылителя.
06. Промывка обработанной поверхности водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 обрабатываемой поверхности

10-01-094-01 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-01-094-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,2
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш-ч	27,66	0,06
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш-ч	6,82	8,28
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1757	Ветошь	кг	1,81	1
113-8063	Компонент А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ" для древесины	кг	22,3	23
113-8064	Компонент Б "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ" для древесины	кг	20,39	20,7
411-0001	Вода	м3	2,44	0,01
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		165,07
Эксплуатация машин		руб.		70,33
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0,7
Материальные ресурсы		руб.		936,81
Всего, прямые затраты		руб.		1172,21

Раздел 2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
Подраздел 2.1 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

10-02-001-01 Укладка щитов над подпольными каналами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-001-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		25,4
1,1	Средний разряд работы			1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	65,8	100
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		193,55
	Эксплуатация машин	руб.		335
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		18,63
	Материальные ресурсы	руб.		6580
	Всего, прямые затраты	руб.		7108,55

Подраздел 2.2 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)

02. Установка деревянных колонн на готовый металлический башмак с гидроизоляцией битумной мастикой. (норма 2)

03. Установка крепежных металлических элементов со сверлением отверстий. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 колонна

Установка колонн клееных объемом до 1 м3:

10-02-004-01 на фундамент

10-02-004-02 на металлический башмак

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-004-01	10-02-004-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,43	3,99
1,1	Средний разряд работы			3,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,94	0,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	0,94	0,94
330206	Дрепы электрические	маш-ч	1,95	0,24	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-02-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-004-01	10-02-004-02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,13	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,01		0,000418
101-0783	Покровки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	П	П
203-9141	Колонны деревянные	м3	0	П	П
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	0,4	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		61,15	36,63
Эксплуатация машин		руб.		102,89	102,42
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		12,69	12,69
Материальные ресурсы		руб.		2,28	1,66
Всего, прямые затраты		руб.		166,32	140,71

Подраздел 2.3 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.
02. Сборка цокольных покрытий с укладкой балок, устройством полов из строганных досок с плинтусами. (норма 1)
03. Сборка цокольных покрытий с укладкой лаг, устройством полов из строганных досок с плинтусами. (норма 2)
04. Сборка цокольных покрытий с укладкой балок, настилами из нестроганных досок. (норма 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перекрытий

Сборка цокольных перекрытий:

- 10-02-007-01 по балкам с дощатыми полами
 10-02-007-02 по лагам с дощатыми полами
 10-02-007-03 по балкам с настилами из нестроганных досок

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-007-01	10-02-007-02	10-02-007-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		97,12	128,62	79,03
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,81	0,57	1,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,81	0,57	1,01
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	3,47	3,54	
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,89	1,18	0,73
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,2	0,84	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	23,2	20,6	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,03	0,022	0,023

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-02-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-007-01	10-02-007-02	10-02-007-03
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	255,6	0,14		
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	28,25	П		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		828,43	1097,13	674,13
Эксплуатация машин		руб.		220,49	163	244,57
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		10,94	7,7	13,64
Материальные ресурсы		руб.		527,6	381,14	275,49
Всего, прямые затраты		руб.		1576,52	1641,27	1194,19

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:

10-02-008-01 минераловатными полужесткими толщиной 60 мм

10-02-008-02 фибролитовыми толщиной 75 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-008-01	10-02-008-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		55,92	62,57
1,1	Средний разряд работы			3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,4	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,4	0,58
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,61	0,87
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		477	533,72
Эксплуатация машин		руб.		97,97	140,8
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		5,4	7,83
Материальные ресурсы		руб.		0	0
Всего, прямые затраты		руб.		574,97	674,52

ТАБЛИЦА 10-02-009**Сборка перекрытий с настилкой полов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Сборка перекрытий с установкой балок и настилкой полов из строганных досок.

02. Укладка в хомуты ригелей, промежуточных балок и щитов наката. (норма 1)

03. Укладка плит минераловатных. (норма 2)

04. Подшивка потолков досками обшивки. (норма 3)

05. Подшивка потолков досками обшивки. (норма 2)

06. Укладка плит минераловатных. (норма 1)

07. Укладка слоя пароизоляции. (норма 3)

08. Укладка слоя пароизоляции. (нормы 1, 2)

09. Укладка звукоизоляции из трех слоев рубероида по балкам. (нормы 1, 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:

- 10-02-009-01 с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами
 10-02-009-02 с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами
 10-02-009-03 с подшивкой досками обшивки
 10-02-009-04 открытых

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-009-01	10-02-009-02	10-02-009-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		154,78	175,49	137,34
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,11	1,74	1,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,11	1,74	1,22
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	3,5	3,6	3,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,16	2,62	1,82
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	0,025		
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,024	0,028	0,027
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1337,3	1516,23	1186,62
Эксплуатация машин		руб.		536,31	448,5	320,53
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		28,49	23,49	16,47
Материальные ресурсы		руб.		437,2	335,38	323,41
Всего, прямые затраты		руб.		2310,81	2300,11	1830,56

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-02-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-009-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		94,29
1,1	Средний разряд работы			3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,22
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	3,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,025
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		814,67
Эксплуатация машин		руб.		320,53
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		16,47
Материальные ресурсы		руб.		299,45
Всего, прямые затраты		руб.		1434,65

ТАБЛИЦА 10-02-010**Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам****СОСТАВ РАБОТ:**

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

- 10-02-010-01 с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами
 10-02-010-02 с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом
 10-02-010-03 с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-010-01	10-02-010-02	10-02-010-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		82,4	91,56	106,06
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,4	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,12	1,59	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,12	1,59	1,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,66	2,38	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00657	0,00657	0,015
104-8099	Термолит	м3	399,99		11,5	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		690,51	740,72	888,78
Эксплуатация машин в том числе		руб.		270,14	385,54	270,14
Оплата труда машинистов		руб.		15,12	21,47	15,12
Материальные ресурсы		руб.		78,7	4678,58	179,67
Всего, прямые затраты		руб.		1039,35	5804,84	1338,59

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:

- 10-02-011-01 минеральным войлоком
 10-02-011-02 термолитом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-011-01	10-02-011-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		65,29	71,61
1,1	Средний разряд работы			2,6	2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,24	1,7

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-02-011

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-011-01	10-02-011-02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,24	1,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,85	2,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00425	0,00425
104-8099	Термолит	м3	399,99		13,6
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		537,99	558,56
Эксплуатация машин		руб.		300,14	412,68
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		16,74	22,95
Материальные ресурсы		руб.		50,91	5490,77
Всего, прямые затраты		руб.		889,04	6462,01

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:

10-02-012-01 до 5 м2

10-02-012-02 более 5 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-012-01	10-02-012-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		50,03	37,39
1,1	Средний разряд работы			2,6	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,82	2,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	3,82	2,28
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	1,3	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,63	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,00625	
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,001	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00327	0,00631
509-1784	Скобы металлические	кг	6,25		4
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		412,25	323,05
Эксплуатация машин		руб.		573,83	293,71
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		51,57	30,78
Материальные ресурсы		руб.		89,03	100,58
Всего, прямые затраты		руб.		1075,11	717,34

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. (норма 3)

03. Установка подоконных досок. (норма 2)

04. Установка наличников, подоконных досок. (норма 1)

05. Установка накладных приборов. (норма 3)

06. Установка накладных приборов. (нормы 1, 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (без вычета проемов)

Сборка стен щитовой конструкции:

10-02-018-01 наружных с обшивкой досками строгаными

10-02-018-02 наружных с обшивкой досками под штукатурку

10-02-018-03 внутренних несущих

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-018-01	10-02-018-02	10-02-018-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		123,17	96,47	49,05
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,29	2,1	1,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,29	2,1	1,69
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,53	1,41	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11300,01	0,02245		
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,00026	0,00019	
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	29	25	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,018	0,09	0,011
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	15984	0,00165		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1050,64	822,89	418,4
Эксплуатация машин		руб.		389,85	358,11	286,91
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		30,92	28,35	22,82
Материальные ресурсы		руб.		760,03	1305,63	131,76
Всего, прямые затраты		руб.		2200,52	2486,63	837,07

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, 2, 3, 4)

02. Дополнительное утепление стен плитами древесноволокнистыми при строительстве в районах с расчетной температурой воздуха ниже - 30 гр.С. (норма 5)

03. Обшивка стен плитами твердыми древесноволокнистыми с устройством пароизоляции пергамином. (нормы 1, 2)

04. Обшивка стен асбестоцементными листами. (норма 2)

ГЭСНПИТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

05. Обшивка стен досками обшивки. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Сборка стен каркасной конструкции:

10-02-019-01 наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки

10-02-019-02 наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами

10-02-019-03 внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой

10-02-019-04 внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя

10-02-019-05 с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-019-01	10-02-019-02	10-02-019-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		277,95	322,64	117,72
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,7	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,55	1,84	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	3,55	1,84	0,62
134041	Шуруповерт	маш-ч	3		8,5	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	5,33	2,77	0,93
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	5765,02	0,002	0,002	
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430		0,00842	
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	8475	0,00249	0,00249	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,042	0,036	0,017
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	497	0,36	0,36	6,1
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2290,31	2681,14	986,49
Эксплуатация машин		руб.		862,22	473,04	150,51
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		47,93	24,84	8,37
Материальные ресурсы		руб.		714,63	747,42	3235,33
Всего, прямые затраты		руб.		3867,16	3901,6	4372,33

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-02-019

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-019-04	10-02-019-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		174,4	20,17
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,35	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,35	0,22
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,03	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,023	0,0025

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-02-019

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-019-04	10-02-019-05
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	497	12,25	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1437,06	166,2
Эксплуатация машин		руб.		328,16	51,66
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		18,23	2,97
Материальные ресурсы		руб.		6363,74	29,95
Всего, прямые затраты		руб.		8128,96	247,81

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:

- 10-02-020-01 до 5 м2
10-02-020-02 до 10 м2
10-02-020-03 более 10 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-020-01	10-02-020-02	10-02-020-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		115,54	85,78	71,18
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		10,25	7,12	5,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	10,25	7,12	5,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,14	0,58	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475	0,00055	0,00048	0,00037
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	25	20	15,6
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,01	0,0073	0,0052
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		985,56	731,7	607,17
Эксплуатация машин		руб.		1160,2	848	659,46
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		138,38	96,12	74,66
Материальные ресурсы		руб.		267,19	205,71	154,5
Всего, прямые затраты		руб.		2412,95	1785,41	1421,13

