### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ГЭСН 81-02-10-2017

### Сборник 10. Деревянные конструкции

### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.10. В сборнике 10 «Деревянные конструкции» содержатся сметные нормы на выполнение работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.
- 1.10.1 Нормы, приведенные в сборнике 10 разделе 1, предназначены для определения затрат на работы по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.
- 1.10.2. Нормы, приведенные в сборнике 10 разделе 2, предназначены для определения затрат на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В нормах этого раздела полностью учтены затраты труда и машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления и основные материалы, не вошедшие в состав комплекта (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в нормах сборника 10 раздела 2 не приведены. Их расход следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

1.10.3. В ГЭСН сборника 10 предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда (кроме норм табл. 10-01-007) следует применять коэффициенты:

для дуба, бука, граба, ясеня – 1,2;

для лиственницы, березы -1,1.

При рубке стен из лиственницы к нормам затрат труда табл. 10-01-007 применяется коэффициент 1,15.

1.10.4. В ГЭСН сборника 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 нормам табл. 10-01-089, 10-01-090.

- 1.10.5. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по нормам с 10-01-064-03 по 10-01-064-05.
- 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 нормам с 10-01-027-05 по 10-01-027-12, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах по нормам 10-01-039-03, 10-01-039-04, учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых по нормам 10-01-040-01, 10-01-040-02, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.
  - 1.10.7. Сечение коробок, наличников и размеры подоконных досок следует принимать по проекту.
- 1.10.8. Нормами табл. 10-01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по нормам табл. 10-01-011.
- 1.10.9. При заполнении в каменных стенах промышленных зданий проемов оконными блоками с открывающимися переплетами к нормам табл. 10-01-028 следует добавлять нормы табл. 10-01-029.
- 1.10.10. Нормы 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 нормы табл. 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 из норм пакли пропитанной и гипса.
  - 1.10.14. Указанный в ГЭСН сборника 10 размер «до» включает в себя этот размер.
- 1.10.15. Нормы сборника 10 разделов 5 и 6 предназначены для определения потребности в ресурсах и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом при выполнении работ по устройству перегородок, подвесных потолков, облицовок стен комплектными системами, применяемыми в промышленном и гражданском строительстве.
- 1.10.16. В нормах сборника 10 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. нормируется дополнительно.
- 1.10.18. Нормы 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.

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

- 1.10.19. Нормы разделов 5 и 6 предусматривают выполнение работ на высоте до 4 м.
- 1.10.20. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН, приведены в приложении 10.1.

#### **II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

- 2.10. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 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, нормы для которых даны на  $1~{\rm m}^3$  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. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Сборник 10. Деревянные конструкции

#### Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

#### Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА

#### Таблица ГЭСН 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий

#### Состав работ:

Для норм 10-01-001-01, 10-01-001-02:

- 01. Укрупнительная сборка конструкций.
- 02. Подъем и установка конструкций с креплением.

Для норм с 10-01-001-03 по 10-01-001-09:

01. Подъем и установка конструкций с креплением.

Для нормы 10-01-001-10:

- 01. Подъем и установка конструкций с креплением.
- 02. Укладка панелей покрытия с заделкой стыков.

Измеритель: шт

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

 10-01-08
 18 м объемом более 2 м³

10-01-001-08 18 м одинарных объемом до 5 м<sup>3</sup> 10-01-001-09 18 м спаренных объемом до 10 м<sup>3</sup>

10-01-001-10 Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до  $10~{\rm M}^2$ 

I/	11	F	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	21,67	34,32	5,99	6,85	6,88
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,0	3,4	3,4	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,16	2,55	0,48	0,63	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,24	0,68	0,05	0,11	0,21
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	0,56	0,86	0,35	0,35	0,35
	грузоподъемность до 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,36	1,01	0,08	0,17	0,32
	5 т						
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	4,3	7,28		0,2	0,39
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	T	0,013	0,02		0,00042	0,0011
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,021	0,023	0,00246	0,00463	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0016	0,0016	0,00004	0,00024	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T			0,0041	0,01	0,0151
	КГ						
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$	0,06	0,06			
	выработки пиломатериалов и заготовок						
	(пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта						
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$			0,01	0,01	
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, III сорта						
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	0,11	0,11			
	6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III						
	сорта						
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой	$\mathbf{M}^2$			0,486	0,33	0,1
	гидроизоляционный марки ТГ-350						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0016	0,0016	0,00027	0,0005	0,0007
07.2.07.13	Элементы металлические	КΓ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 001-01	10-01- 001-02	10-01- 001-03	10-01- 001-04	10-01- 001-05
08.1.02.25 11.2.06.02	Глухари металлические Конструкции деревянные клееные	т м <sup>3</sup>	П	П	0,00031 П	0,00047 Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 001-06	10-01- 001-07	10-01- 001-08	10-01- 001-09	10-01- 001-10
1	Pormory mayor no formy		7,15	8,09	13,31	16,68	3,81
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	3,4	3,4	3,2	2,7	3,0
2	Затраты труда машинистов	поп п	0,9	1,22	1,88	2,94	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	0,9	1,22	1,00	2,94	0,13
91.05.05-014	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу,		0,22	0,35	0,61	1,04	
91.03.03-014	грузоподъемность 10 т	машч	0,22	0,33	0,01	1,04	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	MOIII II	0,35	0,35	0,35	0,35	0,11
91.03.00-012	грузоподъемность до 16 т	машч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,33	0,52	0,92	1,55	0,02
91.14.02-001	5 т	машч	0,33	0,32	0,92	1,33	0,02
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	0,55	0,55	1,68	1,68	
) 1.17.10 · 200	(постоянного тока)		0,00	0,55	1,00	1,00	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ					0,00064
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	T	0,00157	0,00157	0,0047	0,0047	.,
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00342	0,00351	,		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0188	0,0212	0,032	0,032	0,0095
	КГ		ŕ	,	,	,	· ·
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$			0,02	0,03	0,01
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, III copтa						
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$					0,01
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,						
	III сорта						
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой	$M^2$	0,126	0,22			
	гидроизоляционный марки ТГ-350						
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	$M^3$					0,06
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	M					8
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0001	0,0001	0,0003	0,00051	
01.7.15.14	Шурупы строительные	T			0,00032	0,00032	0,00006
07.2.07.13	Элементы металлические	КΓ	П	П	П	П	П
11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	M <sup>3</sup>	П	П	П	П	
11.2.13.01	Панели покрытия	$M^2$					П

#### Таблица ГЭСН 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:  $\mathbf{M}^{\mathbf{3}}$ 

10-01-002-01 Установка стропил

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 002-01
1	Затраты труда рабочих	челч	24,09
1.1	Средний разряд работы		2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0072
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,038
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,00438
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	0,16
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,06
11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	0,83
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	$M^2$	3,38
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,00196

#### Таблица ГЭСН 10-01-003 Устройство слуховых окон

#### Состав работ:

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

Измеритель: шт

10-01-003-01 Устройство слуховых окон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 003-01
1	Затраты труда рабочих	челч	6,63
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0014
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок	$M^3$	0,06
	(пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм	$\mathbf{M}^3$	0,1
	и более, ІІІ сорта		
11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22	$\mathbf{M}^3$	0,06
	мм, III сорта		
01.7.04.11	Приборы оконные	компл.	Π
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	$M^2$	0,5

#### Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

#### Таблица ГЭСН 10-01-007 Рубка стен

#### Состав работ:

Для норм с 10-01-007-01 по 10-01-007-03, 10-01-007-07:

- 01. Укладка подкладной доски с прокладкой просмоленной пакли, обернутой двумя слоями толя.
- 02. Изготовление врубок на месте.
- 03. Изготовление и установка нагелей (шипов).
- 04. Рубка стен.
- 05. Антисептирование нижних венцов.
- 06. Первичная конопатка стен.

Для норм с 10-01-007-04 по 10-01-007-06:

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

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 007-01	10-01- 007-02	10-01- 007-03	10-01- 007-04	10-01- 007-05
1	Затраты труда рабочих	челч	286	291	296	452,35	457,8
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,84	4,21	5,03	7,37	8,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	2,54	3,91	4,73	6,91	8,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,3	0,3	0,3	0,46	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	ΚΓ	147	220	263	195	168

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 007-01	10-01- 007-02	10-01- 007-03	10-01- 007-04	10-01- 007-05
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0.00102	0.00102	0,00102	0.0033	0.0035
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	Т	0.007	0.007	0,00102	0,0033	0,003
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м <sup>3</sup>	0,007	0,007	0,007	24,5	29,1
11.1.02.04-0031	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-	IVI				24,5	27,1
	6.5 м						
11.1.03.01-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	10,2	15,3	18,4		
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм		,	ŕ	,		
	и более, III сорта						
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	0,11	0,16	0,19		
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II						
	сорта						
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$				0,44	0,44
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II						
	сорта						
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой	$\mathbf{M}^2$	33,6	34,7	35,4	21	24
	гидроизоляционный марки ТГ-350						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0046	0,00502	0,00525	0,0153	0,0153

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 007-06	10-01- 007-07
1	Затраты труда рабочих	челч	459,98	284,49
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	8,67	3,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	8,18	3,25
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,49	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	154	129
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0038	0,0032
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T	0,007	0,007
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24	$\mathbf{M}^3$	31,5	1,18
11.1.02.05-0002	см, длиной 3-6,5 м Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>		10,1
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,44	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	$M^2$	27	19
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0153	0,0096

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

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-008-01:

01. Установка прибоин и обшивка досками.

Для норм 10-01-008-02, 10-01-008-03:

01. Острожка бревен и брусьев с одной стороны.

Для нормы 10-01-008-04:

01. Устройство фронтонов с изготовлением и установкой элементов каркаса и обшивкой досками.

Для нормы 10-01-008-05:

01. Установка кобылок, лобовых досок и обшивка досками.

Для норм 10-01-008-06, 10-01-008-07:

01. Обивка стен кровельной сталью по войлоку или асбесту.

02. Проолифка с двух сторон кровельной стали.

Для норм 10-01-008-08, 10-01-008-09:

01. Обивка стен кровельной сталью по войлоку или асбесту.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 008-01	10-01- 008-02	10-01- 008-03	10-01- 008-04	10-01- 008-05
1	Затраты труда рабочих	челч	40	7,51	23,2	68	143
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,74			1,05	0,9
3 91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,74			1,05	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0037			0,0041	0,0036
11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	$M^3$	1,43			1,58	1,06
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	0,64				
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	<b>M</b> <sup>3</sup>				1,36	0,92
11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M <sup>3</sup>					0,58

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	ттанменование элемента затрат	ъд. изм.	008-06	008-07	008-08	008-09
1	Затраты труда рабочих	челч	36,4	28	33,4	25,1
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,7	2,6	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,21	0,23	0,21	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,21	0,23	0,21	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1	T		0,32		0,32
	толщиной 4 и 6 мм					
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T	0,18		0,18	
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,6	0,9		
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	T	0,44	0,44		
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	T			0,44	0,44
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия,	T	0,0003	0,0003		
	сурик железный					
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	6,24	6,24		

#### Таблица ГЭСН 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен

#### Состав работ:

01. Установка сжимов с постановкой болтов.

Измеритель: 100 м

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 009-01
1	Затраты труда рабочих	челч	117
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,146
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00307
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,	$\mathbf{M}^3$	1,05
	125 мм, II сорта		
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,	$M^3$	0,04
	ІІ сорта		

#### Таблица ГЭСН 10-01-010 Установка элементов каркаса

- **Состав работ:** 01. Заготовка и установка элементов каркаса с антисептированием нижних обвязок.
- 02. Постановка креплений.

Измеритель: м3

10-01-010-02

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01 из брусьев

из бревен и пластин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 010-01	10-01- 010-02
1	Затраты труда рабочих	челч	22,5	20,1
1.1	Средний разряд работы	челч	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	46,14	0,50	0,36
91.14.02-001			0.26	0.29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,36	0,38
01.7.15.02.0041	МАТЕРИАЛЫ		0.0075	0.0105
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0075	0,0185
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,003	0,0005
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	0,0031	0,0042
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24	$M^3$		0,72
	см, длиной 3-6,5 м			
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и	$\mathbf{M}^3$		0,33
	заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, ІІ сорта			ŕ
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,93	
	толщиной 100, 125 мм, II сорта		0,50	
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	$M^3$	0,01	0,035
11.1.03.03 0001	32-40 mm, III copta	111	0,01	0,033
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$M^3$	0,12	
11.1.03.00 0074	толщиной 44 мм и более, II сорта	141	0,12	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	$M^2$	1,45	0,46
				,
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	0,00258	0,00186
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,00301	0,00107

#### Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:

10-01-011-01 в 1 слой 10-01-011-02 в 2 слоя

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-
тод ресурси	Timinologumio olivinolitu output	24. 113.11.	011-01	011-02
1	Затраты труда рабочих	челч	105	148
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1,45	2,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,58	0,87
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,87	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм	$\mathbf{M}^3$	4,54	9,79
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	15,2	15,2
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0194	0,0194
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	T	0,0148	0,0242
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	0,0054	0,0054
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	T	0,00621	0,01317
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	2,07	2,07
	толщиной 100, 125 мм, II сорта			
11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	$\mathbf{M}^3$	0,04	0,04
	32-40 мм, IV сорта			
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$M^3$	0,61	0,61
	толщиной 44 мм и более, II сорта			
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,003	0,003

### Таблица ГЭСН 10-01-012 Обшивка каркасных стен

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-012-01:

- 01. Обшивка стен пергамином, досками.
- 02. Обшивка углов и пересечений.

Для норм 10-01-012-02, 10-01-012-03:

01. Обшивка стен плитами.

Для нормы 10-01-012-04:

01. Обшивка стен пергамином, досками под штукатурку.

Для нормы 10-01-012-05:

01. Обшивка стен пергамином.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 012-01	10-01- 012-02	10-01- 012-03	10-01- 012-04	10-01- 012-05
1	Затраты труда рабочих	челч	36,3	18,3	75,3	24,2	8,28
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,6	3,2	2,0	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,56	0,52	0,49	0,74	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,56	0,52	0,49	0,74	0,04
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.00505	0.0025	0.0042	0.004	
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,00725	0,0037	0,0042	0,006	
01 7 17 06 0146	1,8х60 мм		0.0000			0.0000	0.0022
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,0022			0,0022	0,0022
11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из	$M^3$	1,43				
	древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм,						
	шириной без гребня от 70 до 90 мм	2				_	
11.1.03.05-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$				2	
	6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III						
	сорта						
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	0,14				
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II						
	сорта						
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа	$1000 \text{ m}^2$		0,1025			
	производства группы А,: твердые марки ТС-						
	400 толщиной 5 мм						
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные многослойные и	$100 \text{ m}^2$			1,025		
	трехслойные, марки П-1, толщиной: 15-17 мм						
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	$\mathbf{M}^2$	105			105	105

#### Таблица ГЭСН 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-013-01:

- 01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.
- 02. Изготовление и установка обвязок.
- 03. Устройство перегородок с креплением к стенам.

Для норм 10-01-013-02, 10-01-013-03:

- 01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.
- 02. Устройство перегородок с креплением к стенам.

Для нормы 10-01-013-04:

- 01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.
- 02. Изготовление и установка каркасов.
- 03. Устройство перегородок с креплением к стенам.
- 04. Утепление перегородок.

Для норм с 10-01-013-05 по 10-01-013-07:

- 01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.
- 02. Изготовление и установка каркасов.
- 03. Устройство перегородок с креплением к стенам.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	Устройство перегородок под штукатурку:
10-01-013-01	щитовых неодранкованных 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 толшиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
тед ресурса	•	24. 110.11.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда рабочих	челч	67,14	137,34	103,11	125,35	84,04
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,5	2,4	2,2	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,43	2,35	1,93	4,59	2,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,06	1,41	1,16	2,18	1,5
	грузоподъемность 10 т						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч				0,93	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,37	0,94	0,77	1,48	0,99
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,00723	0,018	0,01	0,022	0,022
	1,8х60 мм						
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	0,24	0,23	0,28	0,81	0,81
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, III сорта						
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$		6,1			
	6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III						
	сорта						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$		0,39	5,4	6,57	6,57
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III			ĺ	,	,	,
	сорта						
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой	$\mathbf{M}^2$	1,5	120	2,34	1,89	1,89
	гидроизоляционный марки ТГ-350		ĺ		ĺ	,	,
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,0032	0,0032	0,0032	0,0065	0,0065
08.1.02.25	Закрепы металлические	КГ	28	,	,	,	
11.2.13.06	Щиты перегородок	$M^2$	96,4				
12.2.03.15	Утеплитель	м <sup>3</sup>	,-			7,8	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-
код ресурса	Transienobanne siementa sarpar	ъд. изм.	013-06	013-07
1	Затраты труда рабочих	челч	87,85	126,44
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,42	1,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,85	1,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,57	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм	$\mathbf{M}^3$		9,46
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	$\mathbf{M}^3$	6,2	
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	T	0,023	0,044
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,81	0,82
	толщиной 40-75 мм, III сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,52	0,52
	толщиной 44 мм и более, III сорта			
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	$\mathbf{M}^2$	1,94	3,18
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,00092	0,00092
08.1.02.25	Закрепы металлические	КГ	28	28

#### Таблица ГЭСН 10-01-014 Устройство чистых перегородок

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-014-01:

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

Для нормы 10-01-014-02:

- 01. Изготовление и установка каркаса или обвязок перегородок с острожкой открытых поверхностей.
- 02. Устройство однослойных дощатых перегородок.
- 03. Крепление перегородок к стенам и полу.

Для норм 10-01-014-03, 10-01-014-04:

- 01. Изготовление и установка каркаса или обвязок перегородок с острожкой открытых поверхностей.
- 02. Обшивка каркаса фанерой.
- 03. Крепление перегородок к стенам и полу.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01 щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых)

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
тод ресурси	Transferobatine stream surpar	ъд. пэм.	014-01	014-02	014-03	014-04
1	Затраты труда рабочих	челч	66,1	129,71	143	108
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,4	2,9	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,12	1,61	0,23	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,25	0,97		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,87	0,64	0,23	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	T	0,009	0,0042	0,0124	0,0097
11.1.01.11-0002	Нащельник размером 40х13 мм	M	90		87	44
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$		0,19		0,76
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта					
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$			0,7	
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, ІІІ сорта					
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$		4,6		
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта					
11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$	0,02			
	шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта					
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	M	345			
11.2.11.05-0001	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:	$\mathbf{M}^3$			0,67	0,34
	3 мм					
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T		0,0032	0,0071	0,00385
11.2.13.06	Щиты перегородок	$M^2$	96,4			

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

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

10-01-015-02 Устройство барьеров в гардеробных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-
тод ресурси	Timino Dumito Silvino II a Sulpui	24. 113.11.	015-01	015-02
1	Затраты труда рабочих	челч	88,9	69,6
1.1	Средний разряд работы		3,2	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,82	4,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	3,82	4,59
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	T	0,0008	0,012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0684	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,54	
	толщиной 40-75 мм, II сорта			
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M <sup>3</sup>		1,49
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$		1,17
	толщиной 44 мм и более, ІІ сорта			
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	M		174
01.7.04.11	Приборы дверные накладные	компл.	П	П
11.2.13.06	Щиты перегородок	$M^2$	100	100

### Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ

#### Таблица ГЭСН 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок

#### Состав работ:

Для норм с 10-01-021-01 по 10-01-021-03:

- 01. Укладка балок с черепными брусками.
- 02. Установка анкеров.
- 03. Антисептирование концов балок с обертыванием толем.
- 04. Установка ригелей с креплением хомутами.
- 05. Укладка наката.
- 06. Прокладка пергамина.
- 07. Утепление перекрытий плитами минераловатными.

