

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-10-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ГЭСН 81-02-10-2001**

**Часть 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**Издание официальное**

**Москва 2014**

**Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**ББК 65.31  
УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.  
ГЭСН 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции  
Москва, 2014 – 100 стр.**

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее – ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

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

ГЭСН-2001

#### Часть 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: 1 конструкция**

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

10-01-001-01 18 м

10-01-001-02 24 м

Установка балок пролетом:

10-01-001-03 9 м объемом до 0,5 м<sup>3</sup>

10-01-001-04 9 м объемом более 0,5 м<sup>3</sup>

10-01-001-05 12 м

10-01-001-06 15 м объемом до 2 м<sup>3</sup>

10-01-001-07 15 м объемом более 2 м<sup>3</sup>

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 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-001-01	10-01-001-02	10-01-001-03	10-01-001-04	10-01-001-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	21,67 3,8	34,32 4	5,99 3,4	6,85 3,4	6,88 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	1,54	0,4	0,46	0,56
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,24	0,68	0,05	0,11	0,21
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,56	0,86	0,35	0,35	0,35
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,3	7,28	-	0,2	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,01	0,08	0,17	0,32
4 101-0782	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	-	0,0041	0,01	0,0151
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,013	0,02	-	0,00042	0,0011
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,023	0,00246	0,00463	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-001-01	10-01-001-02	10-01-001-03	10-01-001-04	10-01-001-05
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	-	-	0,486	0,33	0,1
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0016	0,0016	0,00004	0,00024	-
101-9188	Глухари металлические	т	-	-	0,00031	0,00047	-
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	0,06	0,06	-	-	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	0,01	0,01	-
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,11	0,11	-	-	-
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0016	0,0016	0,00027	0,0005	0,0007
201-9160	Элементы металлические	кг	П	П	П	П	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м <sup>3</sup>	П	П	П	П	П
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-001-06	10-01-001-07	10-01-001-08	10-01-001-09	10-01-001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,15	8,09	13,31	16,68	3,81
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,2	2,7	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,7	0,96	1,39	0,11
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,35	0,61	1,04	-
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,55	0,55	1,68	1,68	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,52	0,92	1,55	0,02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0188	0,0212	0,032	0,032	0,0095
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00157	0,00157	0,0047	0,0047	-
101-1705	Пакля пропитанная	кг	-	-	-	-	0,00064
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00342	0,00351	-	-	-
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	0,126	0,22	-	-	-
101-9680	Шурупы строительные	т	-	-	0,00032	0,00032	0,00006
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	0,02	0,03	0,01
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,01
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,06
104-8097	Жгут пароизолированный, диаметр 40 мм	м	-	-	-	-	8
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0001	0,0001	0,0003	0,00051	-
201-9160	Элементы металлические	кг	П	П	П	П	П
203-9020	Панели покрытия	м <sup>2</sup>	-	-	-	-	П
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м <sup>3</sup>	П	П	П	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: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

10-01-002-01 Установка стропил

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,09
1.1	Средний разряд работы		2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-002-01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,15
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,44
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	3,38
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0072
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,16
102-0028	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
102-0059	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
113-1777	Паста антисептическая	т	0,00196

Таблица ГЭСН 10-01-003 Устройство слуховых окон

*Состав работ:*

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

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01 Устройство слуховых окон

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-003-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	6,63 3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>		
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014
101-9084	Приборы оконные	КОМПЛ.	П
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	0,06
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,06
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,1
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м <sup>2</sup>	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 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:

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

10-01-007-06 из бревен диаметром 26 см  
 10-01-007-07 из пластина

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-007-01	10-01-007-02	10-01-007-03	10-01-007-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	286 3,3	291 3,3	296 3,3	452,35 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,54	3,91	4,73	6,91
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,54 0,3	3,91 0,3	4,73 0,3	6,91 0,46
4 101-1704 101-1705 101-1742 101-1805 102-0008 102-0033 102-0052 102-0056 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Войлок строительный Пакля пропитанная Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Паста антисептическая	т кг м <sup>2</sup> т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	0,007 147 33,6 0,00102 - 10,2 0,11 - 0,0046	0,007 220 34,7 0,00102 - 15,3 0,16 - 0,00502	0,007 263 35,4 0,00102 - 18,4 0,19 - 0,00525	0,007 195 21 0,0033 24,5 - - 0,44 0,0153

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-007-05	10-01-007-06	10-01-007-07
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	457,8 3,3	459,98 3,3	284,49 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,18	8,18	3,25
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,18 0,49	8,18 0,49	3,25 0,52
4 101-1704 101-1705 101-1742 101-1805 102-0008 102-0010 102-0056 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Войлок строительный Пакля пропитанная Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Паста антисептическая	т кг м <sup>2</sup> т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	0,007 168 24 0,0035 29,1 - 0,44 0,0153	0,007 154 27 0,0038 31,5 - 0,44 0,0153	0,007 129 19 0,0032 1,18 10,1 - 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. Остожка 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 сталью.

для норм 10-01-008-08, 10-01-008-09:

01. Обивка стен кровельной сталью по войлоку или асбесту.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов**

10-01-008-01 Обшивка стен рубленых

Острожка:

10-01-008-02 брусьев

10-01-008-03 бревен

Устройство:

10-01-008-04 фронтонов

10-01-008-05 карнизов

Обивка стен кровельной сталью:

10-01-008-06 неоцинкованной по войлоку

10-01-008-07 неоцинкованной по асбесту

10-01-008-08 оцинкованной по войлоку

10-01-008-09 оцинкованной по асбесту

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-008-01	10-01-008-02	10-01-008-03	10-01-008-04	10-01-008-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	40 3	7,51 3	23,2 3	68 3	143 3
3 331441 331531 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Рубанок электрический Пила дисковая электрическая Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 0,4 0,74	3 - -	9,28 - -	- 0,68 1,05	- 1,43 0,9
4 101-1805 102-0025	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	т м <sup>3</sup>	0,0037 0,64	- -	- -	0,0041 -	0,0036 -
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,58
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	-	1,36	0,92
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	1,43	-	-	1,58	1,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-008-06	10-01-008-07	10-01-008-08	10-01-008-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	36,4 2,8	28 2,7	33,4 2,6	25,1 2,5
3 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,23	0,21	0,23
4 101-0195 101-0388	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т т	0,001 0,0003	0,001 0,0003	0,001 -	0,001 -
101-1704 101-1706 101-1756 101-1757 101-1825 509-0919	Войлок строительный Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм Ветошь Олифа натуральная Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т т т кг кг т	0,18 - 0,44 0,6 6,24 -	- - 0,44 0,9 6,24 0,32	0,18 0,44 - - - -	- 0,44 - - - 0,32

**Таблица ГЭСН 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен***Состав работ:*

01. Установка сжимов с постановкой болтов.