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:

10-02-021-01 до 5 м²10-02-021-02 до 15 м²

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-021-01	10-02-021-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,46	3,01
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,68	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	0,68	0,83
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,08	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,01	0,0024	0,0026
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,00017	0,00017
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,91	0,709	0,756
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989	П	П
403-9154	Панели стеновые прямоугольные	м ³	0	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		21,25	26,01
Эксплуатация машин в том числе		руб.		72,87	91,76
Оплата труда машинистов		руб.		9,18	11,21
Материальные ресурсы		руб.		15,81	16,88
Всего, прямые затраты		руб.		109,93	134,65

ТАБЛИЦА 10-02-022**Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков****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:

10-02-022-01 крупных

10-02-022-02 мелких

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-022-01	10-02-022-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,01	3,93
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,4	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,4	0,11

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-02-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-022-01	10-02-022-02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	0,45	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00014	0,00028
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	255,6		0,04
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	564,29	0,03	
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,9		0,08
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		16,84	32,38
Эксплуатация машин		руб.		50,9	19,29
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		5,4	1,49
Материальные ресурсы		руб.		22,67	52,45
Всего, прямые затраты		руб.		90,41	104,12

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)

10-02-023-01 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-023-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		64,42
1,1	Средний разряд работы			3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		12,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	12,07
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,29
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0056
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	255,6	0,04
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	485,9	0,57
509-1784	Скобы металлические	кг	6,25	14,24
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		556,59
Эксплуатация машин		руб.		1464,29
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		162,95
Материальные ресурсы		руб.		443,26
Всего, прямые затраты		руб.		2464,14

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:

10-02-024-01 100 мм

10-02-024-02 150 мм

10-02-024-03 180 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-024-01	10-02-024-02	10-02-024-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		223,45	227,81	231,08
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,58	3,95	4,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,58	3,95	4,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,33	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04	142	213	255
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,001	0,001	0,001
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,005	0,005	0,005
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1979,77	2018,4	2047,37
Эксплуатация машин		руб.		317,73	471,17	561,89
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		34,83	53,33	64,26
Материальные ресурсы		руб.		1375,32	2017,16	2396,84
Всего, прямые затраты		руб.		3672,82	4506,73	5006,1

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

10-02-025-01 Прибивка по стенам маячных реек

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-025-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		20,5
1,1	Средний разряд работы			2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,007
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		165,85
Эксплуатация машин		руб.		12,2

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-02-025

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-025-01
в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		0
	Материальные ресурсы	руб.		83,85
	Всего, прямые затраты	руб.		261,9

Подраздел 2.5 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:

10-02-031-01 из панелей площадью до 5 м2

10-02-031-02 из панелей площадью более 5 м2

10-02-031-03 дощатых щитовых

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-031-01	10-02-031-02	10-02-031-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		66,49	36,62	45,89
1,1	Средний разряд работы			3	3	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,95	4,92	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	9,95	4,92	0,66
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,35	0,28	0,99
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,012	0,004	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0086	0,005	0,008
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		567,16	312,37	374,92
Эксплуатация машин		руб.		1144,91	575,45	160,22
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		134,33	66,42	8,91
Материальные ресурсы		руб.		174,88	83,85	95,82
Всего, прямые затраты		руб.		1886,95	971,67	630,96

Подраздел 2.6 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)

ГЭСНПиТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

04. Сборка фронтонов из строганных досок с устройством каркаса. (норма 3)

05. Сборка фронтонов из готовых щитов. (норма 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка:

10-02-035-01	асбестоцементными листами	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми
10-02-035-02	карнизов	
10-02-035-03	фронтонов из строганных досок	
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-035-01	10-02-035-02	10-02-035-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		58,1	155,87	74,01
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,5	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,63	0,41	0,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,63	0,41	0,47
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	14,1		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,93	0,62	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	11978	0,00145		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,018		0,006
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8460	0,01		
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12430	0,0106		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	5		
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900	0,005		
101-1805	Гвозди строительные	т	11978		0,023	0,012
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		486,88	1273,46	615,02
Эксплуатация машин		руб.		193,93	99,97	115,4
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		8,51	5,54	6,35
Материальные ресурсы		руб.		414,58	275,49	179,67
Всего, прямые затраты		руб.		1095,39	1648,92	910,09

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-02-035

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-035-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		32,37
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,05

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-02-035

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-035-04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,004
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,01
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		276,12
Эксплуатация машин		руб.		169,93
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		9,45
Материальные ресурсы		руб.		143,74
Всего, прямые затраты		руб.		589,79

ТАБЛИЦА 10-02-036**Установка стропил****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка мауэрлатов с антисептированием пастами и обертыванием толем.

02. Установка стропил с креплением.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м3 древесины в конструкции

10-02-036-01 Установка стропил

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-036-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		12,86
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,2	0,00438
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	3,38
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0072
113-1777	Паста антисептическая	т	15933,15	0,00196
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		109,7
Эксплуатация машин		руб.		35,98
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		2,03
Материальные ресурсы		руб.		156,28
Всего, прямые затраты		руб.		301,96

Подраздел 2.7 лестницы

ТАБЛИЦА 10-02-040**Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-01 прямыми

10-02-040-02 с забежными ступенями

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-02-040

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-040-01	10-02-040-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		173,31	194,02
1,1	Средний разряд работы			3,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,21	3,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,21	3,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,31	4,68
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0262	0,03167
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1648,18	1781,1
Эксплуатация машин в том числе		руб.		536,05	757,4
Оплата труда машинистов		руб.		29,84	42,12
Материальные ресурсы		руб.		313,82	379,34
Всего, прямые затраты		руб.		2498,05	2917,84

ТАБЛИЦА 10-02-041**Ограждение лестничных площадок перилами
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка перил на площадках.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м перил

10-02-041-01 Ограждение лестничных площадок перилами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-041-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		28,78
1,1	Средний разряд работы			3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,47
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00762
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		254,99
Эксплуатация машин в том числе		руб.		113,66
Оплата труда машинистов		руб.		6,35
Материальные ресурсы		руб.		91,27
Всего, прямые затраты		руб.		459,92

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:

10-02-045-01 веранд

10-02-045-02 террас

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-045-01	10-02-045-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		237,62	99,41
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,47	0,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	4,47	0,41
331441	Рубанок электрический	маш-ч	7,01	3,6	3,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	6,76	0,62
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,01	0,208	0,109
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0515	0,04
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2155,21	945,39
Эксплуатация машин в том числе		руб.		1115,15	125,2
Оплата труда машинистов		руб.		60,35	5,54
Материальные ресурсы		руб.		1440,55	910,76
Всего, прямые затраты		руб.		4710,91	1981,35

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 люфтклозета. (норма 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01 крыльца на 3 ступени

10-02-046-02 козырька над входом без покрытия

10-02-046-03 люфт-клозета

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-046-01	10-02-046-02	10-02-046-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,8	1,76	2,72
1,1	Средний разряд работы			2,9	3,1	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-02-046

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-046-01	10-02-046-02	10-02-046-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	0,01		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,06	0,03	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989			0,0009
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,002	0,001	0,0012
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		32,15	15,21	23,01
Эксплуатация машин		руб.		5,24	2,62	0,87
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		23,96	11,98	19,76
Всего, прямые затраты		руб.		61,35	29,81	43,64

Подраздел 2.9 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.

02. Разборка защитных щитов проемов. (норма 1)

03. Крепление соединительными деталями блоков (контейнеров) между собой. (норма 2)

04. Разборка защитных щитов проемов. (норма 2)

05. Укладка уплотняющих прокладок в вертикальных и горизонтальных швах стен и в дверных проемах. (норма 2)

06. Прибивка досок по стыкам кровли с покрытием оцинкованной кровельной сталью. (норма 2)

07. Герметизация вертикальных стыков стен пакетами с прибивкой нащельников. (норма 2)

08. Прибивка нащельников в дверных проемах. (норма 2)

09. Соединение и испытание инженерных систем в жилых, общественных и вспомогательных помещениях производственных зданий. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 10 м³ блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01 без заделки стыков

10-02-050-02 с заделкой стыков

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-050-01	10-02-050-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,93	3,82
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,15	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,15	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475		0,00305
101-1805	Гвозди строительные	т	11978		0,00148
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		17,93	35,49
Эксплуатация машин		руб.		16,8	16,8
в том числе					

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-02-050

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-02-050-01	10-02-050-02
	Оплата труда машинистов	руб.		2,03	2,03
	Материальные ресурсы	руб.		0	43,58
	Всего, прямые затраты	руб.		34,73	95,87

Раздел 3. 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

10-03-001-01 Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-03-001-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		140,61
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,58
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,86
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	11978	0,0045
101-0787	Поховки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8460	0,0036
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,2	0,0012
203-0573	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	2736,01	0,57
203-0574	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	2160	3,62
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1199,4
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		139,93
	Оплата труда машинистов	руб.		7,83
	Материальные ресурсы	руб.		9468,43
	Всего, прямые затраты	руб.		10807,76

ТАБЛИЦА 10-03-002

Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах

СОСТАВ РАБОТ:

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 щитов

10-03-002-01 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-03-002-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		26,16

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-03-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-03-002-01
1,1	Средний разряд работы			3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,36
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,53
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	19778	0,01
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	11978	0,0023
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8460	0,02
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,2	0,0012
203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м3	2160	2,6
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		245,9
Эксплуатация машин в том числе		руб.		87,46
Оплата труда машинистов		руб.		4,86
Материальные ресурсы		руб.		6015,88
Всего, прямые затраты		руб.		6349,24

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

10-03-003-01 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-03-003-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		27,8
1,1	Средний разряд работы			3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		8,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	8,28
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	19778	0,064
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	11978	0,0022
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8460	0,003
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,2	0,0006
203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м3	2160	2,81
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		242,97

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-03-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-03-003-01
Эксплуатация машин		руб.		980,29
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		111,78
Материальные ресурсы		руб.		7389,8
Всего, прямые затраты		руб.		8613,06

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

10-03-004-01 Устройство мостков на трубах водораспределения

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-03-004-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,36
1,1	Средний разряд работы			3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,14
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	19778	0,0075
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	11978	0,0063
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8460	0,0168
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,2	0,0007
203-0574	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	2160	1,05
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		191,6
Эксплуатация машин		руб.		37,86
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		1,89
Материальные ресурсы		руб.		2637,04
Всего, прямые затраты		руб.		2866,5