Для нормы 10-01-021-04:

- 01. Укладка балок с черепными брусками.
- 02. Установка анкеров.
- 03. Антисептирование концов балок с обертыванием толем.
- 04. Установка ригелей с креплением хомутами.
- 05. Устройство несущей подшивки.
- 06. Прокладка пергамина.
- 07. Утепление перекрытий плитами минераловатными.

Для норм с 10-01-021-05 по 10-01-021-07, с 10-01-021-09 по 10-01-021-11:

- 01. Укладка балок с черепными брусками.
- 02. Установка ригелей с креплением хомутами.
- 03. Укладка наката.
- 04. Прокладка пергамина.
- 05. Утепление перекрытий плитами минераловатными.

Для норм 10-01-021-08, 10-01-021-12:

- 01. Укладка балок с черепными брусками.
- 02. Установка ригелей с креплением хомутами.
- 03. Устройство несущей подшивки.
- 04. Прокладка пергамина.
- 05. Утепление перекрытий плитами минераловатными.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

	э строиство перекрытии с укладкой балок по степам
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	рубленым с накатом из щитов
10-01-021-06	рубленым с накатом из горбыля
10-01-021-07	рубленым с накатом из досок
10-01-021-08	рубленым с несущей подшивкой из досок
10-01-021-09	нерубленым с накатом из щитов
10-01-021-10	нерубленым с накатом из горбыля
10-01-021-11	нерубленым с накатом из досок
10-01-021-12	нерубленым с несущей подшивкой из досок
	•

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 021-01	10-01- 021-02	10-01- 021-03	10-01- 021-04	10-01- 021-05
1	Затраты труда рабочих	челч	102,46	132,98	129,71	118,81	160,23
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,7	2,6	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	5,44	4,75	3,31	3,59	5,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	3,27	2,84	1,98	2,15	3,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,17	1,91	1,33	1,44	2,15
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0025	0,0025	0,0025	0,0158	0,00325
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,00053	0,00053	0,00053	0,00053	
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,11	0,11	0,11	0,11	
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	$M^3$	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>		6,1			
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>				2,62	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 021-01	10-01- 021-02	10-01- 021-03	10-01- 021-04	10-01- 021-05
11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м <sup>3</sup>			1,85		
	м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II						
	сорта						
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	$\mathbf{M}^2$	111	111	111	111	111
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой	$\mathbf{M}^2$	52,5	52,5	52,5	52,5	
	гидроизоляционный марки ТГ-350						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175	
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	$\mathbf{M}^3$	П	Π	П	П	П
11.2.13.06	Щиты перекрытий деревянные для	$\mathbf{M}^2$	80				80
	малоэтажных домов						
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на	$\mathbf{M}^3$	П	П	П	П	П
	синтетическом связующем М-125 (ГОСТ						
	9573-96)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 021-06	10-01- 021-07	10-01- 021-08	10-01- 021-09	10-01- 021-10
1	Затраты труда рабочих	челч	191,84	187,48	177,67	97,77	128,62
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,9	3,0	2,7	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	4,66	3,23	3,48	5,37	4,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,79	1,93	2,08	3,22	2,8
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,87	1,3	1,4	2,15	1,87
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00325	0,00325	0,0158	0,00325	0,00325
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса:	T	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
11 1 02 01 0070	2,825 кг	2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
11 1 02 04 0001	мм, ІІ сорта	$M^3$	<i>c</i> 1				<i>C</i> 1
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	M	6,1				6,1
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$			2,62		
11.1.03.00-0090	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II	M			2,02		
	м, шириной 75-130 мм, толщиной 32-40 мм, п сорта						
11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$		1.85			
11.1.03.00 0070	м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, ІІ	IVI		1,05			
	сорта						
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	$\mathbf{M}^2$	111	111	111	111	111
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	$\mathbf{M}^3$	П	П	П	П	П
11.2.13.06	Щиты перекрытий деревянные для	$\mathbf{M}^2$				80	
	малоэтажных домов						
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на	$\mathbf{M}^3$	П	П	П	П	П
	синтетическом связующем М-125 (ГОСТ						
	9573-96)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-
1	7		021-11	021-12
1	Затраты труда рабочих	челч	124,26	114,45
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,24	3,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,94	2,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,3	1,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00325	0,0158
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	0,026	0,026
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,17	0,17
	толщиной 40-75 мм, ІІ сорта			
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$		2,62
	толщиной 32-40 мм, II сорта			ĺ
11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм	$\mathbf{M}^3$	1,85	
	толщиной 19-22 мм, II сорта		,	
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	$\mathbf{M}^2$	111	111
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	$M^3$	П	П
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ	м <sup>3</sup>	П	П
12.2.00.00	1		-11	-11
12.2.02.03 0001	9573-96)	1/1		

#### Таблица ГЭСН 10-01-022 Подшивка потолков

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-022-01:

01. Подшивка потолков досками обшивки.

Для нормы 10-01-022-02:

01. Подшивка потолков под штукатурку.

Для нормы 10-01-022-03:

01. Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми. Для норм 10-01-022-04, 10-01-022-05:

01. Подшивка потолков кровельной сталью.

02. Проолифка кровельной стали с двух сторон.

Для норм 10-01-022-06, 10-01-022-07:

01. Подшивка потолков кровельной сталью.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 022-01	10-01- 022-02	10-01- 022-03	10-01- 022-04	10-01- 022-05
1	Затраты труда рабочих	челч	57,33	42,95	67,1	27,9	33,2
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,4	3,1	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,64	0,89	0,54	0,11	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,2	0,27			
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,44	0,62	0,54	0,11	0,23
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки:	T					0,32
	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0063	0,0132	0,006	0,0033	0,0042
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚΓ				0,6	0,6
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:	T				0,42	0,42
	0,50 мм						
11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из	$\mathbf{M}^3$	1,86				
	древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм,						
	шириной без гребня от 70 до 90 мм						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$		2,62			
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа	$1000 \text{ m}^2$			0,105		
	производства группы А,: твердые марки ТС-						
	400 толщиной 5 мм						
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	T				0,0002	0,0002
	мумия, сурик железный						
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	T				0,003	0,003

Код ресурса	Наименование элемента затрат		10-01-	10-01-
код ресурса	Transcriobanne onesienta surpar	Ед. изм.	022-06	022-07
1	Затраты труда рабочих	челч	24,9	30,2
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,11	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T		0,32
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0033	0,0042
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	T	0,42	0,42

#### Таблица ГЭСН 10-01-023 Укладка ходовых досок

#### Состав работ:

01. Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.

Измеритель: 100 м

10-01-023-01 Укладка ходовых досок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 023-01
1	Затраты труда рабочих	челч	3,8
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00066
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм,	$M^3$	1,2
	III сорта		

#### Подраздел 1.4. ОКНА

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

#### Состав работ:

Для норм с 10-01-027-01 по 10-01-027-04:

- 01. Установка блоков.
- 02. Заполнение зазора между рамой и стеной монтажной пеной.
- 03. Установка накладных приборов.

Для норм с 10-01-027-05 по 10-01-027-08:

- 01. Установка блоков.
- 02. Прибивка к коробкам вертикальных брусков для образования гребня и выборка паза в торцах брусьев (бревен).
- 03. Заполнение зазора между рамой и стеной монтажной пеной.
- 04. Установка накладных приборов.

Для норм с 10-01-027-09 по 10-01-027-12:

01. Установка блоков.

Измеритель:

- 02. Заполнение зазора между рамой и стеной монтажной пеной.
- 03. Установка подоконных досок, наличников.
- 04. Установка накладных приборов.

 $100 \text{ m}^2$ 

	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м <sup>2</sup>
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м <sup>2</sup>
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м <sup>2</sup>
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м <sup>2</sup>
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до $2 \text{ m}^2$
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup>
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м
10-01-027-08	раздели илими (раздели по-спарении мм) в стенау деревании их рублени их плонцали о проема более

10-01-027-08 раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м² спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м² 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 м<sup>2</sup> раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м<sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 027-01	10-01- 027-02	10-01- 027-03	10-01- 027-04	10-01- 027-05
1	Затраты труда рабочих	челч	163,63	116,77	228,44	154,04	464
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,3	3,3	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	7,53	5,95	8,66	6,76	4,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	5,31	3,78	6,38	4,53	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,22	2,17	2,28	2,23	4,25
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А,	T					0,0022
	сорт І						
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$					2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00296	0,00193	0,00296	0,00193	0,0161
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый,:	$\mathbf{M}^3$	0,138	0,096	0,138	0,096	
	известковый 1:2,0						
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	<b>M</b> <sup>3</sup>					0,63
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, III copтa						

Vод разурав	Hayyayanayya a gayayga aagmag	En voi	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	027-01	027-02	027-03	027-04	027-05
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	Л	51,9	36	78	54	51,9
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	Π	Π	Π	Π	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074	0,0114
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	M					83
11.1.01.10	Наличники	M					587
11.2.07.05	Блоки оконные	$\mathbf{M}^2$	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 027-06	10-01- 027-07	10-01- 027-08	10-01- 027-09	10-01- 027-10
1	Затраты труда рабочих	челч	327	466	327	208	145
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,9	4,0	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	4,06	4,28	4,05	4,18	4,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,06	4,28	4,05	4,18	4,01
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А,	T	0,0013	0,0022	0,0013	0,0005	0,0007
	сорт I						
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	1,2	2	1,2	0,4	0,6
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0111	0,0161	0,0111	0,0151	0,0102
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	0,39	0,63	0,39	0,32	0,22
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, III сорта						
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	Л	36	78	54	51,9	36
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,0074	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	M	65	83	65	83	65
11.1.01.10	Наличники	M	380	587	380	587	380
11.2.07.05	Блоки оконные	$M^2$	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 027-11	10-01- 027-12
1	Затраты труда рабочих	челч	260	173
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	4,18	4,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	4,18	4,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	0,0005	0,0007
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,4	0,6
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0154	0,0104
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,32	0,22
	толщиной 40-75 мм, III сорта			
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	Л	78	54
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	Π	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,0114	0,0074
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	M	83	65
11.1.01.10	Наличники	M	587	380
11.2.07.05	Блоки оконные	$M^2$	100	100

## Таблица ГЭСН 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. Заполнение зазора между рамой и стеной.
- 03. Установка наличников

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 028-01	10-01- 028-02	10-01- 028-03
1	Затраты труда рабочих	челч	124,92	89,95	77,96
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3,69	3,6	3,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,48	1,44	1,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,21	2,16	2,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00744	0,00259	0,00159
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T			0,0075
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,0	$\mathbf{M}^3$	0,17	0,11	0,07
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$			0,18
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	0,49	0,25	0,28
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	Л	40,8	27,3	16,77
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,00496	0,00317	0,00285
08.1.02.25	Ерши металлические	ΚΓ			15,64
08.1.02.25	Закрепы металлические	ΚΓ	21,5	9	7,2
11.1.01.10	Наличники	M	428	283	220
11.2.07.05	Блоки оконные	$M^2$	100	100	100

#### Таблица ГЭСН 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат		10-01-	10-01-
тод ресурси	Transfer of the state of the st	Ед. изм.	029-01	029-02
1	Затраты труда рабочих	челч	75,3	44,5
1.1	Средний разряд работы		5,0	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,05	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	100	100
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	П	İ

## Таблица ГЭСН 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зланий

#### Состав работ:

Для норм 10-01-030-01, 10-01-030-02:

- 01. Приварка деталей крепления.
- 02. Установка блоков с креплением.
- 03. Обивка коробок толем.
- 04. Прибивка наличников.

Для норм с 10-01-030-03 по 10-01-030-05:

- 01. Приварка деталей крепления.
- 02. Установка импостов.
- 03. Установка блоков с креплением.
- 04. Обивка коробок толем.
- 05. Прибивка наличников.

Изме	ритель:	100 M	ı <sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 030-01	10-01- 030-02	10-01- 030-03	10-01- 030-04	10-01- 030-05
1	Затраты труда рабочих	челч	120,99	93,72	108,11	83,05	89,24
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	7,6	6,91	7,63	6,96	7,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		.,-	- 7-	.,		.,
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,45	1,44	1,46	1,46	1,46
	грузоподъемность 10 т		, -	,	, -	, -	, -
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	3,99	3,32	3,99	3,32	3,76
	грузоподъемность до 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,16	2,15	2,18	2,18	2,18
	5 т						
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	1,64	1,21	1,19	0,78	0,78
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А,	T	0,00055	0,00075	0,00074	0,00055	0,00061
	сорт I						
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	T	0,0023	0,0017	0,0016	0,0011	0,0011
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,00138	0,00094	0,00077	0,00058	0,00068
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	Т	0,0167	0,012	0,012	0,0085	0,0094
04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-	$\mathbf{M}^3$	0,12	0,09	0,12	0,08	0,07
	известковый марки: 25						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0244	0,0161	0,0244	0,0165	0,0155
	КΓ						
11.1.01.10-0001	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2	M	203	142	124	93	84
	размером 13х34 мм						
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2	M	90	54	45,7	30,2	25,8
	размером 13х54 мм				4.04	400	
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа: Н-1, размером	M	74	64	131	100	143
11 1 02 04 0007	13х74 мм	2	0.24	0.20	0.26	0.2	0.10
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$M^3$	0,34	0,28	0,26	0,2	0,18
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
12 1 02 14 0001	сорта	$M^2$	<b>C1</b>	40.1	24.2	25.0	20.4
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой	M <sup>2</sup>	61	42,1	34,2	25,9	30,4
14501100002	гидроизоляционный марки ТГ-350	_	22	22.7	22.7	16.62	10.6
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	Л	33	23,7	23,7	16,62	18,6
01.7.15.14	Шурупы строительные Блоки оконные	T M <sup>2</sup>	0,0127	0,0084	0,0113	0,0087	0,0092
11.2.07.05 11.2.07.09			100	100	100 17,5	100	100 17,3
11.2.07.09	Коробки оконные	M			17,5	17,4	1/,3

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

#### Состав работ:

Для норм 10-01-031-01, 10-01-031-02:

- 01. Установка коробок и монтажных досок.
- 02. Пригонка и укрепление переплетов.
- 03. Установка наличников.

Для норм 10-01-031-03, 10-01-031-04:

- 01. Установка коробок и монтажных досок.
- 02. Пригонка и укрепление переплетов.
- 03. Навеска открывающихся створок и прирезка приборов.
- 04. Установка наличников.

### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	031-01	031-02	031-03	031-04
1	Затраты труда рабочих	челч	160,79	119,88	217,75	152,58
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	1,63	1,57	1,63	1,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,63	1,57	1,63	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T		0,011		0,011

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
под ресурси	Timinono Bunio Ostania da i pur	вд. изм.	031-01	031-02	031-03	031-04
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый	$\mathbf{M}^3$	0,17	0,11	0,17	0,11
	1:2,0					
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	$\mathbf{M}^3$	0,49	0,25	0,49	0,25
	ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта					
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$	0,04	0,07	0,04	0,07
	шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта					
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	Л	40,8	27,3	40,8	27,3
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.			Π	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
08.1.02.25	Закрепы металлические	КГ	22	9,2	22	9,2
11.1.01.10	Наличники	M	428	283	428	283
11.2.07.09	Коробки оконные	M	311	242	311	242
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	$M^2$	91	93	91	93

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

#### Состав работ:

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

Измеритель:	100 м <sup>2</sup> Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:
10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м <sup>2</sup>
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м <sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 032-01	10-01- 032-02	10-01- 032-03	10-01- 032-04
1	Затраты труда рабочих	челч	599	400	719	469
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	4,1	3,93	4,1	3,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	4,1	3,93	4,1	3,96
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	0,0022	0,0013	0,0022	0,0013
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	2	1,2	2	1,2
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	173	120	260	180
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0006	0,0009	0,0006	0,0009
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$	0,63	0,39	0,63	0,39
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта					
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	Π
01.7.07.14	Прокладки уплотнительные	M	424,6	337,8	424,6	337,8
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	M	83	65	83	65
11.1.01.10	Наличники	M	587	380	587	380
11.2.07.09	Коробки оконные	M	380	317	380	317
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	$M^2$	74	81	160	184

#### Таблица ГЭСН 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

#### Состав работ:

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	реа паименование элемента затрат		033-01	033-02	033-03
1	Затраты труда рабочих	челч	105,87	55,58	37,85
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,55	0,27	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,55	0,27	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	0,0012	0,0007	0,0005
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	1,1	0,6	0,4
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0093	0,0056	0,0037
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T	0,089	0,052	0,035
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,56	0,3	0,2
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:3	$\mathbf{M}^3$	0,63	0,34	0,23
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	M	140	74	50,7

## Таблица ГЭСН 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	<sub>M</sub> 2
изменитель:	100	M-

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

	з становка в жилых и общественных зданиях оконных олоков из тирх профилеи.
10-01-034-01	глухих с площадью проема до $2 \ { m M}^2$
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м <sup>2</sup>
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> одностворчатых
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более $2 \text{ м}^2$ 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 $2  \mathrm{m}^2$ двухстворчатых
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при
	наличии створок глухого остекления
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе
	при наличии створок глухого остекления

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 034-01	10-01- 034-02	10-01- 034-03	10-01- 034-04	10-01- 034-05
1	Затраты труда рабочих	челч	170,75	137,43	216,08	161,33	187,55
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	5,33	4,23	5,33	4,23	5,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые,	машч	1,76	0,66	1,76	0,66	1,76
	грузоподъемность до 500 кг, высота подъема						
	45 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	M	347	230	429	323	347
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	M	71	50	71	67	71
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	21,4	15	27,1	20	21,4
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150)	10 шт.	30,6	30	71,4	47,6	61,2
	MM						
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	8	8	8	8	8
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена	шт.	92	66	114	76	92
	монтажная) типа Makrofleks, Soudal в						
	баллонах по 750 мл						
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	$M^2$	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-
тод ресурси	Timinonopulito sitemati surpui		034-06	034-07	034-08
1	Затраты труда рабочих	челч	145,72	194,34	149,16
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	4,23	5,33	4,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,66	1,76	0,66
	подъема 45 м				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	3,57	3,57	3,57
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	M	244	360	253
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	M	56	100	59
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	15,6	20	15,9
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	38,9	60	41,2
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	8	8	8
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks,	шт.	69	100	71
	Soudal в баллонах по 750 мл				
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	$M^2$	100	100	100

#### Таблица ГЭСН 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 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 035-01	10-01- 035-02	10-01- 035-03
1	Затраты труда рабочих	челч	21,19	21,26	21,38
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,19	0,24	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,04	0,05	0,07
	подъема 45 м				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,15	0,19	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	4	4	4
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks,	шт.	56,6	45,3	90,7
	Soudal в баллонах по 750 мл				
11.3.03.01	Доски подоконные ПВХ	M	П	П	П

#### Таблица ГЭСН 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клее

#### Состав работ:

- 01. Разметка и нарезка уголка.
- 02. Нанесение клея для крепления изделий.
- 03. Наклеивание уголка.