**Измеритель: 100 м сжимов**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-009-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	117 3
3 330206 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	3,51 0,39
4 101-1714 101-1805 102-0028 102-0044	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	т т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,146 0,00307 1,05 0,04

Таблица ГЭСН 10-01-010 Установка элементов каркаса

Состав работ:

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

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01 из брусьев  
10-01-010-02 из бревен и пластин

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-010-01	10-01-010-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	22,5 2,8	20,1 2,8
3 330206 331601 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дрели электрические Пила с карбюраторным двигателем Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,23 0,33 0,36	0,2 0,3 0,38
4 101-0783 101-1591 101-1714 101-1742 101-1805 102-0008 102-0010 102-0028 102-0060 102-0077 113-1777	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг Смола каменноугольная для дорожного строительства Болты с гайками и шайбами строительные Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщиной 20-24 см, II сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Паста антисептическая	т т т м <sup>2</sup> т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	0,0031 0,00258 0,0075 1,45 0,003 - - 0,93 0,12 0,01 0,00301	0,0042 0,00186 0,0185 0,46 0,0005 0,72 0,33 - - - 0,035 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> стен (за вычетом проемов)

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-011-01	10-01-011-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	105 2,6	148 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	0,87

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-011-01	10-01-011-02
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,58	0,87
330206 331601 400001	Дрели электрические Пила с карбюраторным двигателем Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,05 1,05 0,87	1,48 1,48 1,31
4 101-0181 101-0773 101-0783 101-1705 101-1714 101-1756 102-0028 102-0060 102-0078 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг Пакля пропитанная Болты с гайками и шайбами строительные Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта Паста антисептическая	т м <sup>3</sup> т кг т т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	0,0148 4,54 0,0054 15,2 0,0194 0,00621 2,07 0,61 0,04 0,003	0,0242 9,79 0,0054 15,2 0,0194 0,01317 2,07 0,61 0,04 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> обшивки стен (за вычетом проемов)

## Обшивка каркасных стен:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-012-01	10-01-012-02	10-01-012-03	10-01-012-04	10-01-012-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	36,3 3,1	18,3 2,6	75,3 3,2	24,2 2	8,28 3,2
3 331531 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Пила дисковая электрическая Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,36 0,56	0,18 0,52	0,75 0,49	0,24 0,74	- 0,04
4 101-0181 101-0195 101-0684 101-0698 101-0851 102-0052 102-0069	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм Пергамин кровельный марки П-350 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	т т 1000 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,00725 0,0022 - - 105 0,14	0,0037 - 0,1025 - - - -	0,0042 - - 1,025 - - -	0,006 0,0022 - - 105 - 2	- 0,0022 - - - - -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-012-01	10-01-012-02	10-01-012-03	10-01-012-04	10-01-012-05
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	1,43	-	-	-	-

## 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 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

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 толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-013-01	10-01-013-02	10-01-013-03	10-01-013-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	67,14	137,34	103,11	125,35
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,5	2,4	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,06	1,41	1,16	3,11
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,06	1,41	1,16	2,18
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	-	0,93
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	-	1,26	0,95	1,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,37	0,94	0,77	1,48
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00723	0,018	0,01	0,022
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	1,5	120	2,34	1,89
101-9186	Закрепы металлические	кг	28	-	-	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,24	0,23	0,28	0,81
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	0,39	5,4	6,57
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	6,1	-	-
104-9281	Утеплитель	т	-	-	-	7,8
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0032	0,0032	0,0065
203-9052	Щиты перегородок	м <sup>2</sup>	96,4	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-013-05	10-01-013-06	10-01-013-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	84,04	87,85	126,44
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,85	1,09
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,5	0,85	1,09
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,77	0,81	1,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	0,57	0,73

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-013-05	10-01-013-06	10-01-013-07
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,022	0,023	0,044
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	-	-	9,46
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м <sup>3</sup>	-	6,2	-
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	1,89	1,94	3,18
101-9186	Закрепы металлические	кг	-	28	28
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,81	0,81	0,82
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	6,57	-	-
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	-	0,52	0,52
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0065	0,00092	0,00092

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> перегородок (за вычетом проемов)

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-014-01	10-01-014-02	10-01-014-03	10-01-014-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	66,1	129,71	143	108
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,4	2,9	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,25	0,97	-	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,25	0,97	-	-
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	-	0,28	-	2,5
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	-	0,83	1	0,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,87	0,64	0,23	0,17
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,009	0,0042	0,0124	0,0097
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	0,19	-	0,76
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	0,7	-
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,02	-	-	-
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	4,6	-	-
102-0261	Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м <sup>3</sup>	-	-	0,67	0,34
113-1777	Паста антисептическая	т	-	0,0032	0,0071	0,00385
203-0340	Нашельник размером 40x13 мм	м	90	-	87	44
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	345	-	-	-
203-9052	Щиты перегородок	м <sup>2</sup>	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> перегородок и барьеров**

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

10-01-015-02 Устройство барьеров в гардеробных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-015-01	10-01-015-02
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	88,9 3,2	69,6 2,8
<b>3</b> 331441 331531 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Рубанок электрический Пила дисковая электрическая Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,89 0,89 3,82	1,39 1,39 4,59
<b>4</b> 101-0181 101-0782 101-9083 102-0024 102-0056 102-0060 203-0499 203-9052	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Приборы дверные накладные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Штапик (раскладка), размер 19x19 мм Щиты перегородок	т т компл. м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м м <sup>2</sup>	0,0008 0,0684 П 0,54 - - - 100	0,012 - П - 1,49 1,17 174 100

**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> перекрытий**

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

10-01-021-01	каменным с накатом из щитов
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля
10-01-021-03	каменным с накатом из досок
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок
10-01-021-05	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-021-01	10-01-021-02	10-01-021-03	10-01-021-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	102,46	132,98	129,71	118,81
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,7	2,6	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,27	2,84	1,98	2,15
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,27	2,84	1,98	2,15
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,47	1,22	0,6	0,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,17	1,91	1,33	1,44
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00053	0,00053	0,00053	0,00053
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,11	0,11	0,11	0,11
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м <sup>2</sup>	111	111	111	111
101-1704	Войлок строительный	т	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	52,5	52,5	52,5	52,5
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0025	0,0025	0,0158
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,17	0,17	0,17	0,17
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	1,85	-
102-0056	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
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	-	6,1	-	-
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	П	П	П	П
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175
203-9063	Балки с черепными брусками	м <sup>3</sup>	П	П	П	П
203-9064	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м <sup>2</sup>	80	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-021-05	10-01-021-06	10-01-021-07	10-01-021-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	160,23	191,84	187,48	177,67
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,8	2,9	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,2	2,79	1,93	2,08
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,2	2,79	1,93	2,08
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,74	1,76	0,86	0,81
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,15	1,87	1,3	1,4
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м <sup>2</sup>	111	111	111	111
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00325	0,00325	0,00325	0,0158
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,17	0,17	0,17	0,17
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	1,85	-
102-0056	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
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	-	6,1	-	-
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	П	П	П	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м <sup>3</sup>	П	П	П	П
203-9064	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м <sup>2</sup>	80	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-021-09	10-01-021-10	10-01-021-11	10-01-021-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	97,77	128,62	124,26	114,45
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,6	2,7	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,22	2,8	1,94	2,08
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,22	2,8	1,94	2,08
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,45	1,18	0,57	0,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,15	1,87	1,3	1,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-021-09	10-01-021-10	10-01-021-11	10-01-021-12
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м <sup>2</sup>	111	111	111	111
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00325	0,00325	0,00325	0,0158
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,17	0,17	0,17	0,17
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	1,85	-
102-0056	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
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	-	6,1	-	-
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	П	П	П	П
203-9063	Балки с черепными брусками	м <sup>3</sup>	П	П	П	П
203-9064	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м <sup>2</sup>	80	-	-	-