Раздел 4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами

Подраздел 4.1 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 на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:

10-04-001-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-001-01	10-04-001-02	10-04-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		172,22	190,75	211,46
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,52	0,56	0,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,52	0,56	0,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,77	0,84	1,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	2,37	2,37	2,37
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,01	0,0048	0,005	0,0048
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0013	0,0014	0,0018
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26	2,17	3,23	2,05
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0026	0,0037	0,0026
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	12,6	12,6	12,6
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	15,38	210	210	420
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,7	0,66	0,69
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1979,99		0,32	
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	1,4	2,08	1,32
411-0001	Вода	м3	2,44	2,5	3,6	2,5
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1443,2	1598,49	1772,03
Эксплуатация машин в том числе		руб.		125,36	135,94	228,19
Оплата труда машинистов		руб.		7,02	7,56	12,69
Материальные ресурсы		руб.		5020,83	5679,62	8233,61
Всего, прямые затраты		руб.		6589,39	7414,05	10233,83

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-04-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-001-04	10-04-001-05	10-04-001-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		226,72	309,56	407,66
1,1	Средний разряд работы			2,8	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,98	0,8	0,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,98	0,8	0,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,47	1,19	1,43
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	2,37	2,37	2,37
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,01	0,005	0,0048	0,005
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,002	0,0013	0,0014
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26	2,96	2,17	3,23
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0038	0,0026	0,0037
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная негластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	12,6	12,6	12,6
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99		0,071	0,094
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	15,38	420	210	210
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,74	0,7	0,78
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1979,99	0,28		0,2
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530		5,15	8,24
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	1,91	1,4	2,08
411-0001	Вода	м3	2,44	3,7	2,5	3,6
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1899,91	2742,7	3611,87
Эксплуатация машин в том числе		руб.		237,9	193,33	231,05
Оплата труда машинистов		руб.		13,23	10,8	12,83
Материальные ресурсы		руб.		8952,36	9493,59	12309,32
Всего, прямые затраты		руб.		11090,17	12429,62	16152,24

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-04-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-001-07	10-04-001-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		348,8	446,9
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,18	1,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,18	1,37
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,77	2,06

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-04-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-001-07	10-04-001-08
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	2,37	2,37
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,01	0,0048	0,005
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0018	0,002
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26	2,05	2,96
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0026	0,0038
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	12,6	12,6
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99	0,071	0,094
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	15,38	420	420
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,69	0,74
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1979,99		0,28
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	5,15	8,24
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	1,32	1,91
411-0001	Вода	м3	2,44	2,5	3,7
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		3090,37	3959,53
Эксплуатация машин в том числе		руб.		286,45	333,01
Оплата труда машинистов		руб.		15,93	18,5
Материальные ресурсы		руб.		12706,38	15627,54
Всего, прямые затраты		руб.		16083,2	19920,08

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 на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:

- 10-04-002-01 в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм
- 10-04-002-02 в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм
- 10-04-002-03 в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм
- 10-04-002-04 в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм
- 10-04-002-05 в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-002-01	10-04-002-02	10-04-002-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		137,34	178,76	264,87
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,52	0,95	0,77

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-04-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-002-01	10-04-002-02	10-04-002-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,52	0,95	0,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,78	1,43	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	1,85	1,85	1,85
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,82	34,9	69,6	34,9
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,02	0,0048	0,005	0,0048
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0022	0,0023	0,0022
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0026	0,0026	0,0026
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	9,8	9,8	9,8
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99	0,01	0,02	0,062
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	15,38	210	420	210
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,68	0,68	0,68
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530			5,15
411-0001	Вода	м3	2,44	2,5	2,5	2,5
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1171,51	1524,82	2259,34
Эксплуатация машин		руб.		126,23	231,05	187,36
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		7,02	12,83	10,4
Материальные ресурсы		руб.		5587,58	9683,32	9593,84
Всего, прямые затраты		руб.		6885,32	11439,19	12040,54

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-04-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-002-04	10-04-002-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		306,29	360,79
1,1	Средний разряд работы			3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,2	1,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,2	1,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,8	2,22
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	1,85	1,85
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,82	69,6	69,6
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,02	0,005	0,005
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0023	0,0031
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0026	0,0037
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	9,8	9,8

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-002-04	10-04-002-05
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99	0,072	0,072
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	15,38	420	420
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	0,68	1,21
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	5,15	9,68
411-0001	Вода	м3	2,44	2,5	3,6
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2612,65	3077,64
Эксплуатация машин в том числе		руб.		291,31	359,28
Оплата труда машинистов		руб.		16,2	19,98
Материальные ресурсы		руб.		13689,58	16972,29
Всего, прямые затраты		руб.		16593,54	20409,11

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)

толщиной:

10-04-003-01	50 мм
10-04-003-02	75 мм
10-04-003-03	100 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-003-01	10-04-003-02	10-04-003-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		152,6	187,48	183,12
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,73	0,76	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,73	0,76	0,85
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	8,6	9,3	9,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,01	1,16	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	0,9	0,9	0,9
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7976,99	0,031	0,031	0,031
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,2	0,0035	0,0035	0,0035
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,01	0,0005	0,0005	0,0005
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430	0,0065	0,007	0,007

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-04-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-003-01	10-04-003-02	10-04-003-03
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,01	0,00027	0,00032	0,00022
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0035	0,003	0,003
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0021	0,002	0,0022
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	4,8	4,8	4,8
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99	0,052	0,052	0,052
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	210	210	210
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	1,2	1,07	1,34
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	5,15	7,05	9,49
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР	т	53100,01	0,003	0,003	0,003
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	0,5	0,5	0,5
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	4,95	120	130	111
411-0001	Вода	м3	2,44	0,5	0,5	0,54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1352,04	1661,07	1622,44
Эксплуатация машин в том числе		руб.		108,43	214,14	234,68
Оплата труда машинистов		руб.		9,86	10,26	11,48
Материальные ресурсы		руб.		10450,66	11297,8	12932,24
Всего, прямые затраты		руб.		11911,13	13173,01	14789,36

Подраздел 4.2 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 деревянных нащельников. (норма 1)
05. Установка минераловатных плит с креплением их мастикой к одной из внутренних поверхностей гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит. (нормы 2, 3, 4, 5)
06. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. (норма 1)
07. Установка деревянных нащельников. (нормы 2, 3, 4, 5)
08. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. (нормы 2, 3, 4, 5)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

- | | |
|--------------|---|
| 10-04-009-01 | без изоляции |
| 10-04-009-02 | с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм |
| 10-04-009-03 | с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм |
| 10-04-009-04 | с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм |
| 10-04-009-05 | с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-009-01	10-04-009-02	10-04-009-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		220,18	246,34	270,32
1,1	Средний разряд работы			3,6	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,55	0,65	0,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,55	0,65	0,71
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	4,5	4,5	4,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,77	0,96	1,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22558	0,0007	0,0007	0,0007
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	0,9	0,9	0,9
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7976,99	0,022	0,022	0,028
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,01	0,0005	0,0005	0,0005
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	253,8	0,08	0,08	0,08
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011	0,006	0,006	0,006
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,01	0,05	0,05	0,058
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,01	0,19	0,19	0,179
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00031	0,00032	0,00031
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	4,8	4,8	4,8
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99		0,052	0,052
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	210	210	210
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530		5,15	8,11
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР	т	53100,01	0,003	0,003	0,003
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	0,5	0,5	0,5
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	4,95	127	130	127
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2021,25	2315,6	2541,01
Эксплуатация машин		руб.		137,5	165,26	179,82
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		7,43	8,78	9,59
Материальные ресурсы		руб.		8429,14	12450,37	14003,62
Всего, прямые затраты		руб.		10587,89	14931,23	16724,45

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-04-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-009-04	10-04-009-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		269,23	268,14
1,1	Средний разряд работы			3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,74	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,74	0,77
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	4,5	4,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,11	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22558	0,0007	0,0007
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	0,9	0,9
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7976,99	0,02	0,016
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,01	0,0005	0,0005
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	253,8	0,08	0,08
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011	0,006	0,006
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,01	0,05	0,043
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,01	0,191	0,204
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,00025	0,00019
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	4,8	4,8
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99	0,052	0,052
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	210	210
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	9,73	10,8
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	53100,01	0,003	0,003
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	0,5	0,5
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	4,95	116	107
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2530,76	2520,52
Эксплуатация машин		руб.		188,41	196,13
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		9,99	10,4
Материальные ресурсы		руб.		14807,82	15394,63
Всего, прямые затраты		руб.		17526,99	18111,28

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. Зачеканка швов перегородок по периметру герметиком. (нормы 1, 2)
 05. Установка минераловатных плит с креплением их мастикой, наносимой отдельными мазками на одну из внутренних поверхностей гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит. (нормы 3, 4, 5)
 06. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. (нормы 1, 2)
 07. Зачеканка швов перегородок по периметру герметиком. (нормы 3, 4, 5)
 08. Приготовление шпатлевки. (нормы 1, 2)
 09. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. (нормы 3, 4, 5)
 10. Приготовление шпатлевки. (нормы 3, 4, 5)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

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

- 10-04-010-01 в один слой без изоляции
 10-04-010-02 в два слоя без изоляции
 10-04-010-03 в один слой с изоляцией
 10-04-010-04 в два слоя с изоляцией

Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-010-01	10-04-010-02	10-04-010-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		229,99	317,19	252,88
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,5	0,9	0,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,5	0,9	0,63
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	3,5	6,7	3,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,76	1,36	0,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22558	0,0012	0,0012	0,0012
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутепрол-2М"	т	17183	0,037	0,037	0,037
101-0608	Мастика клеящая "Гумилакс"	т	13500			0,05
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	1,27	1,27	1,27
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,97	10	10	10
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	253,8	0,14	0,14	0,14
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011	0,0044	0,0089	0,0044
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,01	0,037	0,037	0,037
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,01	0,101	0,101	0,101
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09	4	4	4
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	10	10	10
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	15,38	210	420	210

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-010-01	10-04-010-02	10-04-010-03
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530			5,15
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	1	1	1
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,0075	0,0075	0,0075
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2086,01	2876,91	2293,62
Эксплуатация машин		руб.		129,07	232,42	160,2
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		6,75	12,15	8,51
Материальные ресурсы		руб.		7172,58	10559,93	10577,08
Всего, прямые затраты		руб.		9387,66	13669,26	13030,9