Измеритель: 100 м

10-01-036-01 Установка уголков ПВХ на клее

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 036-01
1	Затраты труда рабочих	челч	6,7
1.1	Средний разряд работы		3,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
14.1.04.02-0011	Клей резиновый: № 88-Н	КГ	0,8
11.3.03.13	Уголок ПВХ	П.М	100

### Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА

#### Таблица ГЭСН 10-01-039 Установка блоков

#### Состав работ:

Для норм 10-01-039-01, 10-01-039-02, 10-01-039-05:

- 01. Установка блоков.
- 02. Установка приборов.

Для норм 10-01-039-03, 10-01-039-04:

- 01. Установка блоков.
- 02. Установка наличников.
- 03. Установка приборов.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-039-01 в каменных стенах, площадь проема до 3 м $^2$  10-01-039-02 в каменных стенах, площадь проема более 3 м $^2$ 

10-01-039-03 в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м $^2$  в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м $^2$ 

10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м<sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
- TOOK PROJECT	^		039-01	039-02	039-03	039-04	039-05
1	Затраты труда рабочих	челч	89,53	81,09	116,97	100,61	121,67
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,8	3,4	3,6	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	11,68	9,15	4,39	4,32	11,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	9,69	7,08			9,69
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые,	машч			0,49	0,48	
	грузоподъемность до 500 кг, высота подъема						
	45 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,99	2,07	3,9	3,84	1,84
	5 т					·	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	ΚΓ			108	74	173
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00413	0,00168	0,01012	0,00626	
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый,:	$\mathbf{M}^3$	0,105	0,076			0,167
	известковый 1:2,0						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	0,08	0,07	0,08	0,07	
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	Л	32,4	22,2			
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T					0,0016
08.1.02.06	Лазы и люки	$M^2$					100
08.1.02.25	Ерши металлические	КΓ	37,5	22,41			
11.1.01.10	Наличники	M			540	387	
11.2.02.01	Блоки дверные	$M^2$	100	100	100	100	

# Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых

стенах, площадь проема:

10-01-040-01 до  $2 \text{ м}^2$  10-01-040-02 до  $3 \text{ м}^2$ 

I/o z moovimoo	Have covered to the common	E	10-01-	10-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	040-01	040-02
1	Затраты труда рабочих	челч	442	334
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	4,47	4,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	4,47	4,27
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0003	0,0002
11.1.01.11-0001	Нащельник размером 34х13 мм	M		46,22
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$M^3$	0,51	0,33
	толщиной 40-75 мм, III сорта			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 040-01	10-01- 040-02
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M <sup>3</sup>	0,08	0,08
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	П	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	П	П
08.1.02.25	Ерши металлические	КΓ	25	9,6
11.1.01.10	Наличники	M	660	473
11.2.02.06	Коробки дверные	M	315	232
11.2.02.12	Полотна для блоков дверных	$M^2$	85	87

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

#### Состав работ:

- 01. Установка блоков.
- 02. Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной.
- 03. Установка накладных приборов.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

полотнами:

10-01-041-01 спаренными, площадь проема до 3 м² спаренными, площадь проема более 3 м²

10-01-041-03 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м $^2$  раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м $^2$ 

Var naarmaa	Неуменеромне в доменте водинет	Ez vov	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	041-01	041-02	041-03	041-04
1	Затраты труда рабочих	челч	141,84	125,84	231	212,66
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,8	3,4	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	12,34	9,09	14,66	10,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	10,26	7,03	12,61	8,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,08	2,06	2,05	2,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0006	0,0001	0,0063	0,0001
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	Л	50,1	32,1	75,3	48,3
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,0073	0,01	0,0073	0,01
11.2.01.02	Блоки балконные дверные	$M^2$	100	100	100	100

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

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

10-01-042-01 спаренными, площадь проема до 3 м $^2$  спаренными, площадь проема более 3 м $^2$ 

10-01-042-03 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м $^2$  раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м $^2$ 

Vor noormoo	Hayrayanayya a yarayyya aayyaa	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	042-01	042-02	042-03	042-04
1	Затраты труда рабочих	челч	414	296	459	354
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,0	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,97	3,83	4,02	3,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	3,97	3,83	4,02	3,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	0,0015	0,0008	0,0015	0,0008
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	1,4	0,7	1,4	0,7
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	ΚΓ	167	107	251	161
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0021	0,0014	0,0021	0,0014

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 042-01	10-01- 042-02	10-01- 042-03	10-01- 042-04
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,4	0,23	0,4	0,23
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,0097	0,0063	0,0097	0,0063
11.1.01.10	Наличники	M	680	416	680	416
11.2.01.02	Блоки балконные дверные	$\mathbf{M}^2$	100	100	100	100

#### Таблица ГЭСН 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах

#### Состав работ:

Для норм 10-01-043-01, 10-01-043-02:

- 01. Установка коробок.
- 02. Прибивка к коробкам вертикальных брусков для образования гребня и выборка паза в торцах брусьев (бревен).
- 03. Установка наличников.
- Для норм 10-01-043-03, 10-01-043-04:
- 01. Установка коробок.
- 02. Прибивка к коробкам вертикальных брусков для образования гребня и выборка паза в торцах брусьев (бревен).
- 03. Установка распорных досок в дверных коробках.
- 04. Установка наличников.
- Для норм 10-01-043-05, 10-01-043-06:
- 01. Установка коробок.
- 02. Установка наличников.
- Для норм 10-01-043-07, 10-01-043-08:
- 01. Установка коробок.
- 02. Установка распорных досок в дверных коробках.
- 03. Установка наличников.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	37

Установка коробок в деревянных стенах:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м <sup>2</sup>
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м <sup>2</sup>
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м <sup>2</sup>
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м <sup>2</sup>
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м <sup>2</sup>
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м <sup>2</sup>
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м <sup>2</sup>
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м <sup>2</sup>

	<del>-</del>				,	,	,
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 043-01	10-01- 043-02	10-01- 043-03	10-01- 043-04	10-01- 043-05
1	Затраты труда рабочих	челч	374	258	356	260	78,2
1 1		4014					,
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,9	3,9	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,05	0,72	1,11	0,8	0,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,05	0,72	1,11	0,8	0,93
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А,	T	0,0014	0,0007	0,0017	0,0014	
	copt I		ĺ	,	,	,	
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	1,3	0,6	1,6	1,3	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00376	0,00259	0,0043	0,00293	0,00206
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	м <sup>3</sup>	0,32	0,23	0,51	0,33	
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75		,		ĺ	,	
	мм, III сорта						
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м <sup>3</sup>			0,08	0.08	
11.1.05.00-0071	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,	IVI			0,08	0,00	
	•						
	III сорта						
08.1.02.25	Ерши металлические	КΓ					1,3
11.1.01.10	Наличники	M	587	380	660	473	587
11.2.02.06	Коробки дверные	M	346	240	315	231	346

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 043-06	10-01- 043-07	10-01- 043-08
1	Затраты труда рабочих	челч	48,4	75,5	53,9
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,64	0,93	0,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,64	0,93	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T		0,0003	0,0003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 043-06	10-01- 043-07	10-01- 043-08
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	043-00	0,2	0,2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0015	0,00206	0,0015
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$M^3$		0,08	0,08
	мм, толщиной 32-40 мм, III сорта				
08.1.02.25	Ерши металлические	КΓ	0,6	1,2	0,5
11.1.01.10	Наличники	M	380	660	473
11.2.02.06	Коробки дверные	M	240	315	231

#### Таблица ГЭСН 10-01-044 Обивка дверей

#### Состав работ:

Для норм 10-01-044-01, 10-01-044-02:

- 01. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью с прокладкой войлока, пропитанного глиняным раствором.
- 02. Проолифка кровельной стали.

Для норм 10-01-044-03, 10-01-044-04:

- 01. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью с прокладкой асбестового картона.
- 02. Проолифка кровельной стали

Для норм 10-01-044-05, 10-01-044-06:

- 01. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью по дереву.
- 02. Проолифка кровельной стали.

Для норм 10-01-044-07, 10-01-044-08:

01. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью с прокладкой войлока, пропитанного глиняным раствором.

Для норм 10-01-044-09, 10-01-044-10:

01. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью с прокладкой асбестового картона.

Для норм 10-01-044-11, 10-01-044-12:

01. Обивка дверных полотен и коробок кровельной сталью по дереву.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
-	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

			10-01-	10.01	10-01-	10.01	10-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.		10-01-		10-01-	
7.1 31	*	, ,	044-01	044-02	044-03	044-04	044-05
1	Затраты труда рабочих	челч	174,4	104,64	147,15	88,29	136,25
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,5	2,5	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,62	0,32	0,55	0,32	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,25	0,12	0,22	0,12	0,1
	грузоподъемность 10 т			,	,	,	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,37	0,2	0,33	0,2	0,16
	5 т		,	,	,	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки:	T			0,78	0,52	
	КAOH-1 толщиной 4 и 6 мм					·	
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,0092	0,006	0,0092	0,006	0,00176
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T	0,452	0,303			·
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚΓ	0,49	0,3	0,49	0,3	0,49
02.1.01.01-0001	Глина	$\mathbf{M}^3$	0,21	0,14			
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:	T	1,07	0,72	1,07	0,72	1,07
	0,50 мм			,			
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	8,75	5,89	8,75	5,89	8,75
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	ΚΓ	0,992	0,67	0,992	0,67	0,992

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
- 1 11	*		044-06	044-07	044-08	044-09	044-10
1	Затраты труда рабочих	челч	81,75	170,04	102,02	142,79	85,67
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,18	0,54	0,37	0,59	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,07	0,22	0,15	0,22	0,12
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,11	0,32	0,22	0,37	0,2
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки:	Т				0,78	0,52
	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм						
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,001	0,0092	0,006	0,0092	0,006
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T		0,452	0,303		
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,3		·		
02.1.01.01-0001	Глина	$\mathbf{M}^3$		0,21	0,14		
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:	Т	0,72	ŕ	ŕ		
	0,50 мм		,				
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной	Т		1,07	0,72	1,07	0,72
	листа: 0,5 мм						,
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	5,89				
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	КГ	0,67				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 044-11	10-01- 044-12
1	Затраты труда рабочих	челч	132,98	79,79
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,26	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,1	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,16	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,00176	0,0012
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	T	1,07	0,72

## Таблица ГЭСН 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах

#### Состав работ:

Для норм 10-01-045-01, 10-01-045-02:

01. Приготовление гипсового раствора, смачивание пакли.

02. Конопатка коробок.

Для норм 10-01-045-03, 10-01-045-04:

01. Конопатка коробок.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:
10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	045-01	045-02	045-03	045-04
1	Затраты труда рабочих	челч	35,8	25,2	26,1	18,5
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	24,4	15,6	24,4	15,6
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,00367	0,00234		

#### Таблица ГЭСН 10-01-046 Установка ворот

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-046-01:

- 01. Обрамление проемов стальными деталями.
- 02. Установка полотен.
- 03. Установка поковок и приборов.

Для нормы 10-01-046-02:

- 01. Установка деревянных коробок.
- 02. Установка полотен.
- 03. Установка поковок и приборов.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 046-01	10-01- 046-02
1	Затраты труда рабочих	челч	228,66	90,2
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	11,93	3,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,93	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	7,2	
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч		0,47
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,8	3,73
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	50,98	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	T	0,01163	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00222	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0009	0,0003
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КΓ	11	
01.7.20.08-0021	Брезент	$M^2$	3,4	
01.8.02.06-0051	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1	$M^2$		12,9
08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками	T	0,16	
	шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С235			
08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	T	0,24	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	$M^2$		28
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T		0,0124
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,0224	
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	6,7	
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	П	П
01.7.15.11	Шайбы	T	0,0037	
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,00287	
08.1.02.25	Ерши металлические	КΓ		80,64
11.2.05.03	Ворота распашные	$\mathbf{M}^2$	100	90
11.2.05.03	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	T	3,91	
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные	M		83

#### Таблица ГЭСН 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

#### Состав работ:

Для норм с 10-01-047-01 по 10-01-047-03:

- 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.
- 11. Устройство внутреннего пароизоляционного слоя.
- 12. Установка дверной фурнитуры.
- 13. Устройство "порожка".
- 14. Навеска створок.

Для норм 10-01-047-04, 10-01-047-05:

- 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. Установка дверной фурнитуры.
- 11. Устройство "порожка".
- 12. Навеска створок.

#### Измеритель: $100 \text{ m}^2$

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>
10-01-047-03	балконных в каменных стенах
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>

Vон розуров	Наимонородино опомонто ратрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	047-01	047-02	047-03	047-04	047-05
1	Затраты труда рабочих	челч	201	124,91	220,04	160,52	100,99
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,2	3,2	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	4,62	4,09	5,23	4,62	4,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые,	машч	1,05	0,52	1,66	1,05	0,52
	грузоподъемность до 500 кг, высота подъема						
	45 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	M	402	218	402		
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	M	43	40	43		
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	29,3	15,1	29,3		
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150)	10 шт.	65,2	31,1	65,2		
	MM						
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.				6,52	3,11
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	8	8	8	8	8
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена	шт.	123,5	70,3	123,5	68	40,8
	монтажная) типа Makrofleks, Soudal в						
	баллонах по 750 мл						
11.3.01.05	Блоки дверные балконные пластиковые	м <sup>2</sup>			100		
11.3.01.05	Блоки дверные входные пластиковые	$\mathbf{M}^2$	100	100		100	100

### Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

#### Таблица ГЭСН 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-052-01:

- 01. Изготовление элементов, сборка и установка лестничных маршей, площадок со стойками, перил.
- 02. Подшивка лестничных маршей и площадок досками.

Для нормы 10-01-052-02:

- 01. Изготовление элементов, сборка и установка лестничных маршей, площадок со стойками, перил. Для нормы 10-01-052-03:
- 01. Заготовка и установка элементов крылец.

Для нормы 10-01-052-04:

01. Заготовка и установка элементов козырьков.

$M^2$
Устройство:
внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки
внутриквартирных лестниц без подшивки
крылец
козырьков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
	•		052-01	052-02	052-03	052-04
1	Затраты труда рабочих	челч	4,9	4,08	8,49	4,9
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,06	0,38	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч			0,09	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,07	0,06	0,38	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	T			0,00083	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00034	0,00025	0,00079	0,00012
11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1;	$\mathbf{M}^3$	0,02			
	0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до					
	90 мм					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$			0,2	
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м				·	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$	0,03	0,03		
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		,	ŕ		
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$				0,02
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта					,
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$	0,02	0,02		
	шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, ІІ сорта		,	,		
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$	0,01	0,01		
	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		,	,		
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$	0,22	0,22		
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, ІІ сорта		- ,	- ,		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$			0,09	
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				,,,,	
11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	$\mathbf{M}^3$			0.05	0.03
	шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	4,4			0,00	0,00
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T			0,00127	

#### Таблица ГЭСН 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: м<sup>3</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 053-01
1	Затраты труда рабочих	челч	42,51
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,04
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,	$M^3$	0,56
	125 мм, II сорта		
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	0,49

# Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

#### Таблица ГЭСН 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-057-01:

01. Сборка, пригонка по месту и крепление шкафных и антресольных стенок. Для нормы 10-01-057-02:

01. Установка шкафных и антресольных полок, опорных рамок.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01 стенок 10-01-057-02 полок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	057-01	057-02
1	Затраты труда рабочих	челч	70,06	140,12
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,89	3,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	1,64	1,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,25	2,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0026	0,0026
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,15	
	толщиной 40-75 мм, III сорта			
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	M		26,2
01.7.15.14	Шурупы строительные	T		0,0002
08.1.02.25	Закрепы металлические	КГ	64	
11.2.14.03	Полки шкафов	$M^2$		100
11.2.14.05	Стенки шкафов	$\mathbf{M}^2$	100	

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

#### Состав работ:

Для нормы 10-01-058-01:

01. Установка и крепление блоков дверных шкафных.

Для нормы 10-01-058-02:

01. Установка и крепление блоков антресольных.

Измеритель: 10 шт

Установка дверных блоков:

10-01-058-01 шкафных 10-01-058-02 антресольных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	058-01	058-02
1	Затраты труда рабочих	челч	7,1	3,27
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,48	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,21	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,27	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0006	0,00045
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,09	0,06
	толщиной 32-40 мм, III сорта			
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	Π	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	П	П
11.2.14.01	Блоки дверные антресольные	$\mathbf{M}^2$		П
11.2.14.01	Блоки дверные шкафные	$M^2$	П	

#### Таблица ГЭСН 10-01-059 Установка штучных изделий

#### Состав работ:

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

Измеритель: 100 шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 059-01
1	Затраты труда рабочих	челч	75,15
1.1	Средний разряд работы		2,3
2	Затраты труда машинистов	челч	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	1,73
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,47
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,035
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	M	400
11.2.04.06	Изделия штучные	шт.	100

#### Таблица ГЭСН 10-01-060 Установка и крепление наличников

#### Состав работ:

01. Установка и крепление наличников.

Измеритель: 100 м

10-01-060-01 Установка и крепление наличников

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 060-01
1	Затраты труда рабочих челч		7,82
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00071
11.1.01.10	Наличники	M	112

### Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ

#### Таблица ГЭСН 10-01-064 Устройство эстакад

#### Состав работ:

Для норм 10-01-064-01, 10-01-064-02:

- 01. Забивка свай-стоек.
- 02. Изготовление и установка раскосов, схваток, прогонов, балок с креплением болтами, скобами, укладка направляющих и отбойных брусьев, устройство настила.

Для норм с 10-01-064-03 по 10-01-064-05:

- 01. Укладка лежней с гидроизоляцией мастикой, установка стоек.
- 02. Изготовление и установка раскосов, схваток, прогонов, балок с креплением болтами, скобами, укладка направляющих и отбойных брусьев, устройство настила.