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 м<sup>2</sup> потолка**

## Подшивка потолков:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-022-01	10-01-022-02	10-01-022-03	10-01-022-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	57,33	42,95	67,1	27,9
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,4	3,1	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,27	-	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2	0,27	-	-
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,53	0,39	0,67	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,62	0,54	0,11
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	-	-	-	0,0002
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	-	-	-	0,003
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	-	-	0,105	-
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	-	-	-	0,42
101-1757	Ветошь	кт	-	-	-	0,6
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0063	0,0132	0,006	0,0033
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	2,62	-	-
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	1,86	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-022-05	10-01-022-06	10-01-022-07
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	33,2 2,7	24,9 2,5	30,2 2,5
3 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,11	0,23
4 101-0388 101-0627 101-1706 101-1756 101-1757 101-1805 509-0919	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Олифа комбинированная, марки К-2 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм Ветошь Гвозди строительные Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т т т т кг т т	0,0002 0,003 - 0,42 0,6 0,0042 0,32	- - 0,42 - - 0,0033 -	- - 0,42 - - 0,0042 0,32

Таблица ГЭСН 10-01-023 Укладка ходовых досок

Состав работ:

01. Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01 Укладка ходовых досок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-023-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,8 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,08 0,04
4 101-1805 102-0077	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т м³	0,00066 1,2

## 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, осмолка и обивка толем коробок. 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. Пришивка 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. 02. Заполнение зазора между рамой и стеной монтажной пеной. 03. Установка подоконных досок, наличников. 04. Установка накладных приборов.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

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 м <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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

10-01-027-09 спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м<sup>2</sup>

10-01-027-10 спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м<sup>2</sup>

10-01-027-11 раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м<sup>2</sup>

10-01-027-12 раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-027-01	10-01-027-02	10-01-027-03	10-01-027-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	188,6	134,52	270,25	182,4
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,3	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	6,79	5,23	7,9	6,03
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5,31	3,78	6,38	4,53
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,48	1,45	1,52	1,5
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,38	1,67	5,36	3,69
134041	Шуруповерт	маш.-ч	10,17	6,6	10,17	6,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,22	2,17	2,28	2,23
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0028	0,0019	0,0042	0,0028
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,031	0,0217	0,0519	0,036
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	118	82	176	122
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00296	0,00193	0,00296	0,00193
101-8052	Пена монтажная	л	51,9	36	78	54
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П
101-9680	Шурупы строительные	т	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074
203-9095	Блоки оконные	м <sup>2</sup>	100	100	100	100
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	0,138	0,096	0,138	0,096
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0298	0,0206	0,0436	0,0302

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-027-05	10-01-027-06	10-01-027-07	10-01-027-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	464	327	466	327
1.1	Средний разряд работы		3,9	4	3,9	4
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	8,55	5,55	8,55	5,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,25	4,06	4,28	4,05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0161	0,0111	0,0161	0,0111
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0022	0,0013	0,0022	0,0013
101-8052	Пена монтажная	л	51,9	36	78	54
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П
101-9680	Шурупы строительные	т	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,63	0,39	0,63	0,39
203-9054	Наличники	м	587	380	587	380
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	83	65	83	65
203-9095	Блоки оконные	м <sup>2</sup>	100	100	100	100
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2	1,2	2	1,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-027-09	10-01-027-10	10-01-027-11	10-01-027-12
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	208	145	260	173
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,4	3,3	3,4
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	8,55	5,55	8,55	5,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,18	4,01	4,18	4,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0151	0,0102	0,0154	0,0104
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0005	0,0007	0,0005	0,0007
101-8052	Пена монтажная	л	51,9	36	78	54
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П
101-9680	Шурупы строительные	т	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-027-09	10-01-027-10	10-01-027-11	10-01-027-12
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,32	0,22	0,32	0,22
203-9054	Наличники	м	587	380	587	380
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	83	65	83	65
203-9095	Блоки оконные	м <sup>2</sup>	100	100	100	100
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,4	0,6	0,4	0,6

**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. Осмолка коробок с обивкой толем. 03. Заполнение зазора между рамой и стеной монтажной пеной. 04. Установка наличников.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов**

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

10-01-028-01 до 5 м<sup>2</sup>

10-01-028-02 до 10 м<sup>2</sup>

10-01-028-03 более 10 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-028-01	10-01-028-02	10-01-028-03
1					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	145,2	104,17	90,64
	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,09	4,8	4,75
3					
021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,48	1,44	1,43
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	3,61	3,36	3,32
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,79	1,12	1,12
134041	Шуруповерт	маш.-ч	7,39	4,7	4,26
330206	Дрели электрические	маш.-ч	3,6	2,29	5,69
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	-	-	2,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	2,16	2,15
4					
101-0195	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,00218	0,00147	0,00071
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0502	0,0304	0,014
101-1704	Войлок строительный	т	-	-	0,0075
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	139	77	66
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00744	0,00259	0,00159
101-8052	Пена монтажная	л	40,8	27,3	16,77
101-9185	Ерши металлические	кг	-	-	15,64
101-9186	Закрепы металлические	кг	21,5	9	7,2
101-9680	Шурупы строительные	т	0,00496	0,00317	0,00285
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	0,18
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,49	0,25	0,28
203-9054	Наличники	м	428	283	220
203-9095	Блоки оконные	м <sup>2</sup>	100	100	100
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	0,17	0,11	0,07
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0245	0,0162	0,0084

**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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-029-01	10-01-029-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	75,3 5	44,5 3,2
3 134041 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Шуруповерт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	4,8 0,05	3,2 0,13
4 101-9411	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Скобяные изделия	компл.	100	100