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-010-04	10-04-010-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		340,08	385,86
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,04	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,04	1,12
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	6,7	6,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,55	1,68
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22558	0,0012	0,0012
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутепрол-2М"	т	17183	0,037	0,037
101-0608	Мастика клеящая "Гумилакс"	т	13500	0,05	0,05
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	1,27	1,27
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,97	10	10
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	253,8	0,14	0,14
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011	0,0089	0,0089
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,01	0,037	0,073
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,01	0,101	0,203
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09	4	4
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	10	10
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	15,38	420	420
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	5,15	5,15
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	1	1
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,0075	0,0075

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-010-04	10-04-010-05
Стоимостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		3084,53	3499,75
	Эксплуатация машин	руб.		264,66	284,95
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		14,04	15,12
	Материальные ресурсы	руб.		13964,43	16192,72
	Всего, прямые затраты	руб.		17313,62	19977,42

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. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. (нормы 1, 2)
05. Установка минераловатных плит с креплением их мастикой, наносимой отдельными мазками на одну из внутренних поверхностей гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит. (нормы 3, 4)
06. Приготовление шпатлевки. (нормы 1, 2)
07. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. (нормы 3, 4)
08. Приготовление шпатлевки. (нормы 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

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

- 10-04-011-01 в один слой без изоляции
 10-04-011-02 в два слоя без изоляции
 10-04-011-03 в один слой с изоляцией
 10-04-011-04 в два слоя с изоляцией

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-011-01	10-04-011-02	10-04-011-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		186,39	274,68	209,28
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,52	0,94	0,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,52	0,94	0,64
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	4,5	7,8	4,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,78	1,4	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22558	0,001	0,001	0,001
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	1,26	1,26	1,26
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,97	7,9	7,9	7,9
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	253,8	0,2	0,2	0,2
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011	0,006	0,0104	0,006

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-011

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-011-01	10-04-011-02	10-04-011-03
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,01	0,03	0,03	0,03
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,01	0,124	0,124	0,124
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09	1,6	1,6	1,6
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	10	10	10
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99			0,052
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530			5,15
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	0	210	420	210
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	0,6	0,8	0,8
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,031	0,031	0,031
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1690,56	2491,35	1898,17
Эксплуатация машин		руб.		135,01	242,53	165,01
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		7,02	12,69	8,64
Материальные ресурсы		руб.		3501,96	3665,01	7517,21
Всего, прямые затраты		руб.		5327,53	6398,89	9580,39

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-011

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-011-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		297,57
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,06
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	7,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,59
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22558	0,001
101-0622	Миткаль суровый шир.90см	10 м	73,65	1,26
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,97	7,9
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	253,8	0,2
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011	0,0104
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,01	0,03
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,01	0,124

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-011

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-011-04
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09	1,6
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,6	10
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24552,99	0,052
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530	5,15
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	0	420
113-0304	Клей 88-Н	кг	45	0,8
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98	0,031
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2698,96
Эксплуатация машин		руб.		272,53
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		14,31
Материальные ресурсы		руб.		7671,26
Всего, прямые затраты		руб.		10642,75

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:

10-04-012-01	жилых зданий
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий
10-04-012-03	общественных зданий

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-012-01	10-04-012-02	10-04-012-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		69	81,7	75,3
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,9	5,2	6,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,02	0,21	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011	0,001	0,0073	0,0088
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,01	0,046		0,048
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,01			0,147
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,01		0,381	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-04-012

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-012-01	10-04-012-02	10-04-012-03
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,01		0,174	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		641,01	758,99	707,82
Эксплуатация машин		руб.		3,5	28,45	19,84
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		777,77	9217,17	3456,76
Всего, прямые затраты		руб.		1422,28	10004,61	4184,42

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 коробок с навеской полотен. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 проемов

Установка:

10-04-013-01 деревянные дверных блоков

10-04-013-02 металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-04-013-01	10-04-013-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		73,14	162,41
1,1	Средний разряд работы			3,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,37	1,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,37	1,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,06	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989		0,05
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0034	0,0034
101-9411	Скобяные изделия	компл.	0	П	П
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	207	100	
203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	292,13		91
203-9061	Коробки дверные металлические	т	0		П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		639,24	1611,11
Эксплуатация машин		руб.		333,01	357,53
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		18,5	19,98
Материальные ресурсы		руб.		20740,73	26924,01
Всего, прямые затраты		руб.		21712,98	28892,65

ТАБЛИЦА 10-05-001**Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
07. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
08. Устройство дверных проемов и деформационного шва. (норма 4)
09. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3, 4)
10. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
11. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3, 4)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
13. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3, 4)
14. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
15. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3, 4)
16. Грунтование поверхности. (норма 1)
17. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):

- 10-05-001-01 глухих
 10-05-001-02 с одним дверным проемом
 10-05-001-03 с двумя дверными проемами
 10-05-001-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-001-01	10-05-001-02	10-05-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		98	103	104
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,9	3,2	3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,56	0,81	0,82
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,6	0,9	1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20	20	20
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	10	10	10
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	77	77	76
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	152	177	193
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126	117	107

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-05-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-001-01	10-05-001-02	10-05-001-03
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	210	226	235
101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	0,02	3533	3788	3601
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103	103	103
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68		70	97
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	169	163	143
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	151	158	161
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	204	254	260
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		39	54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		888,86	934,21	943,28
Эксплуатация машин		руб.		28,76	38,68	38,62
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		7472,99	8386,88	8652,86
Всего, прямые затраты		руб.		8390,61	9359,77	9634,76

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-05-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-001-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		104
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	3,1
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,97
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,81
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	10
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	75
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	211
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,74	115
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	94
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	14,84	0,7
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	230
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	88
101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	0,02	3612
101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	0,03	69
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	79
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	117
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	159

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-05-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-001-04
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	15
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	244
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	16
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	16
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22	44
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		943,28
Эксплуатация машин		руб.		43,57
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		8391,96
Всего, прямые затраты		руб.		9378,81

ТАБЛИЦА 10-05-002

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Устройство дверных проемов и деформационного шва. (норма 4)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3, 4)
09. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
10. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3, 4)
11. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3, 4)
13. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты. (норма 1)
14. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты. (нормы 2, 3, 4)
15. Грунтование поверхности. (норма 1)
16. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):

- 10-05-002-01 глухих
- 10-05-002-02 с одним дверным проемом
- 10-05-002-03 с двумя дверными проемами
- 10-05-002-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-002-01	10-05-002-02	10-05-002-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		132	136	137
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-002-01	10-05-002-02	10-05-002-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,07	4,3	4,27
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1	0,17	0,15
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,6	0,91	1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20	20	20
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	21	20	20
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	149	150	148
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	152	177	193
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126	117	107
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	421	449	467
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1353	1419	1523
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	3533	3788	3601
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103	103	103
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68		70	97
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	169	163	143
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	76	86	89
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	204	254	260
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		39	54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1197,24	1233,52	1242,59
Эксплуатация машин		руб.		16,82	20,5	19,93
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		10666,28	11777,32	12174,69
Всего, прямые затраты		руб.		11880,34	13031,34	13437,21

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-002-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		138
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,2
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,81

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-05-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-002-04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	20
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	145
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	211
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,74	115
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	94
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	14,84	0,9
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	470
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	88
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1320
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	3612
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	69
104-9016	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон</i>	м2	0	103
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	79
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	117
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	87
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	15
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	244
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	16
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	16
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22	44
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1251,66
Эксплуатация машин		руб.		17,64
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		12025,95
Всего, прямые затраты		руб.		13295,25

ТАБЛИЦА 10-05-003

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3)
09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
10. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3)

11. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3)
13. Грунтование поверхности. (норма 1)
14. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3)
15. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):

- 10-05-003-01 глухих
 10-05-003-02 с одним дверным проемом
 10-05-003-03 с двумя дверными проемами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-003-01	10-05-003-02	10-05-003-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		172	176	177
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	5,5	6	6
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1	0,17	0,15
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,56	0,91	1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20	20	20
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	31	30	29
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	222	223	220
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	152	177	193
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126	117	107
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	632	673	701
101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1353	1419	1523
101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	0,03	1767	2029	2077
101-2585	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/55 мм	шт.	0,05	3533	3788	3601
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	169	233	240
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	76	86	89
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	204	254	260
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103	103	103
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		39	54

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	Стоимостные показатели		
				10-05-003-01	10-05-003-02	10-05-003-03
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1560,04	1596,32	1605,39
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		21,02	25,6	25,12
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0	0
	Материальные ресурсы	руб.		14500,18	15816,3	16334,29
	Всего, прямые затраты	руб.		16081,24	17438,22	17964,8

ТАБЛИЦА 10-05-004

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Устройство дверных проемов и деформационного шва. (норма 4)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3, 4)
09. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
10. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3, 4)
11. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3, 4)
13. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
14. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3, 4)
15. Грунтование поверхности. (норма 1)
16. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):

- 10-05-004-01 глухих
 10-05-004-02 с одним дверным проемом
 10-05-004-03 с двумя дверными проемами
 10-05-004-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	Норма расхода ресурсов		
				10-05-004-01	10-05-004-02	10-05-004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		182	188	190
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,1	4,4	4,3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21	0,33	0,33
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,1	1,5	1,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20	20	20

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-05-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-004-01	10-05-004-02	10-05-004-03
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	21	20	20
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	149	150	148
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	152	177	193
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	267	253	233
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	421	449	467
101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1353	1419	1523
101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	0,03	3533	3788	3601
104-9016	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон</i>	м2	0	206	206	206
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68		140	194
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	338	326	286
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	151	171	179
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	407	508	521
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,83		28	39
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,83		28	39
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		78	108
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1650,74	1705,16	1723,3
Эксплуатация машин		руб.		21,64	27,4	27,52
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		12703,25	14532,87	15115,26
Всего, прямые затраты		руб.		14375,63	16265,43	16866,08

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-05-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-004-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		191
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,2
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	20
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	145
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	211

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-004-04
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	115
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	207
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	14,84	0,9
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	470
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	176
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1320
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	3612
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	69
104-9016	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон</i>	<i>м2</i>	<i>0</i>	<i>206</i>
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	158
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	234
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	174
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	29
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	487
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,83	32
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,83	32
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22	88
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1732,37
Эксплуатация машин		руб.		22,11
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		14797,2
Всего, прямые затраты		руб.		16551,68