Измеритель: 100 м<sup>3</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
- TON POOL	•		064-01	064-02	064-03	064-04	064-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 545,44	1 319,76	2 456,86	2 105,88	1 892,24
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7	3,8	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	117,84	128,45	14,61	14,61	14,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	машч	103	113,3			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	6,01	6,1	5,89	5,89	6
	грузоподъемность 10 т						
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	8,45	8,76	7,6	9,8	8,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	8,83	9,05	8,72	8,72	8,83
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	T	0,2	0,194	0,18	0,22	0,22
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-	T			0,18	0,22	0,22
	масляная МБ-50						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,73	0,78	1,09	1,13	0,89
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,024	0,021	0,0342	0,029	0,027
01.7.15.10-0053	Скобы: металлические	КΓ	134,3	65,96	70	97	125,5
08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп	T	0,38	0,52		0,06	0,11
	шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$	51,5	80	29,4	39	57,2
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	36,1	21,1	50	43,7	31,4
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, ІІ сорта						
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	17,4	3,3	25,6	22,3	16,4
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 064-01	10-01- 064-02	10-01- 064-03	10-01- 064-04	10-01- 064-05
08.1.02.25	Ерши металлические	КГ				45	71

#### Таблица ГЭСН 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад

#### Состав работ:

01. Ограждение эстакад.

Измеритель: 100 м

10-01-065-01 Ограждение деревянных эстакад

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 065-01
1	Затраты труда рабочих	челч	184,21
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0021
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75	$\mathbf{M}^3$	1,24
	мм, ІІ сорта		
11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22	$M^3$	0,51
	мм, ІІ сорта		

#### Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

10-01-066-01 Устройство моторных будок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 066-01
1	Затраты труда рабочих	челч	745,56
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	20,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	8,32
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	12,48
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	T	0,43
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	$\mathbf{M}^2$	297
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,013
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0213
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,0003
01.7.15.10-0053	Скобы: металлические	КГ	75,62
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	T	0,127
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,05
01.8.02.06-0051	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1	$\mathbf{M}^2$	17,8
01.8.02.06-0055	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М5	$M^2$	17,8
02.1.01.01-0001	Глина	$\mathbf{M}^3$	2,78
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,011
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,000675
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	T	0,33
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	M	133
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	$M^3$	7,6
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	$M^3$	17,1
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40	$M^3$	13,2
11.1.03.06-0094	мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	$M^3$	3,12
11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	$\mathbf{M}^3$	2,51
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б	$M^2$	275

Код ресурса	ресурса Наименование элемента затрат		10-01-
-7. F - 5F		Ед. изм.	066-01
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	КΓ	0,55
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	0,01032
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,00747
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	T	0,01223
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	1,17
01.7.04.11	Приборы дверные накладные	компл.	П
01.7.04.11	Приборы оконные	компл.	П
11.2.02.01	Блоки дверные	$\mathbf{M}^2$	15,8
11.2.07.05	Блоки оконные	$\mathbf{M}^2$	16,1

# Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

#### Таблица ГЭСН 10-01-070 Устройство заборов

### Состав работ:

Для норм с 10-01-070-01 по 10-01-070-04:

- 01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича с последующей обратной засыпкой.
- 02. Изготовление щитов забора с установкой и креплением их. Для норм с 10-01-070-05 по 10-01-070-08:

01. Изготовление щитов забора с установкой и креплением их.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 070-01	10-01- 070-02	10-01- 070-03	10-01- 070-04	10-01- 070-05
1	Затраты труда рабочих	челч	185,3	135,16	128,62	125,35	150,42
1.1	Средний разряд работы	46,14	3,3	3,2	3,2	3,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	6,72	0,95	1	6,12	5,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-10311	0,72	0,73	1	0,12	3,17
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	5,74	0,38	0,4	5,5	4,36
91.03.03-014	грузоподъемность 10 т	машч	3,74	0,36	0,4	3,3	4,30
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	0,98	0,9	0,9	0,98	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч машч	0,98	0,57	0,9	0,62	0,83
91.14.02-001	Б т	машч	0,98	0,57	0,0	0,02	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0073	0,029	0,0215	0,0171	0,0073
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0128	0,0056	0,0046	0,004	0,0093
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$	1,77	1,39	1,26	1,23	ĺ
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-			,	,	,	
	6.5 M						
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	1,01	1,09	1,06	0,97	1,01
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75		,		,	,	,
	мм, ІІ сорта						
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$		1,34	1,54	1,72	
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75			,	,	,	
	мм, III сорта						
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	0,8				0,8
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,		ĺ				
	III сорта						
11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	2,59				2,59
	м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм,						,
	III сорта						
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного	T	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	
	строительства		·				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,01065	0,0039	0,0045	0,0044	0,007
06.1.01.05	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,05	0,088	0,06	0,046	

Код ресурса		Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	070-06	070-07	070-08
1	Затраты труда рабочих	челч	98,21	95,59	94,07
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	0,81	4,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,31	0,32	4,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,45	0,49	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,029	0,0215	0,0171
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0056	0,0046	0,004
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	1,09	1,06	0,97
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	1,34	1,54	1,72
	мм, толщиной 40-75 мм, III сорта				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0026	0,003	0,003

### Таблица ГЭСН 10-01-071 Устройство калиток

#### Состав работ:

Для норм с 10-01-071-01 по 10-01-071-04:

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

Для норм с 10-01-071-05 по 10-01-071-08:

01. Изготовление элементов калиток с постановкой поковок и навеской их.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 071-01	10-01- 071-02	10-01- 071-03	10-01- 071-04	10-01- 071-05
1	Затраты труда рабочих	челч	395,67	369,51	346,62	332,45	262,69
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,71	2,89	3,09	2,88	1,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,09	1,16	1,24	1,16	0,39
	грузоподъемность 10 т						
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	2,8	2,8	2,8	2,6	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,62	1,73	1,85	1,72	0,84
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0987	0,1	0,0744	0,0592	0,0987
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0029	0,0035	0,003	0,0027	0,0029
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$	5,6	4,16	5,28	5,22	
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	3,25	3,41	3,4	2,9	3,25
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, ІІ сорта						
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$		0,6	1,32	1,2	
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, III сорта						
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$M^3$		1,84	0,71	0,64	
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,						
	III сорта						
11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	2,07				2,07
	м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм,						
	III сорта						
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного	T	0,084	0,084	0,084	0,0784	
	строительства						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0159	0,0105	0,0123	0,012	0,0105
06.1.01.05	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,26	0,36	0,28	0,22	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 071-01	10-01- 071-02	10-01- 071-03	10-01- 071-04	10-01- 071-05
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 071-06	10-01- 071-07	10-01- 071-08
1	Затраты труда рабочих	челч	265,96	263,78	261,6
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,04	1,87	1,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,82	0,75	0,97
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,22	1,12	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,1	0,0744	0,0592
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0035	0,003	0,0027
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	3,41	3,4	2,9
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	0,6	1,32	1,2
	мм, толщиной 40-75 мм, III сорта				
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	1,84	0,71	0,64
	мм, толщиной 32-40 мм, III сорта				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,007	0,0081	0,0079
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	П	П	П

#### Таблица ГЭСН 10-01-072 Устройство ворот

**Состав работ:** Для норм с 10-01-072-01 по 10-01-072-04:

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

Для норм с 10-01-072-05 по 10-01-072-08:

01. Изготовление элементов ворот с постановкой поковок и навеской их.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
-	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 072-01	10-01- 072-02	10-01- 072-03	10-01- 072-04	10-01- 072-05
1	Затраты труда рабочих	челч	324,82	333,54	322,64	316,1	277,95
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	18,49	2,76	2,63	19,32	17,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	17,53	1,11	1,05	17,87	17,31
	грузоподъемность 10 т						
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	1,09	1,8	1,9	2,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,96	1,65	1,58	1,45	0,62
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0351	0,0721	0,0535	0,0425	0,0351
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0036	0,0048	0,004	0,0031	0,0036
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$	2,01	3,5	3,8	3,75	
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	2,54	3	2,94	2,5	2,54
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, ІІ сорта						
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$		0,58	1,35	1,38	
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 072-01	10-01- 072-02	10-01- 072-03	10-01- 072-04	10-01- 072-05
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,	M <sup>3</sup>		1,99	0,67	0,61	
11.1.03.06-0099	III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм,	$M^3$	2,1				2,1
14.2.04.01-0001	м, шириной 73-130, мм толщиной 17-22 мм, III сорта Смола каменноугольная для дорожного	Т	0,03	0,0534	0,0571	0,0564	
14.5.06.03-0002	строительства Паста антисептическая	T	0,0057	0,0076	0,0088	0,0086	0,0038
06.1.01.05 08.1.02.11-0001	Кирпич глиняный обыкновенный Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	1000 шт. т	0,086 П	0,12 П	0,094 П	0,074 Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 072-06	10-01- 072-07	10-01- 072-08
1	Затраты труда рабочих	челч	282,31	280.13	279,04
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,91	1,7	18,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,77	0,69	17,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,14	1,01	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0721	0,0535	0,0425
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0048	0,004	0,0031
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	3	2,94	2,5
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	0,58	1,35	1,38
	мм, толщиной 40-75 мм, III сорта				
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$M^3$	1,99	0,67	0,61
	мм, толщиной 32-40 мм, III сорта				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,005	0,0058	0,0057
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	П	Π	П

#### Таблица ГЭСН 10-01-073 Устройство заборов из щитов

#### Состав работ:

Для норм с 10-01-073-01 по 10-01-073-04:

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

Для норм с 10-01-073-05 по 10-01-073-08:

01. Установка и крепление щитов забора.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	073-01	073-02	073-03	073-04	073-05
1	Затраты труда рабочих	челч	58,97	66,05	59,84	56,14	24,42
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	6,72	1,02	1,04	6,13	5,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	5,74	0,41	0,41	5,5	4,36
	грузоподъемность 10 т						
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	0,98	0,9	0,9	0,98	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,98	0,61	0,63	0,63	0,83
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0073	0,029	0,0215	0,0171	0,0073
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00097	0,001	0,0009	0,00087	0,00097

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
31	1		073-01	073-02	073-03	073-04	073-05
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$	1,77	1,39	1,26	1,23	
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-			ŕ		,	
	6,5 м						
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	1,01	1,09	1,06	0,97	1,01
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, ІІ сорта						
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного	T	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	
	строительства						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,00277	0,0039	0,0045	0,0044	0,0018
06.1.01.05	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,05	0,088	0,06	0,046	
11.2.13.03	Щиты забора	$M^2$	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 073-06	10-01- 073-07	10-01- 073-08
1	Затраты труда рабочих	челч	28,89	26,27	24,63
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,67	0,78	4,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,27	0,31	4,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,4	0,47	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,029	0,0215	0,0171
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,0009	0,00087
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	1,09	1,06	0,97
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0026	0,003	0,0029
11.2.13.03	Щиты забора	$M^2$	100	100	100

#### Таблица ГЭСН 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен

## Состав работ:

10-01-074-08

Для норм с 10-01-074-01 по 10-01-074-04:

01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича с последующей обратной засыпкой.

02. Навеска калиток.

Для норм с 10-01-074-05 по 10-01-074-08:

01. Навеска калиток.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	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

решетчатых высотой до 2 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 074-01	10-01- 074-02	10-01- 074-03	10-01- 074-04	10-01- 074-05
1	Затраты труда рабочих	челч	192,93	166,77	143,88	128,62	59,19
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,71	2,89	3,09	2,88	1,23
3 91.05.05-014	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,09	1,16	1,24	1,16	0,39
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	2,8	2,8	2,8	2,6	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,62	1,73	1,85	1,72	0,84
	5 T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0987	0,1	0,0744	0,0592	0,0987
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0029	0,0035	0,003	0,0027	0,0029
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	5,6	4,16	5,28	5,22	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	3,25	3,41	3,4	2,9	3,25

Vон поотпоо		Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	074-01	074-02	074-03	074-04	074-05
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного	T	0,084	0,084	0,084	0,0784	
	строительства						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0159	0,0105	0,0123	0,012	0,0105
06.1.01.05	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,26	0,36	0,28	0,22	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	П	П	П	П	П
	КГ						
11.2.05.06	Полотна калиток	M <sup>2</sup>	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	панменование элемента затрат	ъд. изм.	074-06	074-07	074-08
1	Затраты труда рабочих	челч	62,57	60,5	58,86
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,04	1,87	1,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,82	0,75	0,97
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,22	1,12	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,1	0,0744	0,0592
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0035	0,003	0,0027
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	3,41	3,4	2,9
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,007	0,0081	0,0079
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	Π	Π	П
11.2.05.06	Полотна калиток	$M^2$	100	100	100

## Таблица ГЭСН 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен

## Состав работ:

Для норм с 10-01-075-01 по 10-01-075-04:

01. Заготовка, антисептирование и установка деревянных столбов в готовые ямы на подкладки из кирпича с последующей обратной засыпкой.

02. Установка и крепление полотен ворот.

Для норм с 10-01-075-05 по 10-01-075-08:

01. Установка и крепление полотен ворот.

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-075-01 глухих 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	075-01	075-02	075-03	075-04	075-05
1	Затраты труда рабочих	челч	122,08	129,71	118,81	112,27	74,77
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	18,49	2,76	2,63	19,32	17,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	17,53	1,11	1,05	17,87	17,31
	грузоподъемность 10 т						
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	1,09	1,8	1,9	2,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,96	1,65	1,58	1,45	0,62
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0351	0,0721	0,0535	0,0425	0,0315
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$	2,01	3,56	3,8	3,75	
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$	2,84	3	2,94	2,5	2,54
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, ІІ сорта						
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного	T	0,03	0,0534	0,054	0,0564	
	строительства						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0057	0,0076	0,0088	0,0086	0,0038
06.1.01.05	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,086	0,12	0,094	0,074	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 075-01	10-01- 075-02	10-01- 075-03	10-01- 075-04	10-01- 075-05
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	П	П	П	П	П
	КГ						
11.2.05.05	Полотна ворот	$M^2$	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 075-06	10-01- 075-07	10-01- 075-08
1	Затраты труда рабочих	челч	78,7	77,17	76,08
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,91	1,7	18,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,77	0,69	17,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,14	1,01	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0721	0,0535	0,0425
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	3	2,94	2,5
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,005	0,0058	0,0057
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	П	П	П
11.2.05.05	Полотна ворот	$\mathbf{M}^2$	100	100	100

## Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

#### Таблица ГЭСН 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:

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 079-01	10-01- 079-02
1	Затраты труда рабочих	челч	17,85	21,06
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,57	0,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость	машч	0,24	0,21
	ковша 0,25 м <sup>3</sup>			
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	0,07	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,00085
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0072	0,0072
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24	$\mathbf{M}^3$	0,8	0,82
	см, длиной 3-6,5 м			
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и	$\mathbf{M}^3$	0,19	0,17
	заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта			
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	0,002	0,00234
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,01	0,01

#### Таблица ГЭСН 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:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 080-01
1	Затраты труда рабочих	челч	41,2
1.1	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0192
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,023
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150	$\mathbf{M}^3$	0,96
	мм и более, ІІ сорта		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм	$\mathbf{M}^3$	0,09
	и более, III сорта		

## Таблица ГЭСН 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забирки

## Состав работ:

Для нормы 10-01-081-01:

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

Для нормы 10-01-081-02:

- 01. Рытье траншей.
- 02. Выборка паза в стульях.
- 03. Заготовка и антисептирование элементов забирки и обшивки.
- 04. Установка забирки.
- 05. Устройство продухов с заглушками.
- 06. Установка сливной доски.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Устройство цоколей с установкой забирки:

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

10-01-081-02 из досок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 081-01	10-01- 081-02
1	20mont a maria no former	ная н	358,61	219,09
1 1	Затраты труда рабочих	челч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	10,59	1,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,94	0,77
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	5,76	
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	4,9	1,73
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,89	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,0062
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и	$\mathbf{M}^3$	1,74	1,74
	заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, ІІ сорта		,	,
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	0,25	
	толщиной 40-75 мм, III сорта		ĺ	
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	$M^3$	6,5	
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м <sup>3</sup>	2,69	0,63
	толщиной 32-40 мм, III сорта		_,~~	*,***
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м <sup>3</sup>		5,2
11.1.03.00 0075	толщиной 44 мм и более, III сорта	141		3,2
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,146	0,052
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,174	0,062
12.2.03.15	Утеплитель	$\mathbf{M}^3$	44	, , ,

## Таблица ГЭСН 10-01-082 Укладка по фермам прогонов

## Состав работ:

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

Измеритель: м3

Укладка по фермам прогонов:

10-01-082-01 из досок 10-01-082-02 из брусьев

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 082-01	10-01- 082-02
1	20mary amyra nafayyyy		14,39	
1	Затраты труда рабочих	челч	· · ·	15,04
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,15	0,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	T	0,0075	0,0007
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	0,002	0,001
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$		1,02
	толщиной 40-75 мм, І сорта			
11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$\mathbf{M}^3$	1,01	
	толщиной 44 мм и более, І сорта		,	
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	$M^3$	0,04	0,03
	толщиной 44 мм и более, III сорта			
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0012	0,0015

## Таблица ГЭСН 10-01-083 Устройство по фермам настила

## Состав работ:

Для норм 10-01-083-01, 10-01-083-08:

01. Укладка элементов покрытия с прирезкой, пригонкой и креплением.

Для норм с 10-01-083-02 по 10-01-083-07:

01. Укладка элементов покрытия с прирезкой, пригонкой и креплением.