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

*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. Пришивка 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. Пришивка наличников.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-030-01	10-01-030-02	10-01-030-03	10-01-030-04	10-01-030-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	120,99 2,7	93,72 2,7	108,11 2,7	83,05 2,7	89,24 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,44	4,76	5,45	4,78	5,22
3 021141 021243 040502 134041 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Шуруповерт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,45 3,99 1,64 18,96 2,16	1,44 3,32 1,21 12,54 2,15	1,46 3,99 1,19 16,88 2,18	1,46 3,32 0,78 12,99 2,18	1,46 3,76 0,78 13,74 2,18
4 101-0195 101-0782 101-1529 101-1742 101-2317 101-8052 101-9680 102-0053 203-0357 203-0359 203-0360 203-9056 203-9095	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Электроды диаметром 6 мм Э42 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Пена монтажная Шурупы строительные Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Коробки оконные Блоки оконные	т т т м <sup>2</sup> т т м <sup>3</sup> м м м м м <sup>2</sup>	0,00138 0,0244 0,0023 61 0,00055 33 0,0127 0,34 203 90 74 - 100	0,00094 0,0161 0,0017 42,1 0,00075 23,7 0,0084 0,28 142 54 64 - 100	0,00077 0,0244 0,0016 34,2 0,00074 23,7 0,0113 0,26 124 45,7 131 - 100	0,00058 0,0165 0,0011 25,9 0,00055 16,62 0,0087 0,2 93 30,2 100 - 100	0,00068 0,0155 0,0011 30,4 0,00061 18,6 0,0092 0,18 84 25,8 143 - 17,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-030-01	10-01-030-02	10-01-030-03	10-01-030-04	10-01-030-05
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м <sup>3</sup>	0,12	0,09	0,12	0,08	0,07
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0167	0,012	0,012	0,0085	0,0094
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6

**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, осмолка и обивка толем. 02. Пригонка и укрепление переплетов. 03. Установка наличников.

для норм 10-01-031-03, 10-01-031-04:

01. Установка коробок и монтажных досок, осмолка и обивка толем. 02. Пригонка и укрепление переплетов. 03. Навеска открывающихся створок и прирезка приборов. 04. Установка наличников.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов**

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

10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м <sup>2</sup>
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м <sup>2</sup>
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м <sup>2</sup>
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м <sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-031-01	10-01-031-02	10-01-031-03	10-01-031-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	182,03	134,07	245,25	170,04
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,46	2,35	2,46	2,35
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,46	2,35	2,46	2,35
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,6	1	1,6	1
134041	Шуруповерт	маш.-ч	16,69	10,86	16,69	10,86
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	2,5	-	2,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,63	1,57	1,63	1,57
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00218	0,00147	0,00218	0,00147
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0456	0,0304	0,0456	0,0304
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	0,011	-	0,011
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	116	76	116	76
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063
101-8052	Пена монтажная	л	40,8	27,3	40,8	27,3
101-9186	Закрепы металлические	кг	22	9,2	22	9,2
101-9411	Скобяные изделия	компл.	-	-	П	П
101-9680	Шурупы строительные	т	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,04	0,07	0,04	0,07
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,49	0,25	0,49	0,25
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м <sup>2</sup>	91	93	91	93
203-9054	Наличники	м	428	283	428	283
203-9056	Коробки оконные	м	311	242	311	242
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	0,17	0,11	0,17	0,11
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0202	0,0135	0,0202	0,0135

**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> проемов**

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>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-032-01	10-01-032-02	10-01-032-03	10-01-032-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	599 3,9	400 3,9	719 4,1	469 4,1
3 134041 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Шуруповерт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	14,9 4,1	9,7 3,93	14,9 4,1	9,7 3,96
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Пакля пропитанная Гвозди строительные Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Скобяные изделия Шурупы строительные Прокладки уплотнительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Переплеты оконные для жилых зданий Наличники Доски подоконные деревянные Коробки оконные Вода	кг т т компл. т м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м м м м <sup>3</sup>	173 0,0006 0,0022 П 0,0112 424,6 0,63 74 587 83 380 2	120 0,0009 0,0013 П 0,0073 337,8 0,39 81 380 65 317 1,2	260 0,0006 0,0022 П 0,0112 424,6 0,63 160 587 83 380 2	180 0,0009 0,0013 П 0,0073 337,8 0,39 184 380 65 317 1,2

**Таблица ГЭСН 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах***Состав работ:*

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

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов**

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-033-01	10-01-033-02	10-01-033-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	125,43 3,1	66,22 3,1	45,43 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42	0,2	0,11
3 020129 121011 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Котлы битумные передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,42 1,6 0,55	0,2 1 0,27	0,11 1 0,15
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Смола каменноугольная для дорожного строительства Войлок строительный Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Гвозди строительные Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Доски подоконные деревянные Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 Гипсовые вяжущие, марка Г3 Вода	т т м <sup>2</sup> т т м м <sup>3</sup> т м <sup>3</sup>	0,012 0,089 9,41 0,0093 0,0012 140 0,63 0,56 1,1	0,006 0,052 5,58 0,0056 0,0007 74 0,34 0,3 0,6	0,004 0,035 5 0,0037 0,0005 50,7 0,23 0,2 0,4

**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 м<sup>2</sup> проемов**

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

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup>
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> односторчатых
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> односторчатых
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> двухсторчатых
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> двухсторчатых
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> трехсторчатых, 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> трехсторчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-034-01	10-01-034-02	10-01-034-03	10-01-034-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	170,75	137,43	216,08	161,33
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,76	0,66	1,76	0,66
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	0,66	1,76	0,66
134041	Шуруповерт	маш.-ч	9,81	9,62	22,89	15,26
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	15,12	14,82	35,27	23,51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,57	3,57	3,57	3,57
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2052	Лента бутиловая	м	347	230	429	323
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	50	71	67
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	66	114	76
101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	150	271	200
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	30,6	30	71,4	47,6
102-0303	Клины пластиковые монтажные	шт.	800	800	800	800
203-9096	Блоки оконные пластиковые	м <sup>2</sup>	100	100	100	100

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-034-05	10-01-034-06	10-01-034-07	10-01-034-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	187,55	145,72	194,34	149,16
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,76	0,66	1,76	0,66
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	0,66	1,76	0,66
134041	Шуруповерт	маш.-ч	19,62	12,47	19,24	13,21
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	30,23	19,22	29,64	20,35
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,57	3,57	3,57	3,57
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2052	Лента бутиловая	м	347	244	360	253
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	56	100	59
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	69	100	71
101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	156	200	159
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61,2	38,9	60	41,2
102-0303	Клины пластиковые монтажные	шт.	800	800	800	800
203-9096	Блоки оконные пластиковые	м <sup>2</sup>	100	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 п. м**

Установка подоконных досок из ПВХ:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-035-01	10-01-035-02	10-01-035-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,19	21,26	21,38
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,05	0,07
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	0,05	0,07
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,19	0,3
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56,6	45,3	90,7
101-9138	Доски подоконные ПВХ	м		П	П
102-0303	Клины пластиковые монтажные	шт.	400	400	400

**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 п. м**10-01-036-01 Установка уголков ПВХ на клее

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-036-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,7
1.1	Средний разряд работы		3
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-9256	Уголок ПВХ	п.м	100
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,8

**Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТО****Таблица ГЭСН 10-01-039 Установка блоков***Состав работ:*

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

01. Осмолка и обивка коробок толем. 02. Установка блоков. 03. 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> проемов**

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-039-01	10-01-039-02	10-01-039-03	10-01-039-04	10-01-039-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	104,28	92,92	115	98,7	142,68
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,8	3,4	3,6	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,35	8,45	-	-	10,92
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	9,69	7,08	-	-	9,69
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,66	1,37	-	-	1,23
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,79	1,31	-	-	2,86
134041	Шуруповерт	маш.-ч	-	-	-	-	2,53