ТАБЛИЦА 10-05-005**Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Устройство дверных проемов и деформационного шва. (норма 4)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3, 4)
09. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
10. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3, 4)
11. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3, 4)
13. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
14. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3, 4)

15. Грунтование поверхности. (норма 1)

16. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2):

10-05-005-01 глухих

10-05-005-02 с одним дверным проемом

10-05-005-03 с двумя дверными проемами

10-05-005-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-005-01	10-05-005-02	10-05-005-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		213	219	222
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,6	4,9	4,9
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21	0,33	0,33
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,1	1,47	1,74
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20	20	20
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	21	20	20
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	149	150	148
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	152	177	193
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	267	253	233
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	526	561	584
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	2029	2129	2285
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	3533	3788	3601
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	206	206	206
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68		140	194
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	338	326	286
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	151	171	179
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	407	508	521
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		28	39
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		28	39
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		78	108
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1931,91	1986,33	2013,54
Эксплуатация машин		руб.		23,14	28,84	29,4
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		14298,07	16233,79	16892,52

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-005-01	10-05-005-02	10-05-005-03
Всего, прямые затраты		руб.		16253,12	18248,96	18935,46

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-005-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		222
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,9
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,2
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	20
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	145
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	211
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	115
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	207
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	14,84	0,9
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	585
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	176
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1980
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	3612
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	69
104-9016	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон</i>	м2	0	206
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	158
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	234
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	174
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	29
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	487
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	32
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	32
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22	88
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2013,54
Эксплуатация машин		руб.		23,91
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		16542,3
Всего, прямые затраты		руб.		18579,75

ТАБЛИЦА 10-05-006

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.

05. Установка полос из гипсокартонных листов для крепления стоечных профилей двух каркасов между собой.
06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.

10. Устройство гидроизоляции с дополнительной проклейкой углов уплотнительной гидроизоляционной лентой.
11. Грунтование поверхности.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-05-006-01 Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-006-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		184
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,5
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	37,81	50
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	10,15	38
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	10
101-2436	Шпаклевка гипсовая влагостойкая типа "Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ	кг	8,11	149
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	21
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	152
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	88
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	252
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	20,52	428
101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1804
101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	0,03	3533
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	338
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	151
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	407
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-006-01
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1668,88
	Эксплуатация машин	руб.		22,84
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		0
	Материальные ресурсы	руб.		17358,46
	Всего, прямые затраты	руб.		19050,18

ТАБЛИЦА 10-05-007

Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3)
09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
10. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3)
11. Установка листов оцинкованной стали. (норма 1)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3)
13. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
14. Установка листов оцинкованной стали. (нормы 2, 3)
15. Грунтование поверхности. (норма 1)
16. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3)
17. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):

- 10-05-007-01 глухих
 10-05-007-02 с одним дверным проемом
 10-05-007-03 с двумя дверными проемами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-007-01	10-05-007-02	10-05-007-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		227	230	236
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	8,18	9,1	9,3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21	0,33	0,3
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,82	1,15	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	20	20	20

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 10-05-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-007-01	10-05-007-02	10-05-007-03
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	31	30	29
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	230	231	228
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	152	177	193
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126	117	107
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м2	16,65	632	673	701
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1994	2214	2272
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	2670	2966	3055
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	5152	5732	5913
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	85	162	191
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	160	184	182
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	45,95	449	449	449
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	76	86	89
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	382	416	420
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103	103	103
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		39	54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2058,89	2086,1	2140,52
Эксплуатация машин		руб.		33,3	40,78	40,58
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		37524,47	38821,77	39403,45
Всего, прямые затраты		руб.		39616,66	40948,65	41584,55

ТАБЛИЦА 10-05-008

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
05. Устройство горизонтальных вставок из ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями. (нормы 1, 3)
06. Устройство оконных проемов. (норма 2)

07. Устройство дверных проемов. (норма 4)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 4)
09. Устройство дверных проемов. (норма 3)
10. Устройство оконных проемов. (норма 1)
11. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 1, 3)
12. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 4)
13. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 1, 3)
14. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея Перлфикс. (нормы 2, 4)
15. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея Перлфикс. (нормы 1, 3)
16. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием. (нормы 2, 4)
17. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием. (нормы 1, 3)
18. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком. (норма 2)
19. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 4)
20. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3)
21. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком. (норма 1)
22. Грунтование поверхности. (норма 4)
23. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
24. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3)
25. Грунтование поверхности. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):

- | | |
|--------------|--------------------------------|
| 10-05-008-01 | одним слоем с оконным проемом |
| 10-05-008-02 | двумя слоями с оконным проемом |
| 10-05-008-03 | одним слоем с дверным проемом |
| 10-05-008-04 | двумя слоями с дверным проемом |

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-008-01	10-05-008-02	10-05-008-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		83	104	81
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,2	2,55	2,3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,38	0,18	0,47
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,1	1,1	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	13,87	7	7	
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	10	10	10
101-2435	Клей гипсовый сухой типа <Перлфикс>, КНАУФ для приклеивания ГКЛ, ГКП, пенополистерола, минплиты	кг	1,58	60	119	76
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	4	9	5
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	37	85	34
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	83	120	109
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	44	44	43

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-008-01	10-05-008-02	10-05-008-03
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,39	83	83	84
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	107	212	112
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	495	145	468
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1855	735	1943
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03		1855	
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	167	167	177
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	77	77	79
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,74	269	236	277
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,32	46	46	
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,71	73	73	83
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	1,68	116		114
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	2,74			37
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		752,81	943,28	734,67
Эксплуатация машин		руб.		21,65	15,98	25,95
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		4923,39	6511,03	4936,59
Всего, прямые затраты		руб.		5697,85	7470,29	5697,21

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-008-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		99
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,63
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,17
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	10
101-2435	Клей гипсовый сухой типа <Перлфикс>, КНАУФ для приклеивания ГКЛ, ГКП, пенополистерола, минплиты	кг	1,58	153
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	10
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	69
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	115
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	43
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,39	84
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	225
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	170
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	790
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	1844

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-008-04
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	177
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	79
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,74	241
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,71	85
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	2,74	37
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		897,93
Эксплуатация машин		руб.		16,87
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		6598,81
Всего, прямые затраты		руб.		7513,61

ТАБЛИЦА 10-05-009

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
06. Устройство оконных. (норма 1)
07. Устройство дверных проемов. (норма 2)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
09. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
10. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея "Перлфикс".
11. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием. (норма 1)
12. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 2)
13. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком. (норма 1)
14. Грунтование поверхности. (норма 2)
15. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
16. Грунтование поверхности. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):

- 10-05-009-01 оконным проемом
10-05-009-02 с дверным проемом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-009-01	10-05-009-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		71	67
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	1,55	1,62
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,38	0,18
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,51	0,87

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-05-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-009-01	10-05-009-02
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	13,87	7	
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	10	10
101-2435	Клей гипсовый сухой типа <Перлфикс>, КНАУФ для приклеивания ГКЛ, ГКП, пенополистерола, минплиты	кг	1,58	60	76
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	4	5
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	37	34
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	83	118
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	82	80
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 70/30000 мм	м	0,85	116	116
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	107	112
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	1855	1943
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	153	149
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	7,22	121	122
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	8,44	225	234
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,32	46	
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	6,33		37
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		643,97	607,69
Эксплуатация машин		руб.		18,48	12,72
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		5704,85	5875
Всего, прямые затраты		руб.		6367,3	6495,41

ТАБЛИЦА 10-05-010

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство оконных проемов. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (норма 2)
07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
08. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
09. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея Перлфикс.
10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием. (норма 1)
11. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 2)
12. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком. (норма 1)
13. Грунтование поверхности. (норма 2)

14. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)

15. Грунтование поверхности. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):

10-05-010-01 с оконным проемом

10-05-010-02 с дверным проемом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-010-01	10-05-010-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		89	84
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,16	2,2
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,47	0,17
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,53	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	13,87	7	
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	10	10
101-2435	Клей гипсовый сухой типа <Перлфикс>, КНАУФ для приклеивания ГКЛ, ГКП, пенополистерола, минплиты	кг	1,58	119	137
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	9	10
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	85	69
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	120	118
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	82	80
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 70/30000 мм	м	0,85	116	117
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	212	225
101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	0,02	735	790
101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	0,03	1855	1844
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	153	149
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	7,22	88	86
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	8,44	225	234
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,32	46	
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	6,33		37
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		807,23	761,88
Эксплуатация машин в том числе		руб.		23,37	14,12
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		7445,53	7654,55
Всего, прямые затраты		руб.		8276,13	8430,55

ТАБЛИЦА 10-05-011

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Установка подвесов с зажимами и тягами. (норма 1)
03. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили. (норма 2)
04. Установка основных и несущих профилей. (норма 1)
05. Установка и крепление дюбелями направляющих профилей. (норма 2)
06. Соединение профилей между собой двухуровневыми соединителями. (норма 1)
07. Установка подвесов с зажимами и тягами. (норма 2)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и перегородок. (норма 1)
09. Установка основных и несущих профилей. (норма 2)
10. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
11. Соединение профилей между собой одноуровневыми соединителями. (норма 2)
12. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты. (норма 1)
13. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и перегородок. (норма 2)
14. Грунтование поверхности. (норма 1)
15. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами. (норма 2)
16. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты. (норма 2)
17. Грунтование поверхности. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 потолка

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ":

10-05-011-01 двухуровневых (П 112)

10-05-011-02 одноуровневых (П 113)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-011-01	10-05-011-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		92	97
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2	2,2
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,14	0,32
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,61	1,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	10	10
101-2437	Шпаклевка гипсовая высокопрочная "Унифлот", КНАУФ	кг	11,12	4	4
101-2438	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	4,36	42	42
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	68	68
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,74	135	135
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,39		135
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,06	112	111
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	426	368
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	2014	2221
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	183	81

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-05-011

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-05-011-01	10-05-011-02
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07		322
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18		136
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,74	390	306
201-9010	Тяга подвесов	шт.	0	183	81
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,32	183	81
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	1,68		183
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	0,69	368	
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,62	69	81
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		834,44	879,79
Эксплуатация машин		руб.		11,97	20,05
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		5578,08	5584,47
Всего, прямые затраты		руб.		6424,49	6484,31