02. Устройство по фермам настила из досок.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
-------------	-------------------

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 083-01	10-01- 083-02	10-01- 083-03	10-01- 083-04	10-01- 083-05
1	Затраты труда рабочих	челч	37,5	23,33	29,21	24,85	31,07
1.1	Средний разряд работы		2,5	3,3	3,3	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	4,18	0,78	0,98	1,21	1,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,4	0,46	0,59	0,72	0,89
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	0,67				
	грузоподъемность до 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,11	0,32	0,39	0,49	0,61
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	21,8				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0033				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0005	0,007	0,00875	0,0112	0,014
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса:	T	0,0108				
	2,825 кг						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$		2,1	2,63		
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	$\mathbf{M}^3$	0,12			3,36	4,2
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм,						
	III сорта						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T		0,058	0,072	0,058	0,074
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные антисептированные	$M^2$	100				
	толщиной 73 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 083-06	10-01- 083-07	10-01- 083-08
1	Затраты труда рабочих	челч	25,94	32,48	29,54
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,5	1,95	0,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,89	1,17	0,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,61	0,78	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0177	0,0221	0,0079
11.1.03.06-0083	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$			1,7
	мм, толщиной 16 мм, III сорта				
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	4,2	5,25	
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,061	0,078	0,072

## Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

## Таблица ГЭСН 10-01-089 Антисептирование водными растворами

## Состав работ:

01. Нанесение готового состава на поверхность.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Антисептирование водными растворами:

10-01-089-01 стен

10-01-089-02 перегородок

10-01-089-03 покрытий по фермам

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурса	таименование элемента затрат	ъд. изм.	089-01	089-02	089-03
1	Затраты труда рабочих	челч	6,26	7,68	4,39
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1	0,12	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,03	0,04	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,07	0,08	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	0,012	0,014	0,009
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,23	0,28	0,16

## Таблица ГЭСН 10-01-090 Антисептирование пастами

## Состав работ:

01. Нанесение готового состава на скрытую поверхность.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 090-01	10-01- 090-02	10-01- 090-03	10-01- 090-04	10-01- 090-05
1	Затраты труда рабочих	челч	6,07	10,42	7,11	15,91	0,57
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,8	3,6	3,7	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,09	0,04	0,1	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч		0,02	0,01	0,03	
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,03	0,07	0,03	0,07	0,01
	5 T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,02	0,09	0,04	0,09	0,006

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

10-01-091-01 Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-

капельного распыления

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 091-01
1	Затраты труда рабочих	челч	5,1
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	машч	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,12
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций,	машч	4,13
	мощность 1 кВт		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,003
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	1
14.2.06.01	Антисептик-антипирен	КГ	11,5

## **Таблица ГЭСН 10-01-092**

## Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)

## Состав работ:

- 01. Подготовка поверхности.
- 02. Заполнение аппарата составом.
- 03. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

10-01-092-01 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном

"Нортекс-Дезинфектор"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 092-01
1	Затраты труда рабочих	челч	5,94
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	машч	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,1
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций,	машч	5,12
	мощность 1 кВт		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,01
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	1
14.2.06.01	Антисептик	КГ	9,2

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

10-01-093-01 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами

"Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 093-01
1	Затраты труда рабочих	челч	8,98
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	машч	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,14
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций,	машч	7,48
	мощность 1 кВт		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,01
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	1
14.2.06.01	Антисептик	ΚΓ	13,8

## Таблица ГЭСН 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 м

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 094-01
1	Затраты труда рабочих	челч	18,2
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	машч	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,14
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций,	машч	8,28
	мощность 1 кВт		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,01
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	1
14.2.06.01-0201	Компонент A «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	КГ	23
14.2.06.01-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	КГ	20,7

## Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

## Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

## Таблица ГЭСН 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами

## Состав работ:

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 001-01
1	Затраты труда рабочих	челч	25,4
1.1	Средний разряд работы		1,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,38
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,07
4	МАТЕРИАЛЫ		
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	$\mathbf{M}^2$	100

## Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

## Таблица ГЭСН 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м<sup>3</sup>

## Состав работ:

Для нормы 10-02-004-01:

01. Установка деревянных колони на фундамент с гидроизоляцией толем.

02. Установка крепежных металлических элементов со сверлением отверстий.

Для нормы 10-02-004-02:

01. Установка деревянных колонн на готовый металлический башмак с гидроизоляцией битумной мастикой.

Измеритель: шт

Установка колонн клееных объемом до 1 м<sup>3</sup>:

10-02-004-01 на фундамент

10-02-004-02 на металлический башмак

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02
1	Затраты труда рабочих	челч	6,43	3,99
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1,07	1,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	0,94	0,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,13	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	T		0,000418
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	$\mathbf{M}^2$	0,4	
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	П	П
11.2.06.02	Колонны деревянные	$\mathbf{M}^3$	П	П

## Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

## Таблица ГЭСН 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий

## Состав работ:

Для нормы 10-02-007-01:

- 01. Сборка цокольных перекрытий с установкой обвязок, вкладышей, ригелей, прибивкой брусков к стенам.
- 02. Сборка цокольных покрытий с укладкой балок, устройством полов из строганых досок с плинтусами. Для нормы 10-02-007-02:
- 01. Сборка цокольных перекрытий с установкой обвязок, вкладышей, ригелей, прибивкой брусков к стенам.
- 02. Сборка цокольных покрытий с укладкой лаг, устройством полов из строганых досок с плинтусами. Для нормы 10-02-007-03:
- 01. Сборка цокольных перекрытий с установкой обвязок, вкладышей, ригелей, прибивкой брусков к стенам.
- 02. Сборка цокольных покрытий с укладкой балок, настилами из нестроганых досок.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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 нестроганых досок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-
код ресурса	панменование элемента затрат	ъд. изм.	007-01	007-02	007-03
1	Затраты труда рабочих	челч	97,12	128,62	79,03
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,01	1,41	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,81	0,57	1,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,2	0,84	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,03	0,022	0,023
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-	$\mathbf{M}^2$	23,2	20,6	
	350				
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом	$\mathbf{M}^3$	0,14		
	связующем				
19.2.03.09	Решетки вентиляционные	шт.	Π		

## Таблица ГЭСН 10-02-008 Утепление цоколя плитами

## Состав работ:

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

Измеритель: 100 м

Утепление цоколя плитами:

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

10-02-008-02 фибролитовыми толщиной 75 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 008-01	10-02- 008-02
1	Затраты труда рабочих	челч	55,92	62,57
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,01	1,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,4	0,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,61	0,87

## Таблица ГЭСН 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов

### Состав работ:

Для нормы 10-02-009-01:

- 01. Сборка перекрытий с установкой балок и настилкой полов из строганых досок.
- 02. Укладка в хомуты ригелей, промежуточных балок и щитов наката.
- 03. Укладка плит минераловатных.
- 04. Укладка слоя пароизоляции.
- 05. Укладка звукоизоляции из трех слоев рубероида по балкам.

Для нормы 10-02-009-02:

- 01. Сборка перекрытий с установкой балок и настилкой полов из строганых досок.
- 02. Укладка плит минераловатных.
- 03. Подшивка потолков досками обшивки.
- 04. Укладка слоя пароизоляции.
- 05. Укладка звукоизоляции из трех слоев рубероида по балкам.

Для нормы 10-02-009-03:

- 01. Сборка перекрытий с установкой балок и настилкой полов из строганых досок.
- 02. Подшивка потолков досками обшивки.
- 03. Укладка слоя пароизоляции.

Для нормы 10-02-009-04:

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

Измеритель: 1	00	$\mathbf{M}^2$
---------------	----	----------------

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 009-01	10-02- 009-02	10-02- 009-03	10-02- 009-04
1	Затраты труда рабочих	челч	154,78	175,49	137,34	94,29
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	5,27	4,36	3,04	3,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	2,11	1,74	1,22	1,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	3,16	2,62	1,82	1,82
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,024	0,028	0,027	0,025
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	0,025			

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

## Состав работ:

Для норм 10-02-010-01, 10-02-010-02:

- 01. Сборка перекрытий с укладкой балок, ригелей, щитов наката.
- 02. Устройство пароизоляции.
- 03. Утепление перекрытий.
- 04. Укладка ходовых досок.

Для нормы 10-02-010-03:

- 01. Сборка перекрытий с устройством несущей подшивки досками.
- 02. Устройство пароизоляции.
- 03. Утепление перекрытий.
- 04. Укладка ходовых досок.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	010-01	010-02	010-03
1	Затраты труда рабочих	челч	82,4	91,56	106,06
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,4	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	2,78	3,97	2,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,12	1,59	1,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,66	2,38	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00657	0,00657	0,015
12.2.03.04-0041	Термолит	$\mathbf{M}^3$		11,5	

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

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

10-02-011-01 минеральным войлоком

10-02-011-02 термолитом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-
-7. F - 3F		, , , , ,	011-01	011-02
1	Затраты труда рабочих	челч	65,29	71,61
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,09	4,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,24	1,7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,85	2,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00425	0,00425
12.2.03.04-0041	Термолит	м <sup>3</sup>		13,6

## Таблица ГЭСН 10-02-012 Сборка перекрытий

## Состав работ:

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01 до 5 м<sup>2</sup> 10-02-012-02 более 5 м<sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-
	<u> </u>		012-01	012-02
1	Затраты труда рабочих	челч	50,03	37,39
1.1	Средний разряд работы		2,6	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	5,45	2,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	3,82	2,28
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,63	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00327	0,00631
01.7.15.10-0053	Скобы: металлические	КΓ		4
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,00625	
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,001	

## Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

## Таблица ГЭСН 10-02-017 Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит

## Состав работ:

Для норм 10-02-017-01, 10-02-017-02:

- 01. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
- 02. Установка стального каркаса стены.
- 03. Устройство гидроветрозащитного слоя.
- 04. Наружная обшивка каркаса цементными плитами с шпаклеванием швов.
- 05. Установка теплоизоляционных плит в два слоя.
- 06. Устройство пароизоляционного слоя.
- 07. Внутренняя обшивка каркаса в два слоя.
- 08. Нанесение базового штукатурного слоя.
- 09. Укладка сетки и разравнивание базового штукатурного слоя.

Для нормы 10-02-017-03:

- 01. Устройство гидроветрозащитного слоя.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие бруски.
- 03. Установка деревянного каркаса стены.
- 04. Наружная обшивка каркаса цементными плитами с шпаклеванием швов.
- 05. Установка теплоизоляционных плит в два слоя.
- 06. Устройство пароизоляционного слоя.
- 07. Внутренняя обшивка каркаса в два слоя.
- 08. Нанесение базового штукатурного слоя.
- 09. Укладка сетки и разравнивание базового штукатурного слоя.

Для нормы 10-02-017-04:

- 01. Разметка мест крепления каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на основные бруски.
- 03. Крепление основных брусков.
- 04. Крепление к основным брускам несущих брусков.
- 05. Обшивка каркаса цементными плитами с шпаклеванием швов и мест крепления.
- 06. Грунтование поверхности.
- 07. Нанесение шпаклевочного слоя.
- 08. Укладка сетки и разравнивание шпаклевочного слоя.

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит:

10-02-017-01 к стальному одинарному каркасу 10-02-017-02 к стальному двойному каркасу 10-02-017-03 к деревянному каркасу

10-02-017-04 Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по

деревянному каркасу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 017-01	10-02- 017-02	10-02- 017-03	10-02- 017-04
1	Затраты труда рабочих	челч	261,58	354,74	287,37	183,05
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,5	3,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	206	206	206	
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя	$M^2$	103	103	103	103
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	ШТ.	4,24	4,24	4,24	4,24
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	9,1	9,1	9,1	
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	M	113			
01.7.15.02-0033 01.7.15.07-0012	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0x85 мм Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт. 100 шт.	0,71	1,42	0,71	3,55
01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,827	1,827		,
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,451	3,451		
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.			5,278	2,54
01.7.15.14-0047 01.7.15.14-0201	Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	100 шт. 100 шт.	0,061	0,122	0,61	6,39

Иод постиос	Have covered a grave or a compar	En word	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	017-01	017-02	017-03	017-04
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	M <sup>2</sup>	113	113	113	113
04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	КГ				361
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	КГ	72	72	72	72
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	КГ	710	710	710	
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	M <sup>3</sup>				0,445
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M <sup>3</sup>			2	1,154
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная	$\mathbf{M}^2$	113	113	113	
	полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)					
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33,226	33,226	33,226	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м				182
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	КГ	П	П	П	102
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся	M		П	П	
	двусторонняя					
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	71	142		
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	202	404		
12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный	$M^2$	113	113	113	
12.2.05.11	Плиты теплоизоляционные	$\mathbf{M}^2$	206	412	206	
14.4.01.21	Грунтовка	T				0,0052

## Таблица ГЭСН 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции

## Состав работ:

Для нормы 10-02-018-01:

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

Для нормы 10-02-018-02:

- 01. Сборка стен из щитов с укладкой верхней обвязки, прибивкой нащельников, обшивкой досками, утеплением стыков, прокладками из древесноволокнистых плит и конопаткой паклей.
- 02. Установка подоконных досок.
- 03. Установка накладных приборов.

Для нормы 10-02-018-03:

- 01. Установка наличников.
- 02. Установка накладных приборов.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
-------------	-------------------

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 018-01	10-02- 018-02	10-02- 018-03
1	Затраты труда рабочих	челч	123,17	96,47	49,05
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,82	3,51	2,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	2,29	2,1	1,69
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,53	1,41	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная: Б-78	T	0,02245		
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	29	25	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,018	0,09	0,011
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,00026	0,00019	
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы	$1000 \text{ m}^2$	0,00165		
	А,: твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм				

## Таблица ГЭСН 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции

### Состав работ:

Для нормы 10-02-019-01:

- 01. Сборка наружных и внутренних стен с установкой рам каркаса, верхних и нижних обвязок, заполнением каркаса плитами фибролитовыми.
- 02. Обшивка стен плитами твердыми древесноволокнистыми с устройством пароизоляции пергамином.
- 03. Обшивка стен досками обшивки.

Для нормы 10-02-019-02:

- 01. Сборка наружных и внутренних стен с установкой рам каркаса, верхних и нижних обвязок, заполнением каркаса плитами фибролитовыми.
- 02. Обшивка стен плитами твердыми древесноволокнистыми с устройством пароизоляции пергамином.
- 03. Обшивка стен асбестоцементными листами.

Для норм 10-02-019-03, 10-02-019-04:

01. Сборка наружных и внутренних стен с установкой рам каркаса, верхних и нижних обвязок, заполнением каркаса плитами фибролитовыми.

Для нормы 10-02-019-05:

01. Дополнительное утепление стен плитами древесноволокнистыми при строительстве в районах с расчетной температурой воздуха ниже - 30 гр.С.

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	019-01	019-02	019-03	019-04	019-05
1	Затраты труда рабочих	челч	277,95	322,64	117,72	174,4	20,17
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,7	2,8	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	8,88	4,61	1,55	3,38	0,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,55	1,84	0,62	1,35	0,22
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	5,33	2,77	0,93	2,03	0,31
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные: и толевые	T	0,00249	0,00249			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,042	0,036	0,017	0,023	0,0025
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого	1000 м <sup>2</sup>	0,002	0,002			
	способа производства: мягкие М-2 толщиной						
	12 мм						
01.7.15.14	Шурупы строительные	T		0,00842			
04.3.01.09	Раствор цементный	$\mathbf{M}^3$	0,36	0,36	6,1	12,25	

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

## Состав работ:

Для норм с 10-02-020-01 по 10-02-020-03:

- 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.

Для нормы 10-02-020-04:

- 01. Разметка и установка крепежных уголков, пластиковых подкладок и утеплителя.
- 02. Строповка и подача панели на монтажный горизонт.
- 03. Установка панели в проектное положение с закреплением крепежными уголками.
- 04. Установка крепежных (наружных) уголков на верхнюю часть панели.
- 05. Снятие временных крепежных уголков.
- 06. Герметизация зазора между панелью и железобетонными конструкциями.
- 07. Промазывание утеплителя герметиком.
- 08. Приклеивание пароизоляционной пленки.
- 09. Устройство одного слоя из гипсокартонных листов.
- 10. Утепление торцов железобетонных конструкций выходящих на фасад здания.
- 11. Устройство ветрозащитной мембраны.

### Для нормы 10-02-020-05:

- 01. Разметка и установка крепежных уголков, пластиковых подкладок и утеплителя.
- 02. Строповка и подача панели на монтажный горизонт.
- 03. Установка панели в проектное положение с закреплением крепежными уголками.
- 04. Установка крепежных (наружных) уголков на верхнюю часть панели.
- 05. Снятие временных крепежных уголков.
- 06. Герметизация зазора между панелью и ж/б конструкциями.
- 07. Промазывание утеплителя герметиком.
- 08. Приклеивание пароизоляционной пленки.
- 09. Устройство одного слоя из гипсокартонных листов.
- 10. Утепление торцов ж/б конструкций выходящих на фасад здания.
- 11. Устройство ветрозащитной мембраны.

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01 до 5 м $^2$  10-02-020-02 до  $10\text{ м}^2$  10-02-020-03 более  $10\text{ м}^2$ 

Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:

10-02-020-04 до  $10 \text{ м}^2$  10-02-020-05 более  $10 \text{ м}^2$ 

	<u> </u>						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 020-01	10-02- 020-02	10-02- 020-03	10-02- 020-04	10-02- 020-05
1	Затраты труда рабочих	челч	115,54	85,78	71,18	108,16	90,15
1.1	Средний разряд работы	4014	3,0	3,0	3,0	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	10,39	7,7	5,99	12,39	10,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	46,14	10,39	7,7	3,33	12,39	10,5
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч				11,79	9,69
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу,		10,25	7,12	5 52	11,79	9,09
91.03.03-014		машч	10,23	7,12	5,53		
91.14.02-001	грузоподъемность 10 т		0,14	0,58	0,46		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,14	0,38	0,40		
91.14.04-001	5 т					0.6	0.61
	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	машч				0,6	0,61
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения,	машч				0,6	0,61
01 01 00 071	грузоподъемность: 12 т					4.0	1.06
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	машч				4,8	4,06
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм	M <sup>2</sup>				70,26	78,42
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,01	0,0073	0,0052		
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T	0,00055	0,00048	0,00037		
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.				12,2242	13,6534
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго- защитная Строизол SD- 130	M <sup>2</sup>				58,43	49,49
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой	$\mathbf{M}^2$	25	20	15,6		
12.1.02.14-0001	гидроизоляционный марки ТГ-350	M <sup>-</sup>	23	20	13,0		
12.2.03.02-0023	Вата минеральная «ISOVER»: КТ-40,	$\mathbf{M}^2$				26,44	22,48
	толщина 50 мм						
12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс»	$\mathbf{M}^3$				4,15	3,71
	ROCKWOOL					·	
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	КΓ				52,29	42,79
08.1.02.25	Конструкции и детали крепежные для	компл.				П	П
	многослойных стеновых панелей (анкеры,						
	уголки, саморезы, подкладки)						
11.2.13.02	Панели стеновые наружные каркасные	$M^2$				100	100
	деревянные, с заполнением утеплителем						
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	M	П	П	П		

## Таблица ГЭСН 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: шт

Сборка стен промышленных зданий, установка стеновых панелей площадью

10-02-021-01 до 5 м<sup>2</sup>

10-02-021-02 свыше 5 до 15 м<sup>2</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-
код ресурса	наименование элемента затрат	ъд. изм.	021-01	021-02
1	Затраты труда рабочих	челч	2,46	3,01
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	0,68	0,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,08	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	T	0,0024	0,0026
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	M	0,709	0,756
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	0,00017	0,00017
05.1.04.27	Панели стеновые прямоугольные	$M^3$	П	П
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	Π	Π

## Таблица ГЭСН 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: м<sup>3</sup>

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-01 крупных 10-02-022-02 мелких

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 022-01	10-02- 022-02
1	Затраты труда рабочих	челч	2,01	3,93
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,47	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,4	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,07	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	0,45	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00014	0,00028
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	$\mathbf{M}^3$		0,08
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	$\mathbf{M}^3$		0,04
04.1.01.01	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	$M^3$	0,03	

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

## Состав работ:

01. Сборка стен из арболитовых панелей.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 023-01
1	Затраты труда рабочих	челч	64,42
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	13,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	12,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0056
01.7.15.10-0053	Скобы: металлические	КГ	14,24
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	$\mathbf{M}^3$	0,57
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	$M^3$	0,04

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

Сборка стен из брусьев толщиной:

10-02-024-01 100 мм

10-02-024-02 150 мм 10-02-024-03 180 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-
			024-01	024-02	024-03
1	Затраты труда рабочих	челч	223,45	227,81	231,08
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,91	4,28	5,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	2,58	3,95	4,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,33	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	142	213	255
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,005	0,005	0,005

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 025-01
1	Затраты труда рабочих	челч	20,5
1.1	Средний разряд работы		2,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,007

## Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ

## Таблица ГЭСН 10-02-031 Сборка перегородок

## Состав работ:

Для норм 10-02-031-01, 10-02-031-02:

01. Сборка перегородок из панелей с установкой обвязок и раскладок.