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-039-01	10-01-039-02	10-01-039-03	10-01-039-04	10-01-039-05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,99	2,07	3,9	3,84	1,84
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0021	0,00152	-	-	0,00333
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0236	0,0171	-	-	0,0375
101-1705	Пакля пропитанная	кг	-	-	108	74	173
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	89	65	-	-	142
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00413	0,00168	0,01012	0,00626	-
101-8052	Пена монтажная	л	32,4	22,2	-	-	-
101-9057	Лазы и люки	м <sup>2</sup>	-	-	-	-	100
101-9185	Ерши металлические	кг	37,5	22,41	-	-	-
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П	П
101-9680	Шурупы строительные	т	-	-	-	-	0,0016
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,08	0,07	0,08	0,07	-
203-9054	Наличники	м	-	-	540	387	-
203-9057	Блоки дверные	м <sup>2</sup>	100	100	100	100	-
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	0,105	0,076	-	-	0,167
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,016	0,011	-	-	0,0258

**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> проемов**

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

10-01-040-01      до 2 м<sup>2</sup>  
10-01-040-02      до 3 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-040-01	10-01-040-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	442	334
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,47	4,27
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0002
101-9185	Ерши металлические	кг	25	9,6
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,51	0,33
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,08	0,08
203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	-	46,22
203-9054	Наличники	м	660	473
203-9058	Коробки дверные	м	315	232
203-9059	Полотна для блоков дверных	м <sup>2</sup>	85	87

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

*Состав работ:*

01. Установка блоков с осмолкой и обивкой толем. 02. Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной. 03. Установка накладных приборов.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов**

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

10-01-041-01 спаренными, площадь проема до 3 м<sup>2</sup>  
 10-01-041-02 спаренными, площадь проема более 3 м<sup>2</sup>  
 10-01-041-03 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м<sup>2</sup>  
 10-01-041-04 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-041-01	10-01-041-02	10-01-041-03	10-01-041-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	160,08	141,52	263,25	238,96
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,8	3,4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,64	8,4	13,97	9,68
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10,26	7,03	12,61	8,32
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,38	1,37	1,36	1,36
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,19	0,83	2,02	1,31
134041	Шуруповерт	маш.-ч	11,54	15,83	11,54	15,83
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,08	2,06	2,05	2,04
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,003	0,0017	0,004	0,003
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0301	0,0193	0,0507	0,0321
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	114	73	170	109
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0001	0,0063	0,0001
101-8052	Пена монтажная	л	50,1	32,1	75,3	48,3
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П
101-9680	Шурупы строительные	т	0,0073	0,01	0,0073	0,01
203-9122	Блоки балконные дверные	м <sup>2</sup>	100	100	100	100
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0249	0,016	0,0374	0,024

**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> проемов**

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

10-01-042-01 спаренными, площадь проема до 3 м<sup>2</sup>  
 10-01-042-02 спаренными, площадь проема более 3 м<sup>2</sup>  
 10-01-042-03 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м<sup>2</sup>  
 10-01-042-04 раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-042-01	10-01-042-02	10-01-042-03	10-01-042-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	414	296	459	354
1.1	Средний разряд работы		4	4,1	4	4,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	12,9	8,4	12,9	8,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,97	3,83	4,02	3,95
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1705	Пакля пропитанная	кг	167	107	251	161
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0021	0,0014	0,0021	0,0014
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0015	0,0008	0,0015	0,0008
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П	П	П
101-9680	Шурупы строительные	т	0,0097	0,0063	0,0097	0,0063
102-0025	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
203-9054	Наличники	м	680	416	680	416
203-9122	Блоки балконные дверные	м <sup>2</sup>	100	100	100	100
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,4	0,7	1,4	0,7

**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. Пришивка 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. Пришивка 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 м<sup>2</sup> проемов**

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>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-043-01	10-01-043-02	10-01-043-03	10-01-043-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	374 4	258 4	356 3,9	260 3,9
3 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,05	0,72	1,11	0,8
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00376	0,00259	0,0043	0,00293
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0014	0,0007	0,0017	0,0014
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,32	0,23	0,51	0,33
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	0,08	0,08
203-9054	Наличники	м	587	380	660	473
203-9058	Коробки дверные	м	346	240	315	231
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,3	0,6	1,6	1,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-043-05	10-01-043-06	10-01-043-07	10-01-043-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	78,2 2,8	48,4 2,8	75,5 2,8	53,9 2,8
3 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,93	0,64	0,93	0,69
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00206	0,0015	0,00206	0,0015
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	-	-	0,0003	0,0003
101-9185	Ерши металлические	кг	1,3	0,6	1,2	0,5
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	0,08	0,08
203-9054	Наличники	м	587	380	660	473
203-9058	Коробки дверные	м	346	240	315	231
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	-	0,2	0,2

**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 м<sup>2</sup> проемов**

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

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

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-07	по войлоку с двух сторон
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны
10-01-044-11	по дереву с двух сторон
10-01-044-12	по дереву с одной стороны

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-044-01	10-01-044-02	10-01-044-03	10-01-044-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	<b>174,4</b>	<b>104,64</b>	<b>147,15</b>	<b>88,29</b>
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,5	2,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	<b>0,25</b>	<b>0,12</b>	<b>0,22</b>	<b>0,12</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,25	0,12	0,22	0,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,2	0,33	0,2
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0092	0,006	0,0092	0,006
101-1704	Войлок строительный	т	0,452	0,303	-	-
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	1,07	0,72	1,07	0,72
101-1757	Ветошь	кг	0,49	0,3	0,49	0,3
101-1825	Олифа натуральная	кг	8,75	5,89	8,75	5,89
101-1974	Пигмент тертый	кг	0,992	0,67	0,992	0,67
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	0,21	0,14	-	-
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	-	-	0,78	0,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-044-05	10-01-044-06	10-01-044-07	10-01-044-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	<b>136,25</b>	<b>81,75</b>	<b>170,04</b>	<b>102,02</b>
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	<b>0,1</b>	<b>0,07</b>	<b>0,22</b>	<b>0,15</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,07	0,22	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,11	0,32	0,22
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,00176	0,001	0,0092	0,006
101-1704	Войлок строительный	т	-	-	0,452	0,303
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-	-	1,07	0,72
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	1,07	0,72	-	-
101-1757	Ветошь	кг	0,49	0,3	-	-
101-1825	Олифа натуральная	кг	8,75	5,89	-	-
101-1974	Пигмент тертый	кг	0,992	0,67	-	-
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	-	-	0,21	0,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-044-09	10-01-044-10	10-01-044-11	10-01-044-12
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	<b>142,79</b>	<b>85,67</b>	<b>132,98</b>	<b>79,79</b>
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-044-09	10-01-044-10	10-01-044-11	10-01-044-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,12	0,1	0,07
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,12	0,1	0,07
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,2	0,16	0,11
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0092	0,006	0,00176	0,0012
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1,07	0,72	1,07	0,72
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,78	0,52	-	-