Раздел 6. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (гвл) по системе «кнауф»

ТАБЛИЦА 10-06-031**Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
07. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
08. Устройство дверных проемов и деформационного шва. (норма 4)
09. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3, 4)
10. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
11. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3, 4)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
13. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3, 4)
14. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)
15. Грунтование кромок ГВЛ. (нормы 2, 3, 4)
16. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
17. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3, 4)
18. Грунтование поверхности. (норма 1)
19. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):

- | | |
|--------------|---|
| 10-06-031-01 | глухих |
| 10-06-031-02 | с одним дверным проемом |
| 10-06-031-03 | с двумя дверными проемами |
| 10-06-031-04 | с тремя дверными проемами и деформационным швом |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-06-031

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-031-01	10-06-031-02	10-06-031-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		104	108	109
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,9	3,2	3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,56	0,81	0,82
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,6	0,9	1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	22	22	22
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	92	91	90
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	227	249	264
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126	117	107
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм (KNAUF)	м2	27,36	210	226	235
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	3533	3788	3610
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103	103	103
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68		70	97
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	169	163	143
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	151	158	161
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	204	254	260
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		39	54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		943,28	979,56	988,63
Эксплуатация машин в том числе		руб.		28,76	38,68	38,62
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		10078,48	11190,58	11564,89
Всего, прямые затраты		руб.		11050,52	12208,82	12592,14

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-06-031

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-031-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		110
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	3,14
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,97
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,81

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-06-031

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-031-04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	22
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	89
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	286
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	115
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	94
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	0,7
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм (KNAUF)	м2	27,36	230
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	88
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	3612
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	69
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	79
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	117
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	159
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	15
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	244
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	16
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	16
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22	44
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		997,7
Эксплуатация машин		руб.		43,69
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		11251,71
Всего, прямые затраты		руб.		12293,1

ТАБЛИЦА 10-06-032

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Устройство дверных проемов и деформационного шва. (норма 4)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3, 4)
09. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
10. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3, 4)
11. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)

12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3, 4)

13. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)

14. Грунтование кромок ГВЛ. (нормы 2, 3, 4)

15. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 1)

16. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3, 4)

17. Грунтование поверхности. (норма 1)

18. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):

10-06-032-01 глухих

10-06-032-02 с одним дверным проемом

10-06-032-03 с двумя дверными проемами

10-06-032-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-032-01	10-06-032-02	10-06-032-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		144	147	150
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,07	4,3	4,27
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1	0,17	0,15
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,6	0,91	1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	25	25	25
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	179	179	176
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	227	249	264
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126	117	107
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	421	449	467
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1353	1419	1523
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	3533	3788	3601
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68		70	97
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103	103	103
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	169	163	143
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	76	86	89
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	204	254	260
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0832	Брусочки деревянные 50*50 мм	м	4,22		39	54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей			руб.	1306,08	1333,29	1360,5

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-06-032

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-032-01	10-06-032-02	10-06-032-03
Эксплуатация машин		руб.		16,82	20,5	19,93
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		14287,54	15650,09	16198,35
Всего, прямые затраты		руб.		15610,44	17003,88	17578,78

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-06-032

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-032-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		150
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,2
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,81
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	25
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	174
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	286
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	115
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	94
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	470
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	88
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,03	69
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1320
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	3612
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	79
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	117
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	87
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	15
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	244
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	16
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	16
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22	44
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1360,5
Эксплуатация машин		руб.		17,64
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		16064,02
Всего, прямые затраты		руб.		17442,16

ТАБЛИЦА 10-06-033

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3)
09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
10. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3)
11. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3)
13. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
14. Грунтование кромок ГВЛ. (нормы 2, 3)
15. Грунтование поверхности. (норма 1)
16. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3)
17. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):

- 10-06-033-01 глухих
 10-06-033-02 с одним дверным проемом
 10-06-033-03 с двумя дверными проемами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-033-01	10-06-033-02	10-06-033-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		188	191	193
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	5,5	6	6
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1	0,17	0,15
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,56	0,91	1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	27	27	27
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	267	266	262
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	227	249	264
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126	117	107
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм (KNAUF)	м2	27,36	632	673	701
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,03	3533	3788	3601

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-06-033

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм	Баз.цена, руб.	10-06-033-01	10-06-033-02	10-06-033-03
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1353	1419	1523
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	1767	2029	2077
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	169	233	240
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	76	86	89
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	204	254	260
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103	103	103
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		39	54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1705,16	1732,37	1750,51
Эксплуатация машин		руб.		21,02	25,6	25,12
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		22141,73	23966,68	24847,16
Всего, прямые затраты		руб.		23867,91	25724,65	26622,79

ТАБЛИЦА 10-06-034**Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания, и небольшими отрезками между профилями двух каркасов.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Устройство дверных проемов и деформационного шва. (норма 4)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3, 4)
09. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
10. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3, 4)
11. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3, 4)
13. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)
14. Грунтование кромок ГВЛ. (нормы 2, 3, 4)
15. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
16. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3, 4)
17. Грунтование поверхности. (норма 1)
18. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):

10-06-034-01 глухих

10-06-034-02 с одним дверным проемом

10-06-034-03 с двумя дверными проемами
 10-06-034-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-034-01	10-06-034-02	10-06-034-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		188	194	197
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,1	4,4	4,3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21	0,33	0,33
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,1	1,47	1,74
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	25	25	25
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	179	179	176
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	227	249	264
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	177	162	142
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	267	253	233
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	421	449	467
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1353	1419	1523
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	3533	3788	3601
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68		140	194
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	206	206	206
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	338	326	286
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	151	171	179
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	407	508	521
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		28	39
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		28	39
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	4,22		78	108
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1705,16	1759,58	1786,79
Эксплуатация машин в том числе		руб.		21,64	27,34	27,6
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		16324,51	18405,64	19138,92
Всего, прямые затраты		руб.		18051,31	20192,56	20953,31

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-06-034

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-034-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		197
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-06-034

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-034-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,2
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	25
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	174
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	286
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	115
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	207
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	470
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	176
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,03	69
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1320
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	3612
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	158
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	206
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	234
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	174
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	29
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	487
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	32
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83	32
201-0832	Брусочки деревянные 50*50 мм	м	4,22	88
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1786,79
Эксплуатация машин		руб.		22,11
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		18835,27
Всего, прямые затраты		руб.		20644,17

ТАБЛИЦА 10-06-035

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Установка полос из гипсоволокнистых листов для крепления стоечных профилей двух каркасов между собой.
06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.

07. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами.
 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
 09. Грунтование кромок ГВЛ.
 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты.

11. Устройство гидроизоляции с дополнительной проклейкой углов уплотнительной гидроизоляционной лентой.
 12. Грунтование поверхности.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)

10-06-035-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-035-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		186
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,5
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	37,81	50
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	10,15	38
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	12
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	179
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	227
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	88
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	252
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм (КНАУФ)	м2	27,36	428
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1804
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	3533
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	338
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	151
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	407
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1687,02
Эксплуатация машин		руб.		22,84
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		19626,22
Всего, прямые затраты:		руб.		21336,08

ТАБЛИЦА 10-06-036

Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (нормы 2, 3)
07. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 3)
09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (норма 1)
10. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 3)
11. Установка листов оцинкованной стали. (норма 1)
12. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. (нормы 2, 3)
13. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)
14. Установка листов оцинкованной стали. (нормы 2, 3)
15. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
16. Грунтование кромок ГВЛ. (нормы 2, 3)
17. Грунтование поверхности. (норма 1)
18. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3)
19. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):

- 10-06-036-01 глухих
 10-06-036-02 с одним дверным проемом
 10-06-036-03 с двумя дверными проемами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-036-01	10-06-036-02	10-06-036-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		237	240	243
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	8,18	9,1	9,3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21	0,33	0,3
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,82	1,15	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	27	27	27
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	275	274	270
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	227	249	264
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	177	162	142

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-06-036

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-036-01	10-06-036-02	10-06-036-03
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд"	м	1,14	126	117	107
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм (KNAUF)	м2	27,36	632	673	701
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,03	5152	5732	5913
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1994	2214	2272
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	2670	2966	3055
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	85	162	191
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	160	142	124
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	45,95	449	449	449
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	8,9	76	86	89
201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	10,02	382	416	420
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103	103	103
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,83		14	20
201-0832	Брусочки деревянные 50*50 мм	м	4,22		39	54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2149,59	2176,8	2204,01
Эксплуатация машин		руб.		33,3	40,78	40,58
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		45490,08	47341,64	48246,05
Всего, прямые затраты		руб.		47672,97	49559,22	50490,64

ТАБЛИЦА 10-06-037

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы.
03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями.
04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах.
05. Устройство горизонтальных вставок из ГП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями. (нормы 1, 3)
06. Устройство оконных проемов. (норма 2)
07. Устройство дверных проемов. (норма 4)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 2, 4)
09. Устройство дверных проемов. (норма 3)
10. Устройство оконных проемов. (норма 1)
11. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (нормы 1, 3)
12. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 2, 4)
13. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами. (нормы 1, 3)
14. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея Перлфикс ГВ. (нормы 2, 4)
15. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея Перлфикс ГВ. (нормы 1, 3)
16. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием. (нормы 2, 4)
17. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием. (нормы 1, 3)
18. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком. (норма 2)

19. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 4)
 20. Грунтование кромок ГВЛ. (нормы 2, 3)
 21. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком. (норма 1)
 22. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 4)
 23. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)
 24. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (нормы 2, 3)
 25. Грунтование поверхности. (норма 4)
 26. Грунтование поверхности. (нормы 2, 3)
 27. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
 28. Грунтование поверхности. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):

- 10-06-037-01 одним слоем с оконным проемом
 10-06-037-02 двумя слоями с оконным проемом
 10-06-037-03 одним слоем с дверным проемом
 10-06-037-04 двумя слоями с дверным проемом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-037-01	10-06-037-02	10-06-037-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		87	120	84
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,2	2,55	2,3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,38	0,18	0,47
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,1	1,1	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	13,87	7	7	
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	11	12	11
101-2435	Клей гипсовый сухой типа <Перлфикс>, КНАУФ для приклеивания ГКЛ, ГКП, пенополистерола, минплиты	кг	1,58	60	119	76
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	45	96	42
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	120	153	151
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,74	44	44	43
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,39	93	93	95
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	107	212	112
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	829	480	825
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1855	735	1943
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05		1855	
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	335	335	354
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	77	77	79
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,74	269	236	277