Для нормы 10-02-031-03:

01. Сборка перегородок щитовых.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	031-01	031-02	031-03
1	Затраты труда рабочих	челч	66,49	36,62	45,89
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,3	5,2	1,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	9,95	4,92	0,66
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,35	0,28	0,99
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0086	0,005	0,008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,012	0,004	

## Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

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

## Состав работ:

Для нормы 10-02-035-01:

- 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.

Для нормы 10-02-035-02:

- 01. Сборка кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов и устройством обрешетки, сборка слуховых окон с устройством каркаса, обшивкой боковых стенок.
- 02. Сборка карнизов с прибивкой кобылок, лобовой доски, подшивкой досками обшивки.

Для нормы 10-02-035-03:

- 01. Сборка кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов и устройством обрешетки, сборка слуховых окон с устройством каркаса, обшивкой боковых стенок.
- 02. Сборка фронтонов из строганых досок с устройством каркаса.

Для нормы 10-02-035-04:

- 01. Сборка кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов и устройством обрешетки, сборка слуховых окон с устройством каркаса, обшивкой боковых стенок.
- 02. Сборка фронтонов из готовых щитов.

Измеритель:	$100 \text{ m}^2$
	Сборка:
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми
	асбестоцементными листами
10-02-035-02	карнизов
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 035-01	10-02- 035-02	10-02- 035-03	10-02- 035-04
1	Затраты труда рабочих	челч	58,1	155,87	74,01	32,37
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,5	2,7	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,56	1,03	1,19	1,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,63	0,41	0,47	0,7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,93	0,62	0,72	1,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для	Т	0,00145			
	асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т		0,023	0,012	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,018		0,006	0,004
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	T	0,01			
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	Т	0,005			
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный	$\mathbf{M}^2$	5			
	марки ТГ-350					
01.7.15.14	Шурупы строительные	Т	0,0106			

## Таблица ГЭСН 10-02-036 Установка стропил

### Состав работ:

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

Измеритель: м<sup>3</sup>

10-02-036-01 Установка стропил

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 036-01
1	Затраты труда рабочих	челч	12,86
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0072
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,00438
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	$\mathbf{M}^2$	3,38
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,00196

#### Таблица ГЭСН 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами

## Состав работ:

01. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами.

 $100 \text{ m}^2$ Измеритель:

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-01 прямыми

10-02-040-02 с забежными ступенями

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 040-01	10-02- 040-02
1	Затраты труда рабочих	челч	173,31	194,02
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	5,52	7,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	2,21	3,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	3,31	4,68
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0262	0,03167

#### Таблица ГЭСН 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами

## Состав работ:

01. Установка перил на площадках.

Измеритель: 100 м

10-02-041-01 Ограждение лестничных площадок перилами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 041-01
1	Затраты труда рабочих	челч	28,78
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,47
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00762

## Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ

#### Таблица ГЭСН 10-02-045 Сборка веранд и террас

## Состав работ:

Для нормы 10-02-045-01:

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.

Для нормы 10-02-045-02:

01. Сборка террас с установкой каркасов, ограждений и устройством карнизов.

 $100 \text{ m}^2$ Измеритель: Сборка:

веранд

10-02-045-01 10-02-045-02 террас

Var naarmaa	Hamanananya a zananza aazmaz	Ez mar	10-02-	10-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	045-01	045-02
1	Затраты труда рабочих	челч	237,62	99,41
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	11,23	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	4,47	0,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	6,76	0,62
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	T	0,208	0,109
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0515	0,04

## Состав работ:

Для нормы 10-02-046-01:

01. Сборка крыльца на 3 ступени.

Для нормы 10-02-046-02:

01. Сборка козырька над входом без покрытия.

Для нормы 10-02-046-03:

01. Сборка однокамерного люфтклозета.

Измеритель: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02- 046-01	10-02- 046-02	10-02- 046-03
1	Затраты труда рабочих	челч	3,8	1,76	2,72
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,1	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,03	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,06	0,03	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,002	0,001	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T			0,0009

## Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

## Таблица ГЭСН 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)

### Состав работ:

Для нормы 10-02-050-01:

- 01. Установка объемных деревянных блоков (контейнеров) на готовые фундаменты с укладкой гидроизоляции по обвязке, с креплением соединительными деталями.
- 02. Разборка защитных щитов проемов.

Для нормы 10-02-050-02:

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

Измеритель: 10 м<sup>3</sup>

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01 без заделки стыков 10-02-050-02 с заделкой стыков

Vон розиров	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-	10-02-
Код ресурса	паименование элемента заграт	ед. изм.	050-01	050-02
1	Затраты труда рабочих	челч	1,93	3,82
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,15	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,15	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T		0,00148
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	T		0,00305

## Раздел 3. ГРАДИРНИ

## Таблица ГЭСН 10-03-001 Обшивка козырьков воздуховходных окон

## Состав работ:

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03-
тод ресурси	натменование элемента заграт	ъд. изм.	001-01
1	Затраты труда рабочих	челч	140,61
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,86
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	T	0,0045
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	T	0,0036
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0012
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	$\mathbf{M}^3$	0,57
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	$\mathbf{M}^3$	3,62

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

## Состав работ:

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03- 002-01
1	Затраты труда рабочих	челч	26,16
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,53
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	T	0,01
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	T	0,0023
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	Т	0,02
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0012
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	$M^3$	2,6

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

## Состав работ:

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03- 003-01
1	Затраты труда рабочих	челч	27,8
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	8,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	8,28
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	T	0,064
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	T	0,0022
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	T	0,003
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0006
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	$M^3$	2,81

## Таблица ГЭСН 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения

## Состав работ:

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

**Измеритель:** 10-03-004-01

 $M^3$ 

Устройство мостков на трубах водораспределения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03- 004-01
1	Затраты труда рабочих	челч	21,36
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	T	0,0075
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	T	0,0063
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	T	0,0168
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0007
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	$\mathbf{M}^3$	1,05

## Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

## Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04- 001-01	10-04- 001-02	10-04- 001-03	10-04- 001-04	10-04- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	172,22	190,75	211,46	226,72	309,56
1.1	Средний разряд работы	10314	2,8	2,8	2,8	2,8	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,29	1,4	2,35	2,45	1,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		,	,	,
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,52	0,56	0,94	0,98	0,8
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,77	0,84	1,41	1,47	1,19
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А,	T	0,0026	0,0037	0,0026	0,0038	0,0026
	сорт І						
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм	$\mathbf{M}^2$	210	210	420	420	210
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	2,5	3,6	2,5	3,7	2,5
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная	КГ	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
	непластифицированная марки Д50Н						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0013	0,0014	0,0018	0,002	0,0013
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КГ	2,17	3,23	2,05	2,96	2,17
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$	0,7	0,66	0,69	0,74	0,7
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, ІІ сорта						
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$M^3$		0,32		0,28	
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125						
	мм, II сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04- 001-01	10-04- 001-02	10-04- 001-03	10-04- 001-04	10-04- 001-05
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на	M <sup>3</sup>					5,15
	синтетическом связующем М-125 (ГОСТ						
	9573-96)						
14.1.04.02-0011	Клей резиновый: № 88-Н	ΚΓ	1,4	2,08	1,32	1,91	1,4
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	Т					0,071
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,0048	0,005	0,0048	0,005	0,0048

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04- 001-06	10-04- 001-07	10-04- 001-08
1	Затраты труда рабочих	челч	407,66	348,8	446,9
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,38	2,95	3,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,95	1,18	1,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,43	1,77	2,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	0,0037	0,0026	0,0038
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм	$\mathbf{M}^2$	210	420	420
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	3,6	2,5	3,7
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки	КГ	12,6	12,6	12,6
	Д50Н				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0014	0,0018	0,002
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КГ	3,23	2,05	2,96
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	2,37	2,37	2,37
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	0,78	0,69	0,74
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	$\mathbf{M}^3$	0,2		0,28
	мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта				
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125	$\mathbf{M}^3$	8,24	5,15	8,24
	(FOCT 9573-96)				
14.1.04.02-0011	Клей резиновый: № 88-Н	КГ	2,08	1,32	1,91
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	T	0,094	0,071	0,094
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	T	0,005	0,0048	0,005

#### Таблица ГЭСН 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: $100 \text{ m}^2$

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04- 002-01	10-04- 002-02	10-04- 002-03	10-04- 002-04	10-04- 002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	137,34	178,76	264,87	306,29	360,79
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,3	2,38	1,93	3	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,52	0,95	0,77	1,2	1,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,78	1,43	1,16	1,8	2,22
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	Т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0037
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм	$\mathbf{M}^2$	210	420	210	420	420
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	2,5	2,5	2,5	2,5	3,6
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	КГ	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	КΓ	34,9	69,6	34,9	69,6	69,6
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0.0022	0.0023	0.0022	0.0023	0.0031

Кол песупса	Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	$\mathbf{M}^3$	0,68	0,68	0,68	0,68	1,21
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, ІІ сорта						
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на	$\mathbf{M}^3$			5,15	5,15	9,68
	синтетическом связующем М-125 (ГОСТ						
	9573-96)						
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	Т	0,01	0,02	0,062	0,072	0,072
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	Т	0,0048	0,005	0,0048	0,005	0,005

## Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладуей толициой:

прокладкой толщиной:

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

			10-04-	10-04-	10-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-01	003-02	003-03
1	Затраты труда рабочих	пол п	152,6	187,48	183,12
1.1		челч	,		
	Средний разряд работы	_	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,74	1,92	2,13
3	машины и механизмы			0 = 4	0.05
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,73	0,76	0,85
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,01	1,16	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	0,0021	0,002	0,0022
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	$M^2$	210	210	210
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,5	0,5	0,54
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки	КГ	4,8	4,8	4,8
01.7.17.02.0041	Д50Н		0.00025	0.00022	0.00022
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00027	0,00032	0,00022
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0035	0,003	0,003
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,9	0,9	0,9
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	T	0,031	0,031	0,031
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0035	0,0035	0,0035
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм	M	120	130	111
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1,2	1,07	1,34
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	$M^3$	5,15	7,05	9,49
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	T	0,003	0,003	0,003
14.1.04.02-0011	Клей резиновый: № 88-Н	КГ	0,5	0,5	0,5
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	Т	0,052	0,052	0,052
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,0005	0,0005	0,0005
01.7.15.14	Шурупы строительные	Т	0,0065	0,007	0,007

## Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

## Таблица ГЭСН 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

## Состав работ:

Для нормы 10-04-009-01:

- 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.
- 05. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой.

Для норм с 10-04-009-02 по 10-04-009-05:

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

Измеритель:	$100 \text{ M}^2$
	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	Затраты труда рабочих	челч	220,18	246,34	270,32	269,23	268,14
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,32	1,61	1,76	1,85	1,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,55	0,65	0,71	0,74	0,77
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,77	0,96	1,05	1,11	1,16
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная	КГ	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	непластифицированная марки Д50Н						
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного	1000 шт.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	пистолета						
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	T	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00031	0,00032	0,00031	0,00025	0,00019
01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в	T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
	обоймах): 3х58,5 мм						
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	T	0,022	0,022	0,028	0,02	0,016
08.3.09.05-0043	Профили холодногнутые из оцинкованной	T	0,05	0,05	0,058	0,05	0,043
	стали толщиной: 0,6-0,65 мм, сумма размеров						
	равная ширине исходной заготовки 101-150						
00.2.00.07.0044	MM		0.10	0.10	0.150	0.101	0.204
08.3.09.05-0044	Профили холодногнутые из оцинкованной	T	0,19	0,19	0,179	0,191	0,204
	стали толщиной: 0,6-0,65 мм, сумма размеров						
	равная ширине исходной заготовки 151-200						
11 1 01 10 0004	MM		107	120	107	116	107
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа: H-1, размером 13x74 мм	M	127	130	127	116	107
12.2.05.05-0004	- '	$\mathbf{M}^3$		5 15	8,11	9,73	10,8
12.2.03.03-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем M-125 (ГОСТ	M		5,15	8,11	9,73	10,8
	9573-96)						
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный	Т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
12.2.03.11-0011	трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	1	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
14.1.04.02-0011	грудностораемый марки ттту-эг листовой Клей резиновый: № 88-Н	КГ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14.5.04.02-0011	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	T	0,5	0,052	0,052	0,052	0,052
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	$M^2$	210	210	210	210	210
01.0.01.02	листы гипсокартонные	IVI	210	210	210	210	210

## Таблица ГЭСН 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях

## Состав работ:

Для норм 10-04-010-01, 10-04-010-02:

- 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.
- 05. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой.
- 06. Приготовление шпатлевки.

Для норм с 10-04-010-03 по 10-04-010-05:

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

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

10-04-010-05

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

10-04- 10-04- 10-04- 10-04- 10-04-

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04- 010-01	10-04- 010-02	10-04- 010-03	10-04- 010-04	10-04- 010-05
1	Затраты труда рабочих	челч	229,99	317,19	252,88	340,08	385,86
	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,26	2,26	1,58	2,59	2,8
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,5	0,9	0,63	1,04	1,12
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,76	1,36	0,95	1,55	1,68
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
	Дисперсия поливинилацетатная	КГ	10	10	10	10	10
	непластифицированная марки Д50Н						
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного	1000 шт.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	пистолета						
	Винты самонарезающие: СМ1-35	T	0,0044	0,0089	0,0044	0,0089	0,0089
	Дюбели с калиброванной головкой (в	T	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
	обоймах): 3х58,5 мм						
	Пластина губчатая из резины АФ-1	КГ	10	10	10	10	10
	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075
	Профили холодногнутые из оцинкованной	T	0,037	0,037	0,037	0,037	0,073
	стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров						
	равная ширине исходной заготовки 101-150						
	MM						
	Профили холодногнутые из оцинкованной	T	0,101	0,101	0,101	0,101	0,203
	стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров						
	равная ширине исходной заготовки 151-200						
	MM	3			5 15	5 15	5 15
	Плиты из минеральной ваты: на	$M^3$			5,15	5,15	5,15
	синтетическом связующем М-125 (ГОСТ						
	9573-96)		4	4	4	4	4
	Клей малярный жидкий	КГ	4 1	4 1	4	4 1	4
	Клей резиновый: № 88-Н	КГ	-	-	-	-	-
	Мастика герметизирующая нетвердеющая: «Бутэпрол-2М»	T	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
	Мастика клеящая «Гумилакс»	Т			0,05	0,05	0,05
	Листы гипсокартонные	$M^2$	210	420	210	420	420

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

## Состав работ:

Для норм 10-04-011-01, 10-04-011-02:

- 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.
- 05. Приготовление шпатлевки.

Для норм 10-04-011-03, 10-04-011-04:

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

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04- 011-01	10-04-	10-04-	10-04-
1				011-02	011-03	011-04
1	Затраты труда рабочих	челч	186,39	274,68	209,28	297,57
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,3	2,34	1,61	2,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,52	0,94	0,64	1,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,78	1,4	0,97	1,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50H	КГ	10	10	10	10
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	T	0,006	0,0104	0,006	0,0104
01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5	T	0,001	0,001	0,001	0,001
	MM		,	,	,	,
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	КГ	7,9	7,9	7,9	7,9
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	1,26	1,26	1,26	1,26
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,031	0,031	0,031	0,031
08.3.09.05-0041	Профили холодногнутые из оцинкованной стали	Т	0,03	0,03	0,03	0,03
	толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм		,		,	,
08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине	T	0,124	0,124	0,124	0,124
12.2.05.05-0004	исходной заготовки 151-200 мм Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем M-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>			5,15	5,15
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	КГ	1,6	1,6	1,6	1,6
14.1.04.02-0011	Клей резиновый: № 88-Н	КГ	0,6	0,8	0,8	0,8
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	T			0,052	0,052
01.6.01.02	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты	$\mathbf{M}^2$	210	420	210	420
	гипсоволокнистые толщиной 10 мм					

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

## Состав работ:

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

Измеритель: 100 шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-
	•		012-01	012-02	012-03
1	Затраты труда рабочих	челч	69	81,7	75,3
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,21	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,02	0,21	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	Т	0,001	0,0073	0,0088
08.3.09.05-0041	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-	T	0,046		0,048
	0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-				
	150 мм				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-
1 11	^		012-01	012-02	012-03
08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-	T			0,147
	0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-				
	200 мм				
08.3.09.05-0043	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6-	Т		0,381	
	0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-				
	150 мм				
08.3.09.05-0044	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,6-	Т		0,174	
	0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-				
	200 мм				

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

## Состав работ:

Для нормы 10-04-013-01:

01. Установка деревянных дверных блоков.

Для нормы 10-04-013-02:

01. Установка металлических коробок с навеской деревянных дверных полотен.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Установка:

10-04-013-01 деревянных дверных блоков

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-	10-04-
код ресурса	ттаимспование элемента заграт	ъд. изм.	013-01	013-02
1	Затраты труда рабочих	челч	73,14	162,41
1.1	Средний разряд работы		3,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	3,43	3,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,37	1,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,06	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0034	0,0034
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T		0,05
01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	Π	П
01.7.15.14	Шурупы строительные	T	П	
07.1.01.03	Коробки дверные металлические	T		П
11.2.02.01	Блоки дверные	$\mathbf{M}^2$	100	
11.2.02.12	Полотна дверные деревянные	$\mathbf{M}^2$		91

## Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

## Таблица ГЭСН 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:

Для нормы 10-05-001-01:

- 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.
- 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. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-001-02, 10-05-001-03:

- 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. Устройство дверных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-001-04:

- 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. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

10		Г	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих	челч	98	103	104	104
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		,	•
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,56	0,81	0,82	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	$M^2$				0,7
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,067	0,067	0,066	0,065
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	M	152	177	193	211
	стыков ГКЛ и ГВЛ					
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
	со стеной					
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.				0,88
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.				0,69
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M				15
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.		0,14	0,2	0,16
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.		0,14	0,2	0,16
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	20	20	20	20
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КΓ	10	10	10	10
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КΓ	77	77	76	75
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	$\mathbf{M}^2$	210	226	235	230
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126	117	107	94
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	151	158	161	159
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	204	254	260	244
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		39	54	44
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	M <sup>2</sup>	103	103	103	103
	волокон					

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

## Состав работ:

Для нормы 10-05-002-01:

- 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.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-002-02, 10-05-002-03:

- 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 дверных проемов.
- 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.
- Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-002-04:

- 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 дверных проемов и деформационного шва.
- 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. Грунтование поверхности.