**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 м<sup>2</sup> проемов**

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>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-045-01	10-01-045-02	10-01-045-03	10-01-045-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,8	25,2	26,1	18,5
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1705	Пакля пропитанная	кг	24,4	15,6	24,4	15,6
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	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> полотен и проемов**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-046-01	10-01-046-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	228,66	90,2
1.1	Средний разряд работы		3,7	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,13	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,93	-
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	7,2	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	50,98	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	0,47
134041	Шуруповерт	маш.-ч	4,26	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,8	3,73
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0224	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-046-01	10-01-046-02
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,16	-
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м <sup>2</sup>	-	12,9
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01163	-
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-	0,0124
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	3,4	-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00222	-
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	-	28
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,24	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0009	0,0003
101-1825	Олифа натуральная	кг	6,7	-
101-1851	Резина прессованная	кг	11	-
101-9185	Ерши металлические	кг	-	80,64
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П
101-9680	Шурупы строительные	т	0,00287	-
101-9919	Шайбы	т	0,0037	-
203-9060	Коробки ворот деревянные	м	-	83
203-9123	Ворота распашные	м <sup>2</sup>	100	90
203-9124	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	3,91	-

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 м<sup>2</sup> проемов

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>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-047-01	10-01-047-02	10-01-047-03	10-01-047-04	10-01-047-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	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	чел.-ч	1,05	0,52	1,66	1,05	0,52
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05	0,52	1,66	1,05	0,52
134041	Шуруповерт	маш.-ч	20,91	9,97	20,91	20,8	9,92
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	-	-	61,61	29,39
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	32,21	15,36	32,21	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-047-01	10-01-047-02	10-01-047-03	10-01-047-04	10-01-047-05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-2052	Лента бутиловая	м	402	218	402	-	-
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	43	40	43	-	-
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	-	-	-	652	311
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123,5	70,3	123,5	68	40,8
101-2789	Лента ПСУЛ	м	293	151	293	-	-
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65,2	31,1	65,2	-	-
102-0303	Клины пластиковые монтажные	шт.	800	800	800	800	800
203-9065	Блоки дверные входные пластиковые	м <sup>2</sup>	100	100	-	100	100
203-9071	Блоки дверные балконные пластиковые	м <sup>2</sup>	-	-	100	-	-

## Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

Таблица ГЭСН 10-01-052 Устройство внутридомовых 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.

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции

Устройство:

10-01-052-01      внутридомовых лестниц с подшивкой досками обшивки

10-01-052-02      внутридомовых лестниц без подшивки

10-01-052-03      крылец

10-01-052-04      козырьков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-052-01	10-01-052-02	10-01-052-03	10-01-052-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	4,9	4,08	8,49	4,9
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,5	3,5
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	-	0,09	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,06	0,38	0,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-	-	0,00127	-
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-	-	0,00083	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00034	0,00025	0,00079	0,00012
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	-	-	0,2	-
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,03	0,03	-	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,02
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	0,02	0,02	-	-
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	0,05	0,03
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	-	-
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	0,22	0,22	-	-
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	0,09	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-052-01	10-01-052-02	10-01-052-03	10-01-052-04
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	0,02	-	-	-

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: 1 м<sup>3</sup>

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-053-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,51
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,04
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,56
102-0032	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> деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01 стенок

10-01-057-02 полок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-057-01	10-01-057-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	70,06	140,12
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,64	1,64
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,64	1,64
134041	Шуруповерт	маш.-ч	-	0,27
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,48	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,25	2,25
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0026	0,0026
101-9186	Закрепы металлические	кг	64	-
101-9680	Шурупы строительные	т	-	0,0002
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,15	-
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	-	26,2
203-9125	Стенки шкафов	м <sup>2</sup>	100	-
203-9152	Полки шкафов	м <sup>2</sup>	-	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. блоков**

Установка дверных блоков:

10-01-058-01 шкафных

10-01-058-02 антресольных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-058-01	10-01-058-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,1 2,7	3,27 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,06
3 020129 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,21 0,27	0,06 0,09
4 101-1805 101-9411 102-0057 203-9126 203-9127	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные Скобяные изделия Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта Блоки дверные шкафные Блоки дверные антресольные	т компл. м <sup>3</sup>  м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	0,0006 П 0,09  П -	0,00045 П 0,06  - П

**Таблица ГЭСН 10-01-059 Установка штучных изделий***Состав работ:*

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

**Измеритель: 100 шт. изделий**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-059-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	75,15 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,73
3 030954 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	1,73 2,47
4 101-0782 101-1805 203-0499 203-9130	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Гвозди строительные Штапик (раскладка), размер 19x19 мм Изделия штучные	т т м шт.	0,035 0,012 400 100

**Таблица ГЭСН 10-01-060 Установка и крепление наличников***Состав работ:*

01. Установка и крепление наличников.

**Измеритель: 100 м коробок блоков**

10-01-060-01 Установка и крепление наличников

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-060-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,82 2,5
3 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04
4 101-1805 203-9054	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные Наличники	т м	0,00071 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-стоеек. 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> древесины в конструкции**

*Устройство эстакад:*

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-064-01	10-01-064-02	10-01-064-03	10-01-064-04	10-01-064-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1545,44	1319,76	2456,86	2105,88	1892,24
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7	3,8	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	109,01	119,4	5,89	5,89	6
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	6,01	6,1	5,89	5,89	6
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	8,45	8,76	7,6	9,8	8,5
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	103	113,3	-	-	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч	62,2	66,4	95,2	96,2	75,7
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	14,86	12,69	22,54	19,32	17,36
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,83	9,05	8,72	8,72	8,83
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,2	0,194	0,18	0,22	0,22
101-0612	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-	-	0,18	0,22	0,22
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,73	0,78	1,09	1,13	0,89
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,38	0,52	-	0,06	0,11
101-1805	Гвозди строительные	т	0,024	0,021	0,0342	0,029	0,027
101-9185	Ерши металлические	кг	-	-	-	45	71
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	51,5	80	29,4	39	57,2
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	36,1	21,1	50	43,7	31,4
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	17,4	3,3	25,6	22,3	16,4
509-1784	Скобы металлические	кг	134,3	65,96	70	97	125,5

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

*Состав работ:*

01. Ограждение эстакад.