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-06-037

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-037-01	10-06-037-02	10-06-037-03
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,32	46	46	
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,71	240	240	262
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	1,68	116		114
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	2,74			37
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		789,09	1088,4	761,88
Эксплуатация машин		руб.		21,65	15,98	25,95
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		6004,42	8445,77	6065,3
Всего, прямые затраты		руб.		6815,16	9550,15	6853,13

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-06-037

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-037-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		107
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,63
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,17
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	12
101-2435	Клей гипсовый сухой типа <Перлфикс>, КНАУФ для приклеивания ГКЛ, ГКП, пенополистерола, минплиты	кг	1,58	153
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	84
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	155
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	43
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,39	95
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	225
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	525
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	790
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	1844
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	354
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	79
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,74	241
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,71	262
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	2,74	37
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		970,49
Эксплуатация машин		руб.		16,87
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		8675,51
Всего, прямые затраты		руб.		9662,87

ТАБЛИЦА 10-06-038

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
06. Устройство оконных проемов. (норма 1)
07. Устройство дверных проемов. (норма 2)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
09. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
10. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея Перл фикс ГВ.
11. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием. (норма 1)
12. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 2)
13. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком. (норма 1)
14. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 2)
15. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)
16. Грунтование поверхности. (норма 2)
17. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
18. Грунтование поверхности. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):

- 10-06-038-01 оконным проемом
10-06-038-02 с дверным проемом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-038-01	10-06-038-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		72	69
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	1,55	1,62
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,38	0,18
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,51	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	13,87	7	
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	11	11
101-2435	Клей гипсовый сухой типа <Перлфикс>, КНАУФ для приклеивания ГКЛ, ГКП, пенополистерола, минплиты	кг	1,58	60	76
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	45	42
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	120	151
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	82	80

Продолжение таблицы ГЭСНПитЕР 10-06-038

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-038-01	10-06-038-02
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 70/30000 мм	м	0,85	116	117
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	107	112
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	1855	1943
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	153	149
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	7,22	121	122
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	8,44	225	234
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,32	46	
201-0834	Брусочки деревянные 75*50 мм	м	6,33		37
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		653,04	625,83
Эксплуатация машин		руб.		18,48	12,72
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		6644,97	6852,12
Всего, прямые затраты		руб.		7316,49	7490,67

ТАБЛИЦА 10-06-039

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство оконных проемов. (норма 1)
06. Устройство дверных проемов. (норма 2)
07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
08. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
09. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея Перлфикс ГВ.
10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием. (норма 1)
11. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 2)
12. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)
13. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 2)
14. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком. (норма 1)
15. Грунтование поверхности. (норма 2)
16. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
17. Грунтование поверхности. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):

10-06-039-01 с оконным проемом

10-06-039-02 с дверным проемом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-039-01	10-06-039-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		97	92

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-06-039

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-039-01	10-06-039-02
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,16	2,2
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,47	0,17
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,53	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	13,87	7	
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	12	12
101-2435	Клей гипсовый сухой типа <Перлфикс>, КНАУФ для приклеивания ГКЛ, ГКЛ, пенополистерола, минплиты	кг	1,58	119	137
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфуллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	96	84
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	153	155
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,74	82	80
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 70/30000 мм	м	0,85	116	117
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм (KNAUF)	м2	23,59	212	225
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	735	790
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05	1855	1844
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	153	149
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	7,22	88	86
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	8,44	225	234
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,32	46	
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	6,33		37
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		879,79	834,44
Эксплуатация машин		руб.		23,37	14,12
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		9239,34	9581,29
Всего, прямые затраты		руб.		10142,5	10429,85

ТАБЛИЦА 10-06-040**Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Установка подвесов с зажимами и тягами. (норма 1)
03. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили. (норма 2)
04. Установка основных и несущих профилей. (норма 1)
05. Установка и крепление дюбелями направляющих профилей. (норма 2)
06. Соединение профилей между собой двухуровневыми соединителями. (норма 1)
07. Установка подвесов с зажимами и тягами. (норма 2)
08. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 1)
09. Установка основных и несущих профилей. (норма 2)

- 10. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами. (норма 1)
- 11. Соединение профилей между собой одноуровневыми соединителями. (норма 2)
- 12. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 1)
- 13. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. (норма 2)

- 14. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 1)
- 15. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами. (норма 2)
- 16. Грунтование поверхности. (норма 1)
- 17. Грунтование кромок ГВЛ. (норма 2)

- 18. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. (норма 2)
- 19. Грунтование поверхности. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 потолка

Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ":

10-06-040-01 двухуровневых (П 212)

10-06-040-02 одноуровневых (П 213)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-040-01	10-06-040-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		100	105
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,4	2,9
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,18	0,25
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,49	1,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	46,72	11	11
101-2439	Шпаклевка гипсовая типа "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	3,18	56	56
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	123	123
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,74	135	135
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,39		135
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм (KNAUF)	м2	25,2	110	111
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	426	368
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	2467	3132
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	148	67
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07		322
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18		136
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,74	396	285
201-9010	Тяга подвесов	шт.	0	148	67
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,32	148	67
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	1,68		159
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	0,69	329	
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,62	72	54
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		907	952,35
Эксплуатация машин в том числе		руб.		14,27	19,8

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-06-040

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-06-040-01	10-06-040-02
	Оплата труда машинистов	руб.		0	0
	Материальные ресурсы	руб.		6667,7	6591,82
	Всего, прямые затраты	руб.		7588,97	7563,97

Раздел 7. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из армированных цементно-минеральных плит аквапанель внутренняя по системе «кнауф»

ТАБЛИЦА 10-07-001

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
04. Обшивка каркаса цементными плитами.
05. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-07-001-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-001-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		112
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,42
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	3
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,56
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	169
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	206
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	33
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	71
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	202
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	9,92
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1015,84
Эксплуатация машин в том числе		руб.		42,19

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-001-01
	Оплата труда машинистов	руб.		4,87
	Материальные ресурсы	руб.		43063,89
	Всего, прямые затраты	руб.		44121,92

ТАБЛИЦА 10-07-002

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
04. Обшивка каркаса цементными плитами.
05. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе 10-07-002-01 "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-002-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		152
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,82
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,75
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	169
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	412
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,05
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	66
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	71
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	202
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	19,84
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1378,64
	Эксплуатация машин	руб.		44,49

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-002-01
в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		9,51
	Материальные ресурсы	руб.		84323,84
	Всего, прямые затраты	руб.		85746,97

ТАБЛИЦА 10-07-003

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
04. Обшивка каркаса цементными плитами.
05. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-07-003-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-003-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		129
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,45
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,64
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,15
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	293
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	325
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	206
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	33
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	141
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	404
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	9,92
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1170,03
Эксплуатация машин		руб.		31,43
в том числе				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-003-01
	Оплата труда машинистов	руб.		5,22
	Материальные ресурсы	руб.		45076,17
	Всего, прямые затраты	руб.		46277,63

ТАБЛИЦА 10-07-004

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
04. Обшивка каркаса цементными плитами.
05. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-07-004-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-004-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		192
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,85
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,75
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	293
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	325
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	412
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,05
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	66
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	141
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	404
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	19,84
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1741,44
Эксплуатация машин		руб.		50,16

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 10-07-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-004-01
в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		9,86
	Материальные ресурсы	руб.		86336,12
	Всего, прямые затраты	руб.		88127,72

ТАБЛИЦА 10-07-005

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)
СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
04. Обшивка каркаса цементными плитами.
05. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-07-005-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-005-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		162,1
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,46
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,23
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	242
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	325
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	237
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,55
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	33
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	141
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	404
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	9,92
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1470,25
Эксплуатация машин		руб.		36,33

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-005-01
в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		5,34
	Материальные ресурсы	руб.		50976,37
	Всего, прямые затраты	руб.		52482,95

ТАБЛИЦА 10-07-006

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)
СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
04. Обшивка каркаса цементными плитами.
05. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-07-006-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-006-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		182,6
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,86
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	7,56
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	242
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	325
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	443
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,55
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	66
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	141
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	404
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	19,84
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-006-01
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1656,18
	Эксплуатация машин	руб.		58,82
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		9,98
	Материальные ресурсы	руб.		92236,32
	Всего, прямые затраты	руб.		93951,32

ТАБЛИЦА 10-07-007

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
04. Обшивка каркаса цементными плитами.
05. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-07-007-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-007-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		98
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,49
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,51
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2206	Дюбели глассмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,3	16,2
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	206
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	33
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	1,22
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	9,92
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		888,86
	Эксплуатация машин	руб.		24,05
	в том числе			

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-007-01
	Оплата труда машинистов	руб.		5,68
	Материальные ресурсы	руб.		43232,14
	Всего, прямые затраты	руб.		44145,05

ТАБЛИЦА 10-07-008

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
04. Обшивка каркаса цементными плитами.
05. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-07-008-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-008-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		129
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,88
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	4,9
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,3	16,2
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	121
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	412
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,05
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	66
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601	1,22
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	19,84
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	0	103
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1170,03
Эксплуатация машин в том числе		руб.		43,42
Оплата труда машинистов		руб.		10,21
Материальные ресурсы		руб.		84489,09

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-008-01
Всего, прямые затраты		руб.		85702,54

ТАБЛИЦА 10-07-009

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Обшивка каркаса цементными плитами.
04. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

10-07-009-01 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним слоем

10-07-009-02 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля двумя слоями

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-009-01	10-07-009-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		83	106
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,24	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,24	0,42
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	1,43	2,94
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,95	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	86	86
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	152	152
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	162	162
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	103	206
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	1,52	1,52
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14		1,52
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	16,6	33
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	4,18	71	71
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,74	202	202
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	4,96	9,92
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,32	70	70
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		752,81	961,42

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-009-01	10-07-009-02
Эксплуатация машин		руб.		17,13	27,6
в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		2,78	4,87
	Материальные ресурсы	руб.		22153,64	42777,64
	Всего, прямые затраты	руб.		22923,58	43766,66

ТАБЛИЦА 10-07-010

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Обшивка каркаса цементными плитами.
04. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе 10-07-010-01 "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-010-01	
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		65	
1,1	Средний разряд работы			3,5	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,24	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,24	
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	1,31	
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1	
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,54	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126	
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	169	
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	103	
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	1,52	
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	17	
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	71	
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	202	
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	4,96	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		589,55	
Эксплуатация машин		руб.		15,91	
в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		2,78	
	Материальные ресурсы	руб.		22554,48	
	Всего, прямые затраты	руб.		23159,94	