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 002-01	10-05- 002-02	10-05- 002-03	10-05- 002-04
1	Затраты труда рабочих	челч	132	136	137	138
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,1	0,17	0,15	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	$M^2$				0,9
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,13	0,13	0,128	0,126
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	M	152	177	193	211
	стыков ГКЛ и ГВЛ					
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
	со стеной					
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.				0,88
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	13,53	14,19	15,23	13,2
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	100 шт.				0,69
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M				15
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,14	0,2	0,16
	двери 100х123 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
под ресурса	Transicio Baime Stementa Sarpar	ъд. изм.	002-01	002-02	002-03	002-04
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,14	0,2	0,16
	двери 100х123 мм					
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	ΚΓ	20	20	20	20
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КΓ	21	20	20	20
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КΓ	149	150	148	145
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	$M^2$	421	449	467	470
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126	117	107	94
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	76	86	89	87
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	204	254	260	244
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		39	54	44
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	$M^2$	103	103	103	103
	волокон					

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

### Состав работ:

Для нормы 10-05-003-01:

- 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.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-003-02, 10-05-003-03:

- 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 дверных проемов.
- 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. Грунтование поверхности.

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 003-01	10-05- 003-02	10-05- 003-03
1	Затраты труда рабочих	челч	172	176	177
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,1	0,17	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,193	0,193	0,191
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и	M	152	177	193
	ГВЛ				
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	1,69	2,33	2,4
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	13,53	14,19	15,23
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	17,67	20,29	20,77
01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	100 шт.	35,33	37,88	36,01
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123	100 шт.		0,14	0,2
	MM				
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123	100 шт.		0,14	0,2
	MM				
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	20	20	20
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КГ	31	30	29

Vод поотпоо	. Наимонородино о помочите рестрет	Епли	10-05-	10-05-	10-05-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-01	003-02	003-03
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КГ	222	223	220
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	$M^2$	632	673	701
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126	117	107
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	76	86	89
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	204	254	260
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		39	54
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$M^2$	103	103	103

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

## Состав работ:

Для нормы 10-05-004-01:

- 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.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-004-02, 10-05-004-03:

- 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. Устройство дверных проемов.
- 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. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-004-04:

- 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. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 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. Грунтование поверхности.

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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 с двумя дверными проемами

10-05-004-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
код ресурса	паниенование элемента заграт	ъд. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04
1	Затраты труда рабочих	челч	182	188	190	191
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21	0,33	0,33	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	$\mathbf{M}^2$				0,9
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,13	0,13	0,128	0,126

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
код ресурса	панменование элемента заграт	Ед. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	M	152	177	193	211
	стыков ГКЛ и ГВЛ					
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
	со стеной					
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.		1,4	1,94	1,58
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,38	3,26	2,86	2,34
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.				1,76
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	13,53	14,19	15,23	13,2
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	100 шт.				0,69
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M				29
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,28	0,39	0,32
	двери 100х123 мм					
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,28	0,39	0,32
	двери 100х123 мм					
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	20	20	20	20
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КΓ	21	20	20	20
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КΓ	149	150	148	145
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	<b>M</b> <sup>2</sup>	421	449	467	470
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	267	253	233	207
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	151	171	179	174
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	407	508	521	487
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		78	108	88
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	$M^2$	206	206	206	206
	волокон					

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:

Для нормы 10-05-005-01:

- 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.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-005-02, 10-05-005-03:

- 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. Устройство дверных проемов.
- 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. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-005-04:

- 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. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 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. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 005-01	10-05- 005-02	10-05- 005-03	10-05- 005-04
1	Затраты труда рабочих	челч	213	219	222	222
1.1	Средний разряд работы	1001.	3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,-	- ,-	- ,-	- ,-
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21	0,33	0,33	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ		- 7	- ,	- ,	- ,
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	$\mathbf{M}^2$				0,9
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,13	0,13	0,128	0,126
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	M	152	177	193	211
	стыков ГКЛ и ГВЛ					
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
	со стеной		,	ŕ	,	ŕ
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.		1,4	1,94	1,58
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,38	3,26	2,86	2,34
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.				1,76
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	20,29	21,29	22,85	19,8
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	100 шт.		·	·	0,69
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M				29
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,28	0,39	0,32
	двери 100х123 мм					
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,28	0,39	0,32
	двери 100х123 мм					
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	ΚΓ	20	20	20	20
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	ΚΓ	21	20	20	20
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КΓ	149	150	148	145
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	$\mathbf{M}^2$	526	561	584	585
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	267	253	233	207
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	151	171	179	174
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	407	508	521	487
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		78	108	88
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	$\mathbf{M}^2$	206	206	206	206
	волокон					

## Таблица ГЭСН 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 (С 116)

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

## Измеритель: 100 м

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 006-01
1	Затраты труда рабочих	челч	184
1.1	Средний разряд работы		3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	428
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,107
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	152
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	M	38
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,88
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,38
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	18,04
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	35,33
14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	КΓ	50
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	10
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КΓ	21
14.5.11.03-0002	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	КΓ	149
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	252
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	151
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	407
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103

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:

Для нормы 10-05-007-01:

- 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.
- 06. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 08. Установка листов оцинкованной стали.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-007-02, 10-05-007-03:

- 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 дверных проемов.
- 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. Установка листов оцинкованной стали.
- 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

### **Измеритель:** 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 007-01	10-05- 007-02	10-05- 007-03
1	Затраты труда рабочих	челч	227	230	236
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21	0,33	0,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 007-01	10-05- 007-02	10-05- 007-03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм	$\mathbf{M}^2$	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,2	0,2	0,197
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и	M	152	177	193
	ГВЛ				
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	0,85	1,62	1,91
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,6	1,84	1,82
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	19,94	22,14	22,72
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	26,7	29,66	30,55
01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	100 шт.	51,52	57,32	59,13
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123	100 шт.	,	0,14	0,2
	MM				
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123	100 шт.		0,14	0,2
	MM			ŕ	,
08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	$\mathbf{M}^2$	449	449	449
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	20	20	20
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КГ	31	30	29
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КГ	230	231	228
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126	117	107
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	76	86	89
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	382	416	420
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		39	54
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$M^2$	103	103	103

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

## Состав работ:

Для нормы 10-05-008-01:

- 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 направля-ющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями.
- 06. Устройство оконных проемов.
- 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.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-008-02:

- 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 направля-ющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство оконных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея Перлфикс.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 11. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-008-03:

- 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
- 06. Устройство дверных проемов
- 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.
- 10. Заделка внешних углов дверных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием
- 11. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты
- 12. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-008-04:

- 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 дверных проемов
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка
- 07. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами
- 08. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
- 09. Заделка внешних углов дверных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием
- 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты
- 11. Грунтование поверхности.

### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	008-01	008-02	008-03	008-04
1	Затраты труда рабочих	челч	83	104	81	99
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,38	0,18	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,032	0,073	0,03	0,06
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	M	83	120	109	115
	стыков ГКЛ и ГВЛ					
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	100 м	0,44	0,44	0,43	0,43
	со стеной					
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,67	1,67	1,77	1,77
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	4,95	1,45	4,68	1,7
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	18,55	7,35	19,43	7,9
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.		18,55		18,44
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M	77	77	79	79
07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	M	269	236	277	241
07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	M	46	46		
07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	0,73	0,73	0,83	0,85
07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт.	1,16		1,14	
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	КΓ	60	119	76	153
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	10	10	10	10
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КΓ	4	9	5	10
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КΓ	37	85	34	69
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	$M^2$	107	212	112	225
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	83	83	84	84
11.1.03.01	Бруски деревянные	M			37	37
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт.	7	7		

Таблица ГЭСН 10-05-009

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

Для нормы 10-05-009-01:

- 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.
- 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.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-009-02:

- 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 дверных проемов.
- 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 продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 009-01	10-05- 009-02
1	Затраты труда рабочих	челч	71	67
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,38	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,032	0,03
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	83	118
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,8
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,53	1,49
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	18,55	19,43
07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	M	46	
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	КГ	60	76
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	10	10
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КГ	4	5
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КГ	37	34
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	$\mathbf{M}^2$	107	112
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	116	116
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	121	122
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	225	234
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		37
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт.	7	

Таблица ГЭСН 10-05-010

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

Для нормы 10-05-010-01:

- 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.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея Перлфикс.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 11. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-010-02:

- 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 дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея Перлфикс.
- 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 10. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 010-01	10-05-
1	Затраты труда рабочих	челч	89	010-02 84
1.1	Средний разряд работы	10311	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,-	- ,-
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,073	0,06
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	120	118
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,8
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,53	1,49
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	7,35	7,9
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	18,55	18,44
07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	M	46	
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	КГ	119	137
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	10	10
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КГ	9	10
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КГ	85	69
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	$\mathbf{M}^2$	212	225
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	116	117
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	88	86
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	225	234
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		37
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ.	7	

Таблица ГЭСН 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»

Для нормы 10-05-011-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Установка подвесов с зажимами и тягами.
- 03. Установка основных и несущих профилей.
- 04. Соединение профилей между собой двухуровневыми соединителями.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и перегородок.
- 06. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 08. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-011-02:

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

10-05-011-01 двухуровневых (П 112) 10-05-011-02 одноуровневых (П 113)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05- 011-01	10-05- 011-02
1	Затраты труда рабочих	челч	92	97
1.1	Средний разряд работы	1001.	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,14	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,036	0,036
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	68	68
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,35	1,35
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	1,83	0,81
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.		3,22
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	4,26	3,68
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	20,14	22,21
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M		136
07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	M	390	306
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	1,83	0,81
07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60x27	100 шт.	0,69	0,81
07.2.06.05-0015	Соединители профилей: двухуровневые ПП	100 шт.	3,68	
07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт.		1,83
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	ΚΓ	10	10
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КΓ	4	4
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	ΚΓ	42	42
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	M <sup>2</sup>	112	111
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M		135
07.2.06.04	Тяга подвесов	шт.	183	81

# Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица ГЭСН 10-06-031

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

Для нормы 10-06-031-01:

- 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.
- 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. Грунтование поверхности.

Для норм 10-06-031-02, 10-06-031-03:

- 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. Устройство дверных проемов.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 10. Грунтование кромок ГВЛ.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-031-04:

- 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. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
- 10. Грунтование кромок ГВЛ.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 031-01	10-06- 031-02	10-06- 031-03	10-06- 031-04
1	Затраты труда рабочих	челч	104	108	109	110
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,56	0,81	0,82	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>				0,7
01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	210	226	235	230
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,074	0,073	0,072	0,071
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	227	249	264	286
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	35,33	37,88	36,1	36,12
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.				0,69
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.				0,88
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M				15
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.		0,14	0,2	0,16
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.		0,14	0,2	0,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурса	наименование элемента затрат	ъд. изм.	031-01	031-02	031-03	031-04
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	22	22	22	22
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КГ	92	91	90	89
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126	117	107	94
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	151	158	161	159
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	204	254	260	244
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		39	54	44
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	$\mathbf{M}^2$	103	103	103	103
	волокон					

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

#### Состав работ:

Для нормы 10-06-032-01:

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

Для норм 10-06-032-02, 10-06-032-03:

- 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 дверных проемов.
- 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. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-032-04:

- 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 дверных проемов и деформационного шва.
- 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. Грунтование поверхности.

### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	032-01	032-02	032-03	032-04
1	Затраты труда рабочих	челч	144	147	150	150
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,1	0,17	0,15	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	M <sup>2</sup>	421	449	467	470
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,143	0,143	0,141	0,139
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	M	227	249	264	286
	стыков ГКЛ и ГВЛ					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 032-01	10-06- 032-02	10-06- 032-03	10-06- 032-04
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
	со стеной					
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт.				0,69
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	13,53	14,19	15,23	13,2
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	,	,	,	0,88
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M				15
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,14	0,2	0,16
	двери 100х123 мм					
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,14	0,2	0,16
	двери 100х123 мм			ŕ	,	,
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	25	25	25	25
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КГ	179	179	176	174
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126	117	107	94
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	76	86	89	87
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	204	254	260	244
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		39	54	44
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	$M^2$	103	103	103	103
	волокон					

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

#### Состав работ:

Для нормы 10-06-033-01:

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

Для норм 10-06-033-02, 10-06-033-03:

- 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 дверных проемов.
- 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. Грунтование поверхности.

### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

	T	T	10.06	10.06	10.06
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-
тюд робурой	Transition of the same of the	2, 113.11.	033-01	033-02	033-03
1	Затраты труда рабочих	челч	188	191	193
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,1	0,17	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	$\mathbf{M}^2$	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,214	0,213	0,21
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и	M	227	249	264
	ГВЛ				
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	033-01	033-02	033-03
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	1,69	2,33	2,4
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт.	35,33	37,88	36,01
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	13,53	14,19	15,23
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	17,67	20,29	20,77
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123	100 шт.		0,14	0,2
	MM				
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123	100 шт.		0,14	0,2
	MM				
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	27	27	27
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КΓ	267	266	262
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126	117	107
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	76	86	89
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	204	254	260
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		39	54
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	M <sup>2</sup>	103	103	103

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

#### Состав работ:

Для нормы 10-06-034-01:

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

Для норм 10-06-034-02, 10-06-034-03:

- 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. Устройство дверных проемов.
- 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. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-034-04:

- 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. Устройство дверных проемов и деформационного шва.
- 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. Грунтование поверхности.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Vor noormoo	Полькоморомую о домомую острот	En way	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	034-01	034-02	034-03	034-04
1	Затраты труда рабочих	челч	188	194	197	197
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21	0,33	0,33	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	$\mathbf{M}^2$	421	449	467	470
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,143	0,143	0,141	0,139
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	M	227	249	264	286
	стыков ГКЛ и ГВЛ					
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
	со стеной					
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.		1,4	1,94	1,58
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,38	3,26	2,86	2,34
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт.				0,69
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	13,53	14,19	15,23	13,2
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.				1,76
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M				29
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,28	0,39	0,32
	двери 100х123 мм					
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов	100 шт.		0,28	0,39	0,32
	двери 100х123 мм					
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	25	25	25	25
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КΓ	179	179	176	174
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	267	253	233	207
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	151	171	179	174
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	407	508	521	487
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		78	108	88
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных	$\mathbf{M}^2$	206	206	206	206
	волокон					

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 г

10-06-035-01

100 м<sup>2</sup>

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 035-01
1	Затраты труда рабочих	челч	186
1.1	Средний разряд работы		3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	$M^2$	428
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,143
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	227
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	M	38
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,88
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,38
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3.9/30	100 шт.	18.04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 035-01
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	35,33
14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	КΓ	50
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	12
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	ΚΓ	179
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	252
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	151
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	407
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$M^2$	103

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:

Для нормы 10-06-036-01:

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

Для норм 10-06-036-02, 10-06-036-03:

- 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 дверных проемов.
- 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. Установка листов оцинкованной стали.
- 10. Грунтование кромок ГВЛ.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-
			036-01	036-02	036-03
1	Затраты труда рабочих	челч	237	240	243
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21	0,33	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	$\mathbf{M}^2$	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,22	0,219	0,216
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и	M	227	249	264
	ГВЛ				
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	0,85	1,62	1,91
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,6	1,42	1,24
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт.	51,52	57,32	59,13
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	19,94	22,14	22,72
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	26,7	29,66	30,55
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123	100 шт.	·	0,14	0,2
	MM				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 036-01	10-06- 036-02	10-06- 036-03
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123	100 шт.		0,14	0,2
	MM				
08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	$\mathbf{M}^2$	449	449	449
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	27	27	27
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	ΚΓ	275	274	270
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126	117	107
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	76	86	89
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	382	416	420
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		39	54
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$\mathbf{M}^2$	103	103	103

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

#### Состав работ:

Для нормы 10-06-037-01:

- 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 направля-ющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями.
- 06. Устройство оконных проемов.
- 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.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Грунтование кромок ГВЛ.
- 13. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 14. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-037-02:

- 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 направля-ющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство оконных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея Перлфикс ГВ.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 11. Грунтование кромок ГВЛ.
- 12. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-037-03:

- 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 направля-ющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство горизонтальных вставок из ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями.
- 06. Устройство дверных проемов.
- 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.
- 11. Грунтование кромок ГВЛ.
- 12. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

#### Для нормы 10-06-037-04:

- 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 направля-ющие и закрепление их в подвесах.
- 05. Устройство дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея Перлфикс ГВ.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Грунтование кромок ГВЛ.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурса	*	ъд. изм.	037-01	037-02	037-03	037-04
1	Затраты труда рабочих	челч	87	120	84	107
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,38	0,18	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	$\mathbf{M}^2$	107	212	112	225
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,036	0,077	0,034	0,067
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	M	120	153	151	155
	стыков ГКЛ и ГВЛ					
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК	100 м	0,44	0,44	0,43	0,43
	со стеной					
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,35	3,35	3,54	3,54
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	18,55	7,35	19,43	7,9
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.		18,55		18,44
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	8,29	4,8	8,25	5,25
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M	77	77	79	79
07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	M	269	236	277	241
07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	M	46	46		
07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	2,4	2,4	2,62	2,62
07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт.	1,16		1,14	
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	КΓ	60	119	76	153
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	11	12	11	12
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КΓ	45	96	42	84
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	93	93	95	95
11.1.03.01	Бруски деревянные	M			37	37
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ.	7	7		

#### Таблица ГЭСН 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:

Для нормы 10-06-038-01:

- 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.
- 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 Перл фикс ГВ.
- 10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Грунтование кромок ГВЛ.
- 13. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 14. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-038-02:

- 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 дверных проемов.
- 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 Перл фикс ГВ.
- 10. Грунтование кромок ГВЛ.
- 11. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 12. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 038-01	10-06- 038-02
1	Затраты труда рабочих	челч	72	69
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			·
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,38	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	$M^2$	107	112
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,036	0,034
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	120	151
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,8
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,53	1,49
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	18,55	19,43
07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	M	46	
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	КΓ	60	76
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КΓ	11	11
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КΓ	45	42
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	116	117
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	121	122
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	225	234
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		37
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ.	7	

#### Таблица ГЭСН 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:

Для нормы 10-06-039-01:

- 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.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея Перлфикс ГВ.
- 09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
- 10. Грунтование кромок ГВЛ.
- 11. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
- 12. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-039-02:

- 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 дверных проемов.
- 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея Перлфикс ГВ.
- 09. Грунтование кромок ГВЛ.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 039-01	10-06- 039-02
1	Затраты труда рабочих	челч	97	92
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	$M^2$	212	225
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,077	0,067
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	153	155
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,8
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,53	1,49
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	7,35	7,9
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт.	18,55	18,44
07.2.06.03-0229	Профиль угловой: ПУ 31/31 для защиты углов	M	46	
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	КΓ	119	137
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	ΚΓ	12	12
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КΓ	96	84
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	116	117
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	88	86
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	225	234
11.1.03.01	Бруски деревянные	M		37
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	ШТ.	7	

#### Таблица ГЭСН 10-06-040

# Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»

#### Состав работ:

Для нормы 10-06-040-01:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Установка подвесов с зажимами и тягами.
- 03. Установка основных и несущих профилей.
- 04. Соединение профилей между собой двухуровневыми соединителями.
- 05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 06. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 07. Грунтование кромок ГВЛ.
- 08. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 09. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-040-02:

- 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
- 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
- 03. Установка и крепление дюбелями направляющих профилей.
- 04. Установка подвесов с зажимами и тягами.
- 05. Установка основных и несущих профилей.
- 06. Соединение профилей между собой одноуровневыми соединителями.
- 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
- 08. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
- 09. Грунтование кромок ГВЛ.
- 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов без ленты.
- 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

10-06-040-01 двухуровневых (П 212) 10-06-040-02 одноуровневых (П 213)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06- 040-01	10-06- 040-02
1	Затраты труда рабочих	челч	100	105
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,-	- ,-
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,18	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	$\mathbf{M}^2$	110	111
01.7.03.01-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,045	0,045
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	123	123
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,35	1,35
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	1,48	0,67
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.		3,22
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	24,67	31,32
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	4,26	3,68
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M		136
07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	M	396	285
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	1,48	0,67
07.2.06.05-0001	$\Pi\Pi$ - удлинитель профилей $60x27$	100 шт.	0,72	0,54
07.2.06.05-0015	Соединители профилей: двухуровневые ПП	100 шт.	3,29	
07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт.		1,59
14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	11	11
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КГ	56	56
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M		135
07.2.06.04	Тяга подвесов	шт.	148	67

## Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

### Таблица ГЭСН 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 общивки из плит к стенам, потолку и полу.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 001-01
1	Затраты труда рабочих	челч	112
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,42
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	206
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	71
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	202
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$\mathbf{M}^2$	103

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 общивки из плит к стенам, потолку и полу.