**Измеритель: 100 м ограждения**

10-01-065-01    Ограждение деревянных эстакад

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-065-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	184,21
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-065-01
3 021141 331531 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Пила дисковая электрическая Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,24 0,85 0,35
4 101-1805 102-0024 102-0048	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,0021 1,24 0,51

## 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> площади застройки

10-01-066-01 Устройство моторных будок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-066-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	745,56
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,32
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	8,32
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1
330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,52
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	2,74
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	12,48
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0003
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0,01223
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00747
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,43
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,000675
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м <sup>2</sup>	275
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м <sup>2</sup>	17,8
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м <sup>2</sup>	17,8
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,01032
101-1704	Войлок строительный	т	0,127
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,013
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	0,33
101-1757	Ветошь	кг	0,05
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0213
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,17
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0,55
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	297
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.	П
101-9084	Приборы оконные	компл.	П
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	7,6
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	17,1
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	2,51
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	13,2
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	3,12
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	133
203-9057	Блоки дверные	м <sup>2</sup>	15,8
203-9095	Блоки оконные	м <sup>2</sup>	16,1
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,011
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	2,78
509-1784	Скобы металлические	кг	75,62

## 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 м<sup>2</sup> забора**

Устройство заборов (с установкой столбов):

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

Устройство заборов (при установленных столбах):

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-070-01	10-01-070-02	10-01-070-03	10-01-070-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	185,3	135,16	128,62	125,35
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,2	3,2	3,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,74	0,38	0,4	5,5
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5,74	0,38	0,4	5,5
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,98	0,9	0,9	0,98
330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	11,6	8,6	6,8
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	1,6	1,6	1,6	1,6
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0,85	0,62	0,59	0,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	0,57	0,6	0,62
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0073	0,029	0,0215	0,0171
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0128	0,0056	0,0046	0,004
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	1,77	1,39	1,26	1,23
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1,01	1,09	1,06	0,97
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	1,34	1,54	1,72
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	2,59	-	-	-
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,8	-	-	-
113-1777	Паста антисептическая	т	0,01065	0,0039	0,0045	0,0044
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,05	0,088	0,06	0,046

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-070-05	10-01-070-06	10-01-070-07	10-01-070-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	150,42	98,21	95,59	94,07
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,3	3,3	3,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,36	0,31	0,32	4,15
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,36	0,31	0,32	4,15
330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	5,8	4,3	3,42
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	1,6	1,6	1,6	1,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	0,45	0,49	0,51
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0073	0,029	0,0215	0,0171
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0093	0,0056	0,0046	0,004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-070-05	10-01-070-06	10-01-070-07	10-01-070-08
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1,01	1,09	1,06	0,97
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	1,34	1,54	1,72
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	2,59	-	-	-
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,8	-	-	-
113-1777	Паста антисептическая	т	0,007	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 м<sup>2</sup> калиток

## Устройство калиток (с установкой столбов):

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

## Устройство калиток (при установленных столбах):

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-071-01	10-01-071-02	10-01-071-03	10-01-071-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	395,67	369,51	346,62	332,45
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,09	1,16	1,24	1,16
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,09	1,16	1,24	1,16
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,8	2,8	2,8	2,6
330206	Дрели электрические	маш.-ч	55,3	40,1	29,8	23,7
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	6,3	3,7	3,7	3,7
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1,81	1,7	1,59	1,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,62	1,73	1,85	1,72
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	П	П
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,084	0,084	0,084	0,0784
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0987	0,1	0,0744	0,0592
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0029	0,0035	0,003	0,0027
102-0008	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
102-0024	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
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	0,6	1,32	1,2
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	2,07	-	-	-
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	1,84	0,71	0,64
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0159	0,0105	0,0123	0,012
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,26	0,36	0,28	0,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-071-05	10-01-071-06	10-01-071-07	10-01-071-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	262,69	265,96	263,78	261,6
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39	0,82	0,75	0,97

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-071-05	10-01-071-06	10-01-071-07	10-01-071-08
<b>3</b> 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,39	0,82	0,75	0,97
330206	Дрели электрические	маш.-ч	55,3	40,1	29,8	23,7
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	6,3	3,7	3,7	3,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,22	1,12	0,98
<b>4</b> 101-0782 101-1714 101-1805 102-0024 102-0025 102-0049 102-0057 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта Паста антисептическая	т т т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	П 0,0987 0,0029 3,25 - 2,07 - 0,0105	П 0,1 0,0035 3,41 0,6 - 1,84 0,007	П 0,0744 0,003 3,4 1,32 - 0,71 0,0081	П 0,0592 0,0027 2,9 1,2 - 0,64 0,0079

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 м<sup>2</sup> ворот**

Устройство ворот (с установкой столбов):

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

Устройство ворот (при установленных столбах):

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-072-01	10-01-072-02	10-01-072-03	10-01-072-04
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	324,82 2,9	333,54 2,9	322,64 2,9	316,1 2,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,53	1,11	1,05	17,87
<b>3</b> 021141 121011 330206 331441 331532 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Котлы битумные передвижные 400 л Дрели электрические Рубанок электрический Пила цепная электрическая Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	17,53 1,09 29,6 2,3 1,49 0,96	1,11 1,8 28,8 2,7 1,53 1,65	1,05 1,9 21,4 2,7 1,48 1,58	17,87 2,07 17 2,7 1,45 1,45
<b>4</b> 101-0782 101-1591 101-1714 101-1805 102-0008 102-0024 102-0025	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Смола каменноугольная для дорожного строительства Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	т т т т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	П 0,03 0,0351 0,0036 2,01 2,54 -	П 0,0534 0,0721 0,0048 3,5 3 0,58	П 0,0571 0,0535 0,004 3,8 2,94 1,35	П 0,0564 0,0425 0,0031 3,75 2,5 1,38

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-072-01	10-01-072-02	10-01-072-03	10-01-072-04
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	2,1	-	-	-
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	1,99	0,67	0,61
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0057	0,0076	0,0088	0,0086
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,086	0,12	0,094	0,074
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-072-05	10-01-072-06	10-01-072-07	10-01-072-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	277,95	282,31	280,13	279,04
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,31	0,77	0,69	17,52
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,31	0,77	0,69	17,52
330206	Дрели электрические	маш.-ч	29,6	28,8	21,4	17
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	2,3	2,7	2,7	2,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,62	1,14	1,01	0,92
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	П	П
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0351	0,0721	0,0535	0,0425
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0048	0,004	0,0031
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	2,54	3	2,94	2,5
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	0,58	1,35	1,38
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	2,1	-	-	-
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	1,99	0,67	0,61
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0038	0,005	0,0058	0,0057

### 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 м<sup>2</sup> забора**

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):

10-01-073-01	глухих
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м

Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):

10-01-073-05	глухих
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-073-01	10-01-073-02	10-01-073-03	10-01-073-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	58,97	66,05	59,84	56,14
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,74	0,41	0,41	5,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5,74	0,41	0,41	5,5
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,98	0,9	0,9	0,98
330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	11,6	8,6	6,8
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	1,6	1,6	1,6	1,6
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0,85	0,62	0,59	0,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	0,61	0,63	0,63

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-073-01	10-01-073-02	10-01-073-03	10-01-073-04
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0073	0,029	0,0215	0,0171
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00097	0,001	0,0009	0,00087
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	1,77	1,39	1,26	1,23
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1,01	1,09	1,06	0,97
113-1777	Паста антисептическая	т	0,00277	0,0039	0,0045	0,0044
203-9121	Щиты забора	м <sup>2</sup>	100	100	100	100
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,05	0,088	0,06	0,046
<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>	<b>Ед. измер.</b>	<b>10-01-073-05</b>	<b>10-01-073-06</b>	<b>10-01-073-07</b>	<b>10-01-073-08</b>
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>24,42</b>	<b>28,89</b>	<b>26,27</b>	<b>24,63</b>
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7	2,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>4,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,31</b>	<b>4,14</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,36	0,27	0,31	4,14
330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	11,6	8,6	6,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	0,4	0,47	0,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0073	0,029	0,0215	0,0171
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00097	0,001	0,0009	0,00087
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1,01	1,09	1,06	0,97
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0018	0,0026	0,003	0,0029
203-9121	Щиты забора	м <sup>2</sup>	100	100	100	100