ТАБЛИЦА 10-07-011**Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Наклейка уплотнительной ленты для примыкания профилей.
02. Монтаж каркаса.
03. Обшивка каркаса цементными плитами.
04. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе 10-07-011-01 "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-011-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		96
1,1	Средний разряд работы			3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,42
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	2,49
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,54
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,6	126
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	169
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	206
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14	3,04
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14	33
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,44	71
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	7,18	202
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	9,92
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		870,72
Эксплуатация машин		руб.		25,08
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		4,87
Материальные ресурсы		руб.		43253,26
Всего, прямые затраты		руб.		44149,06

ТАБЛИЦА 10-07-012**Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка уровня подвесного потолка.
02. Крепление к потолку подвесов.
03. Крепление к подвесам основных брусьев. (норма 1)

- 04. Крепление к подвесам основных стальных профилей. (норма 2)
- 05. Выравнивание по уровню основных брусьев в одной плоскости. (норма 1)
- 06. Выравнивание по уровню основных профилей в одной плоскости. (норма 2)
- 07. Крепление к основным брусьям несущих брусьев. (норма 1)
- 08. Крепление к основным профилям несущих стальных профилей. (норма 2)
- 09. Крепление плит к каркасу.
- 10. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам.
- 11. Заделка шпатлевкой стыков между плитами.
- 12. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки.
- 13. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки.
- 14. Шлифование зашпатлеванной поверхности.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 потолка

10-07-012-01 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" на деревянном каркасе (П 281)

10-07-012-02 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" на стальном каркасе двухуровневых (П 282)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-012-01	10-07-012-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		110	103
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,25	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш-ч	31,26	0,25	0,25
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	3,23	2,6
330901	Ножницы электрические	маш-ч	33,59		0,21
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	1,18	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	32123,16	0,0042	0,0042
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02		365
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	355	183
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	639	
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55	103	103
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49	3,25	2,54
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	132,41	4,24	4,24
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	1250,01	1,31	
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	5,74		465
101-9187	Герметик силиконовый	л	0	П	П
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,32		180
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	0,69		410
201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	2,28	350	
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,14	72	72
201-0831	ПП-удлинитель профилей 60*27	шт.	0,62		П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		997,7	934,21
Эксплуатация машин		руб.		19,96	23,71

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 10-07-012

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	10-07-012-01	10-07-012-02
в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		2,9	2,9
	Материальные ресурсы	руб.		24315,55	24837,51
	Всего, прямые затраты	руб.		25333,21	25795,43

Содержание

Техническая часть	3
Раздел 1. Деревянные конструкции	7
Подраздел 1.1 конструкции кровельных покрытий, стропила	7
ТАБЛИЦА 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	7
ТАБЛИЦА 10-01-002 Установка стропил	10
ТАБЛИЦА 10-01-003 Устройство слуховых окон	11
Подраздел 1.2 стены, перегородки	12
ТАБЛИЦА 10-01-007 Рубка стен	12
ТАБЛИЦА 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен	14
ТАБЛИЦА 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен	16
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	23
ТАБЛИЦА 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	24
Подраздел 1.3 перекрытия	25
ТАБЛИЦА 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок	25
ТАБЛИЦА 10-01-022 Подшивка потолков	29
ТАБЛИЦА 10-01-023 Укладка ходовых досок	31
Подраздел 1.4 окна	32
ТАБЛИЦА 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	32
ТАБЛИЦА 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	37
ТАБЛИЦА 10-01-029 Установка приборов	38
ТАБЛИЦА 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	39
ТАБЛИЦА 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	42
ТАБЛИЦА 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	44
ТАБЛИЦА 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	46
ТАБЛИЦА 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	47
ТАБЛИЦА 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ	49
Подраздел 1.5 двери, ворота	50
ТАБЛИЦА 10-01-039 Установка блоков	50
ТАБЛИЦА 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	52
ТАБЛИЦА 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	53
ТАБЛИЦА 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	55
ТАБЛИЦА 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах	57
ТАБЛИЦА 10-01-044 Обивка дверей	59
ТАБЛИЦА 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	62
ТАБЛИЦА 10-01-046 Установка ворот	63
ТАБЛИЦА 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	64
Подраздел 1.6 лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки	66
ТАБЛИЦА 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	66
ТАБЛИЦА 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	68
Подраздел 1.7 встроенные шкафы, антресольные полки, штучные изделия	68
ТАБЛИЦА 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	68
ТАБЛИЦА 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков	69
ТАБЛИЦА 10-01-059 Установка штучных изделий	70
ТАБЛИЦА 10-01-060 Установка и крепление наличников	70

Подраздел 1.8 эстакады	71
ТАБЛИЦА 10-01-064 Устройство эстакад	71
ТАБЛИЦА 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад	73
ТАБЛИЦА 10-01-066 Устройство моторных будок	73
Подраздел 1.9 ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	75
ТАБЛИЦА 10-01-070 Устройство заборов	75
ТАБЛИЦА 10-01-071 Устройство калиток	78
ТАБЛИЦА 10-01-072 Устройство ворот	80
ТАБЛИЦА 10-01-073 Устройство заборов из щитов	83
ТАБЛИЦА 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен	86
ТАБЛИЦА 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен	89
Подраздел 1.10 прочие конструкции	91
ТАБЛИЦА 10-01-079 Установка стульев на лежнях	91
ТАБЛИЦА 10-01-080 Устройство ростверков	92
ТАБЛИЦА 10-01-081 Устройство цоколей с установкой заборки	93
ТАБЛИЦА 10-01-082 Укладка по фермам прогонов	94
ТАБЛИЦА 10-01-083 Устройство по фермам настила	95
Подраздел 1.11 антисептирование конструкций	97
ТАБЛИЦА 10-01-089 Антисептирование водными растворами	97
ТАБЛИЦА 10-01-090 Антисептирование пастами	98
ТАБЛИЦА 10-01-091 Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"	99
ТАБЛИЦА 10-01-092 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциром (антипирином-антисептиком)	99
ТАБЛИЦА 10-01-093 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	100
ТАБЛИЦА 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	101
Раздел 2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки	102
Подраздел 2.1 щиты дощатые подпольных каналов	102
ТАБЛИЦА 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами	102
Подраздел 2.2 колонны деревянные клееные для промышленных зданий	102
ТАБЛИЦА 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м3	102
Подраздел 2.3 перекрытия цокольные, междуэтажные, чердачные и панельные	103
ТАБЛИЦА 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий	103
ТАБЛИЦА 10-02-008 Утепление цоколя плитами	104
ТАБЛИЦА 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов	104
ТАБЛИЦА 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	106
ТАБЛИЦА 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	106
ТАБЛИЦА 10-02-012 Сборка перекрытий	107
Подраздел 2.4 стены наружные и внутренние	108
ТАБЛИЦА 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции	108
ТАБЛИЦА 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции	108
ТАБЛИЦА 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	110
ТАБЛИЦА 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей	111
ТАБЛИЦА 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	111
ТАБЛИЦА 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	112
ТАБЛИЦА 10-02-024 Сборка стен из брусьев	113
ТАБЛИЦА 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек	113
Подраздел 2.5 перегородки	114
ТАБЛИЦА 10-02-031 Сборка перегородок	114
Подраздел 2.6 крыши, карнизы, фронтоны, стропила	114
ТАБЛИЦА 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов	114
ТАБЛИЦА 10-02-036 Установка стропил	116
Подраздел 2.7 лестницы	116
ТАБЛИЦА 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	116
ТАБЛИЦА 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами	117

Подраздел 2.8 веранды, террасы, крыльца, козырьки и люфт-клозеты	118
ТАБЛИЦА 10-02-045 Сборка веранд и террас	118
ТАБЛИЦА 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	118
Подраздел 2.9 сборка зданий из объемных деревянных блоков (контейнеров)	119
ТАБЛИЦА 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)	119
Раздел 3. Градирни	120
ТАБЛИЦА 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон	120
ТАБЛИЦА 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	120
ТАБЛИЦА 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	121
ТАБЛИЦА 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения	122
Раздел 4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами	122
Подраздел 4.1 перегородки на деревянном каркасе	122
ТАБЛИЦА 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	122
ТАБЛИЦА 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	125
ТАБЛИЦА 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	127
Подраздел 4.2 перегородки на металлическом каркасе	128
ТАБЛИЦА 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	128
ТАБЛИЦА 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях	130
ТАБЛИЦА 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	133
ТАБЛИЦА 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	135
ТАБЛИЦА 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навесной дверных полотен	136
Раздел 5. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (гкл) по системе «кнауф»	137
ТАБЛИЦА 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)	137
ТАБЛИЦА 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)	139
ТАБЛИЦА 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)	141
ТАБЛИЦА 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)	143
ТАБЛИЦА 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)	145
ТАБЛИЦА 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	148
ТАБЛИЦА 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)	149
ТАБЛИЦА 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	150
ТАБЛИЦА 10-05-009 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)	153
ТАБЛИЦА 10-05-010 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	154
ТАБЛИЦА 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	156
Раздел 6. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (гвл) по системе «кнауф»	157
ТАБЛИЦА 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)	157
ТАБЛИЦА 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)	159

ТАБЛИЦА 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)	162
ТАБЛИЦА 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)	163
ТАБЛИЦА 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	165
ТАБЛИЦА 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)	167
ТАБЛИЦА 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	168
ТАБЛИЦА 10-06-038 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)	171
ТАБЛИЦА 10-06-039 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	172
ТАБЛИЦА 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»	173
Раздел 7. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из армированных цементно-минеральных плит аквапанель внутренняя по системе «кнауф»	175
ТАБЛИЦА 10-07-001 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	175
ТАБЛИЦА 10-07-002 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	176
ТАБЛИЦА 10-07-003 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	177
ТАБЛИЦА 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	178
ТАБЛИЦА 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	179
ТАБЛИЦА 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	180
ТАБЛИЦА 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	181
ТАБЛИЦА 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	182
ТАБЛИЦА 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)	183
ТАБЛИЦА 10-07-010 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	184
ТАБЛИЦА 10-07-011 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	185
ТАБЛИЦА 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»	185