Измеритель:

 $100 \text{ m}^2$ 

10-07-002-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по

системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 002-01
1	Затраты труда рабочих	челч	152
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,82
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	<b>M</b> <sup>2</sup>	412
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	66
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	71
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	202
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	<b>M</b> <sup>2</sup>	103

#### Таблица ГЭСН 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:

 $100 \text{ m}^2$ 

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 003-01
1	Затраты труда рабочих	челч	129
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,45
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	206
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,25
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	293
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	141
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	404
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$M^2$	103

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 общивки из плит к стенам, потолку и полу.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 004-01
1	Затраты труда рабочих	челч	192
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,85
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	412
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,25
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	66
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	293
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	141
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	404
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$\mathbf{M}^2$	103

#### Таблица ГЭСН 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 г

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 005-01
1	Затраты труда рабочих	челч	162,1
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,46
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	<b>M</b> <sup>2</sup>	237
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,25
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,55
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	ШТ.	33
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	242
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	141
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	404
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	<b>M</b> <sup>2</sup>	103

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 общивки из плит к стенам, потолку и полу.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

(C386-2)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 006-01
1	Затраты труда рабочих	челч	182,6
1.1	Средний разряд работы	4014	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,86
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	443
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,25
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,55
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	66
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	242
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	141
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	404
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$M^2$	103

#### Таблица ГЭСН 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:

 $100 \text{ m}^2$ 

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 007-01
1	Затраты труда рабочих	челч	98
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	206
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	1,62
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75	$\mathbf{M}^3$	1,22
	мм, ІІ сорта		
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$\mathbf{M}^2$	103

# 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 м

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 008-01
1	Затраты труда рабочих	челч	129
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,88
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	412
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	1,62
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75	$\mathbf{M}^3$	1,22
	мм, ІІ сорта		
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	66
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	121
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	$\mathbf{M}^2$	103

#### Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе

«КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:

10-07-009-01 одним слоем 10-07-009-02 двумя слоями

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 009-01	10-07- 009-02
1	Затраты труда рабочих	челч	83	106
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,24	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,24	0,42
	M			
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	103	206
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,62	1,62
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,52	1,52
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		1,52
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	1,52	1,52
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	M	71	71
07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	M	202	202
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	0,7	0,7
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	ШТ.	16,6	33
	(АКВАПАНЕЛЬ)			
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	86	86

# 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: 10

10-07-010-01 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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 010-01
1	Затраты труда рабочих	челч	65
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,24
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	103
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,52
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	17
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	71
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	202

#### Таблица ГЭСН 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 м<sup>2</sup>

10-07-011-01 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

Кол ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		10-07-
		Ед. изм.	011-01
1	Затраты труда рабочих	челч	96
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,42
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	206
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,04
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	M	126
07.2.06.03	Профиль направляющий	M	71
07.2.06.03	Профиль стоечный	M	202

Таблица ГЭСН 10-07-012

Устройство подвесных потолков из армированных цементноминеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»

Для нормы 10-07-012-01:

- 01. Разметка уровня подвесного потолка.
- 02. Крепление к потолку подвесов.
- 03. Крепление к подвесам основных брусков.
- 04. Выравнивание по уровню основных брусков в одной плоскости.
- 05. Крепление к основным брускам несущих брусков.
- 06. Крепление плит к каркасу.
- 07. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам.
- 08. Заделка шпатлевкой стыков между плитами.
- 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки.
- 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки.
- 11. Шлифование зашпатлеванной поверхности.

Для нормы 10-07-012-02:

- 01. Разметка уровня подвесного потолка.
- 02. Крепление к потолку подвесов.
- 03. Крепление к подвесам основных стальных профилей.
- 04. Выравнивание по уровню основных профилей в одной плоскости.
- 05. Крепление к основным профилям несущих стальных профилей.
- 06. Крепление плит к каркасу.
- 07. Заделка стыков в местах примыкания обшивки из плит к стенам.
- 08. Заделка шпатлевкой стыков между плитами.
- 09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки.
- 10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки.
- 11. Шлифование зашпатлеванной поверхности.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя

по системе «КНАУФ»:

10-07-012-01 на деревянном каркасе (П 281)

10-07-012-02 на стальном каркасе двухуровневых (П 282)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07- 012-01	10-07- 012-02
1	Затраты труда рабочих	челч	110	103
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,25	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,25	0,25
	M			
91.21.12-004	Ножницы: электрические	машч		0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	$\mathbf{M}^2$	103	103
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м	шт.	4,24	4,24
	(АКВАПАНЕЛЬ)			
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	3,55	1,83
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,25	2,54
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.		3,65
01.7.15.14-0047	Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм	100 шт.	6,39	
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	$1000 \text{ m}^2$	0,0042	0,0042
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	КГ	72	72
07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	M		465
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.		1,8
07.2.06.04-0093	Подвесы прямые: короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	3,5	
07.2.06.05-0015	Соединители профилей: двухуровневые ПП	100 шт.		4,1
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II	$\mathbf{M}^3$	1,31	
	сорта			
07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60х27	100 шт.		П
14.5.01.07	Герметик силиконовый	Л	П	П

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 10.1

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 10

		Коэффициенты			
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов	
1	2	3	4	5	
3.1. Установка пружин или	10-01-039	1,03	_	_	
пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	(1, 2, 3, 4)				
3.2. Устройство перегородок в	10-04-009	1,1	1,03	_	
помещениях с ребристыми потолками	(1, 2, 3)				
3.3. Устройство перегородок высотой	10-04-011	1,28	_	1,04	
более 3 м	(1, 3)				
3.4. То же	10-04-011 (2, 4)	1,46		1,01	
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных	10-04-012 (2)	_	_	1,07	
профилей марок ПС4 и ПН4					
3.6. То же ПС5 и ПН5	10-04-012 (2)	_	_	1,19	
3.7. То же ПС6 и ПН6	10-04-012 (2)	_	_	1,28	

## СОДЕРЖАНИЕ

. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		1
І. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ		2
II. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТ	ГНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	·	3
	L	
	УКЦИИ	
	КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА	
Таблица ГЭСН 10-01-001	Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	
Таблица ГЭСН 10-01-002	Установка стропил	
Таблица ГЭСН 10-01-003	Устройство слуховых окон	
·	РОДКИ	
Таблица ГЭСН 10-01-007	Рубка стен	
Таблица ГЭСН 10-01-008	Дополнительные работы по устройству деревянных стен	
Таблица ГЭСН 10-01-009	Установка сжимов для рубленых стен	
Таблица ГЭСН 10-01-010	Установка элементов каркаса	
Таблица ГЭСН 10-01-011	Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	
Таблица ГЭСН 10-01-012	Обшивка каркасных стен	
Таблица ГЭСН 10-01-013	Устройство перегородок под штукатурку	
Таблица ГЭСН 10-01-014	Устройство чистых перегородок	
Таблица ГЭСН 10-01-015	Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в	10
тиолици г ЭСП 10 01 013	гардеробных	11
Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ	тирдерооных	
Таблица ГЭСН 10-01-021	Устройство перекрытий с укладкой балок	
Таблица ГЭСН 10-01-021 Таблица ГЭСН 10-01-022	Подшивка потолков	
Таблица ГЭСН 10-01-022 Таблица ГЭСН 10-01-023	Укладка ходовых досок	
	у кладка лодовых досок	
Таблица ГЭСН 10-01-027	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с	13
Таолица Т ЭСП 10-01-027	переплетами	15
Таблица ГЭСН 10-01-028	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с	13
Таолица Г ЭСП 10-01-028	•	1.6
Таблица ГЭСН 10-01-029	одинарными и спаренными переплетами	
Таблица ГЭСН 10-01-029 Таблица ГЭСН 10-01-030	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных	1 /
Таолица ГЭСН 10-01-030	зданий	17
Таблица ГЭСН 10-01-031	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных	1 /
Таолица Г ЭСП 10-01-031	стенах промышленных зданий	10
Таблица ГЭСН 10-01-032	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных	I C
Таолица Г ЭСП 10-01-032	рубленых стенах	1.0
Таблица ГЭСН 10-01-033	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	
Таблица ГЭСН 10-01-033 Таблица ГЭСН 10-01-034	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	15
Гаолица I ЭСП 10-01-034		20
Таблица ГЭСН 10-01-035	профилей	
Таблица ГЭСН 10-01-036	Установка уголков ПВХ на клее	
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА		
Таблица ГЭСН 10-01-039	Установка блоков	21
Таблица ГЭСН 10-01-040	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными	22
Tag FDCH 10 01 041	элементами в деревянных рубленых стенах	22
Таблица ГЭСН 10-01-041	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и	20
T. 6 FD CH 10 01 042	общественных зданий блоками	
Таблица ГЭСН 10-01-042	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	
Таблица ГЭСН 10-01-043	Установка коробок в деревянных стенах	
Таблица ГЭСН 10-01-044	Обивка дверей	
Таблица ГЭСН 10-01-045	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	
Таблица ГЭСН 10-01-046	Установка ворот	
Таблица ГЭСН 10-01-047	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	
	УТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	
Таблица ГЭСН 10-01-052	Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	
Таблица ГЭСН 10-01-053	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	
	ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Таблица ГЭСН 10-01-057	Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	
Таблица ГЭСН 10-01-058	Установка шкафных и антресольных дверных блоков	
Таблица ГЭСН 10-01-059	Установка штучных изделий	
Таблица ГЭСН 10-01-060	Установка и крепление наличников	31

Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ		31
Таблица ГЭСН 10-01-064	Устройство эстакад	
Таблица ГЭСН 10-01-065	Ограждение деревянных эстакад	
Таблица ГЭСН 10-01-066	Устройство моторных будок	32
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ 1	ІЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.	33
Таблица ГЭСН 10-01-070	Устройство заборов	
Таблица ГЭСН 10-01-071	Устройство калиток	
Таблица ГЭСН 10-01-072	Устройство ворот	
Таблица ГЭСН 10-01-073 Таблица ГЭСН 10-01-074	Устройство заборов из щитов	
Таблица ГЭСН 10-01-074 Таблица ГЭСН 10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен	
	ТРУКЦИИ	
Таблица ГЭСН 10-01-079	Установка стульев на лежнях	
Таблица ГЭСН 10-01-080	Устройство ростверков	
Таблица ГЭСН 10-01-081	Устройство цоколей с установкой забирки	
Таблица ГЭСН 10-01-082	Укладка по фермам прогонов	
Таблица ГЭСН 10-01-083	Устройство по фермам настила	
	ОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	
Таблица ГЭСН 10-01-089	Антисептирование водными растворами	
Таблица ГЭСН 10-01-090	Антисептирование пастами	
Таблица ГЭСН 10-01-091	Антисептическая обработка деревянных конструкций составами	
	"Пирилакс".	42
Таблица ГЭСН 10-01-092	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и	
	деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)	43
Таблица ГЭСН 10-01-093	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и	
	деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и	
	"Нортекс-Доктор".	43
Таблица ГЭСН 10-01-094	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-	
	Отбеливатель".	44
	ЦЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
	ЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	
Таблица ГЭСН 10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами	
Таблица ГЭСН 10-02-004	ЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙУстановка колонн клееных объемом до 1 м <sup>3</sup>	43
	ОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	
Таблица ГЭСН 10-02-007	Сборка цокольных перекрытий	
Таблица ГЭСН 10-02-008	Утепление цоколя плитами	
Таблица ГЭСН 10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов	
Таблица ГЭСН 10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	
Таблица ГЭСН 10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	
Таблица ГЭСН 10-02-012	Сборка перекрытий	
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖІ	НЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	48
Таблица ГЭСН 10-02-017	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты	
	"Аквапанель" с прямым креплением плит	
Таблица ГЭСН 10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции	
Таблица ГЭСН 10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции	
Таблица ГЭСН 10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	
Таблица ГЭСН 10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей	
Таблица ГЭСН 10-02-022	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	
Таблица ГЭСН 10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	
Таблица ГЭСН 10-02-024	Сборка стен из брусьев	
Таблица ГЭСН 10-02-025	приоивка по стенам маячных реек	
Таблица ГЭСН 10-02-031	Сборка перегородок	
	ЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	
Таблица ГЭСН 10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов	
Таблица ГЭСН 10-02-035 Таблица ГЭСН 10-02-036	Установка стропил	
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ	y Clariobka Ciponizii	
Таблица ГЭСН 10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	
Таблица ГЭСН 10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами	
	АСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ	55
Таблица ГЭСН 10-02-045	Сборка веранд и террас	
Таблица ГЭСН 10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	55
Полразлел 2.9. СБОРКА ЗЛАНИ	Й ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЛЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	56

Таблица ГЭСН 10-02-050	Установка блоков (контейнеров)	
Таблица ГЭСН 10-03-001	Обшивка козырьков воздуховходных окон	56
Таблица ГЭСН 10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах	57
Таблица ГЭСН 10-03-003	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	
Таблица ГЭСН 10-03-004	Устройство мостков на трубах водораспределения	
	ГЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ	
	НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	
Таблица ГЭСН 10-04-001	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой	50
Таолица 1 ЭСП 10 04 001	для жилых и общественных зданий	58
Таблица ГЭСН 10-04-002	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	
Таблица ГЭСН 10-04-002 Таблица ГЭСН 10-04-003	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	
	НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	
Таблица ГЭСН 10-04-009	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	
Таблица ГЭСН 10-04-009 Таблица ГЭСН 10-04-010	Устройство перегородок в жилых зданиях	
Таблица ГЭСН 10-04-011	Устройство перегородок в жилых зданиях	
Таблица ГЭСН 10-04-011 Таблица ГЭСН 10-04-012	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	
Таблица ГЭСН 10-04-012 Таблица ГЭСН 10-04-013	Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных	05
Таолица Г ЭСП 10-04-013	коробок с навеской дверных полотен	61
Воздан 5 ПЕВЕГОВОЛУИ ОБЛИЦ	овки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листогом.	
	овки степ, подвесные потолки изтипсокат гонных листоп	
		04
Таблица ГЭСН 10-05-001	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе	
	«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной	<i>-</i> 1
T-5 FDCH 10 05 002	обшивкой с обеих сторон (С 111)	04
Таблица ГЭСН 10-05-002	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе	
	«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной	
T-5 FDCH 10 05 002	обшивкой с обеих сторон (С 112)	00
Таблица ГЭСН 10-05-003	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе	
	«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной	
T-5 FDCH 10 05 004	обшивкой с обеих сторон (С 113)	0 /
Таблица ГЭСН 10-05-004	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе	
	«КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной	
T-5 FOOH 10 05 005	обшивкой с обеих сторон (С 115-1)	68
Таблица ГЭСН 10-05-005	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе	
	«КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной	<i>(</i> (
To 5 FOCIL 10 05 006	обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2) Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе	05
Таблица ГЭСН 10-05-006	1 1 1 1	
	«КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для	
	пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С	70
To 5 FOCU 10 05 007	116) Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным	/
Таблица ГЭСН 10-05-007		
	металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами	
	оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)	71
Таблица ГЭСН 10-05-008	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому	/ 1
Таолица Т ЭСН 10-03-008	каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями	
	гипсокартонных листов (С 623)	70
Таблица ГЭСН 10-05-009	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому	12
Таолица Т ЭСН 10-03-009	каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой	
	(С 625)	73
Тобично ГЭСИ 10 05 010	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому	/ 3
Таблица ГЭСН 10-05-010	каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С	
	626)	71
Таблица ГЭСН 10-05-011	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по	/4
Таолица Г ЭСП 10-03-011	системе «КНАУФ»	75
Воздал 6 ПЕВЕГОВОЛУИ ОЕЛИЦ	ОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ	13
		74
Таблица ГЭСН 10-06-031	НАУФ»	/ 0
гаолица г ЭСП 10-00-031	устроиство перегородок из гипсоволокнистых листов (1 вл) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной	
	обшивкой с обеих сторон (С 361)	76
Таблица ГЭСН 10-06-032	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе	/ (
1 аолица 1 ЭСП 10-00-032	«КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной	
	обшивкой с обеих сторон (С 362)	75
	оошивкой с оосих стороп (С 302)	/ 0

Таблица ГЭСН 10-06-033	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной общируей с обору отором (С 263)	70
Таблица ГЭСН 10-06-034	обшивкой с обеих сторон (С 363) Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной	
Таблица ГЭСН 10-06-035	обшивкой с обеих сторон (С 365) Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для	80
Таблица ГЭСН 10-06-036	пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным	81
	металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)	82
Таблица ГЭСН 10-06-037	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями	
Таблица ГЭСН 10-06-038	гипсоволокнистых листов (С 663)	
Таблица ГЭСН 10-06-039	(С 665)Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя	
Таблица ГЭСН 10-06-040	(С 666) Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ».	
	ЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТ АНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	
Таблица ГЭСН 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)	
Таблица ГЭСН 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)	
Таблица ГЭСН 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)	
Таблица ГЭСН 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	
Таблица ГЭСН 10-07-005	385-2)Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих	
Таблица ГЭСН 10-07-006	сторон (С 386-1)	
Таблица ГЭСН 10-07-007	сторон (С 386-2)	
Таблица ГЭСН 10-07-008	каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	
Таблица ГЭСН 10-07-009	каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному	91
Таблица ГЭСН 10-07-010	металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)	91
	АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	92

Таблица ГЭСН 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)	92
Таблица ГЭСН 10-07-012	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-	
	минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»	92
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		94
		95