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

*Состав работ:*

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 м<sup>2</sup> калиток**

Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):

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

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-074-01	10-01-074-02	10-01-074-03	10-01-074-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>192,93</b>	<b>166,77</b>	<b>143,88</b>	<b>128,62</b>
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,09</b>	<b>1,16</b>	<b>1,24</b>	<b>1,16</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,09	1,16	1,24	1,16
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,8	2,8	2,8	2,6
330206	Дрели электрические	маш.-ч	55,3	40,1	29,8	23,7
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	6,3	3,7	3,7	3,7
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1,81	1,7	1,59	1,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,62	1,73	1,85	1,72
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	П	П
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,084	0,084	0,084	0,0784

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-074-01	10-01-074-02	10-01-074-03	10-01-074-04
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0987	0,1	0,0744	0,0592
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0029	0,0035	0,003	0,0027
102-0008	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
102-0024	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
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0159	0,0105	0,0123	0,012
203-9142	Полотна калиток	м <sup>2</sup>	100	100	100	100
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,26	0,36	0,28	0,22
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-074-05	10-01-074-06	10-01-074-07	10-01-074-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	59,19	62,57	60,5	58,86
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39	0,82	0,75	0,97
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,39	0,82	0,75	0,97
330206	Дрели электрические	маш.-ч	55,3	40,1	29,8	23,7
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	6,3	3,7	3,7	3,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,22	1,12	0,98
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	П	П
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0987	0,1	0,0744	0,0592
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0029	0,0035	0,003	0,0027
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	3,25	3,41	3,4	2,9
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0105	0,007	0,0081	0,0079
203-9142	Полотна калиток	м <sup>2</sup>	100	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> ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

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

Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-075-01	10-01-075-02	10-01-075-03	10-01-075-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	122,08	129,71	118,81	112,27
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,53	1,11	1,05	17,87
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,53	1,11	1,05	17,87
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,09	1,8	1,9	2,07
330206	Дрели электрические	маш.-ч	29,6	28,8	21,4	17
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	2,3	2,7	2,7	2,7
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1,49	1,53	1,48	1,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	1,65	1,58	1,45
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	П	П
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,03	0,0534	0,054	0,0564

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-075-01	10-01-075-02	10-01-075-03	10-01-075-04
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0351	0,0721	0,0535	0,0425
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	2,01	3,56	3,8	3,75
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	2,84	3	2,94	2,5
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0057	0,0076	0,0088	0,0086
203-9128	Полотна ворот	м <sup>2</sup>	100	100	100	100
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,086	0,12	0,094	0,074

  

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-075-05	10-01-075-06	10-01-075-07	10-01-075-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	74,77	78,7	77,17	76,08
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,31	0,77	0,69	17,52
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,31	0,77	0,69	17,52
330206	Дрели электрические	маш.-ч	29,6	28,8	21,4	17
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	2,3	2,7	2,7	2,7
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,62	1,14	1,01	0,92
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	П	П
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0315	0,0721	0,0535	0,0425
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	2,54	3	2,94	2,5
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0038	0,005	0,0058	0,0057
203-9128	Полотна ворот	м <sup>2</sup>	100	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: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-079-01	10-01-079-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,85	21,06
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,21
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,24	0,21
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,07
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,16	0,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0072	0,0072
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,002	0,00234
101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,00085
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,8	0,82
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	0,19	0,17
113-1777	Паста антисептическая	т	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: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-080-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	41,2 3,7
3 330206 331601 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Дрели электрические Пила с карбюраторным двигателем Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	3,5 0,41 0,37
4 101-0782 101-1714 101-1805 102-0032 102-0061	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	т т т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,023 0,0192 0,0003 0,96 0,09

**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> вертикальной проекции цоколя**

## Устройство цоколей с установкой забирки:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-081-01	10-01-081-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	358,61 2,5	219,09 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,7	0,77
3 021141 030101 121011 331601 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Котлы битумные передвижные 400 л Пила с карбюраторным двигателем Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,94 5,76 4,9 3,29 2,89	0,77 - 1,73 2,01 1,18
4 101-1591 101-1805 102-0010 102-0025 102-0057 102-0061 102-0143 104-9281 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Смола каменноугольная для дорожного строительства Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м Утеплитель Паста антисептическая	т т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> т	0,146 0,01 1,74 0,25 2,69 - 6,5 44 0,174	0,052 0,0062 1,74 - 0,63 5,2 - - 0,062

**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: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции**

Укладка по фермам прогонов:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-082-01	10-01-082-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,39	15,04
1.1	Средний разряд работы		3,9	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,15	0,15
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,13	0,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,21
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0075	0,0007
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,002	0,001
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	-	1,02
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1,01	-
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,04	0,03
113-1777	Паста антисептическая	т	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 м<sup>2</sup> покрытия**

Устройство по фермам настила:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-083-01	10-01-083-02	10-01-083-03	10-01-083-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	37,5	23,33	29,21	24,85
1.1	Средний разряд работы		2,5	3,3	3,3	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,07	0,46	0,59	0,72
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,4	0,46	0,59	0,72
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,67	-	-	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,69	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,11	0,32	0,39	0,49
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0108	-	-	-
101-1705	Пакля пропитанная	кг	21,8	-	-	-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	-	-	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0005	0,007	0,00875	0,0112

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-083-01	10-01-083-02	10-01-083-03	10-01-083-04
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	2,1	2,63	-
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,12	-	-	3,36
113-1777	Паста антисептическая	т	-	0,058	0,072	0,058
203-9129	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м <sup>2</sup>	100	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-083-05	10-01-083-06	10-01-083-07	10-01-083-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,07	25,94	32,48	29,54
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,89	0,89	1,17	0,43
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,89	0,89	1,17	0,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,61	0,61	0,78	0,28
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1805	Гвозди строительные	т	0,014	0,0177	0,0221	0,0079
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	-	-	1,7
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	4,2	4,2	5,25	-
113-1777	Паста антисептическая	т	0,074	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> стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий**

Антисептирование водными растворами:

10-01-089-01      **стен**

10-01-089-02      **перегородок**

10-01-089-03      **покрытий по фермам**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-089-01	10-01-089-02	10-01-089-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,26	7,68	4,39
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,04	0,02
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,04
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,012	0,014	0,009
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	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> стен, перекрытий, перегородок, покрытий**

Антисептирование пастами:

10-01-090-01      **стен рубленых**

10-01-090-02      **перекрытий по открытым прогонам**

10-01-090-03      **перекрытий прогонов, балок, накатов**

10-01-090-04      **перегородок с двух сторон**

10-01-090-05      **покрытий прогонов по фермам**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-090-01	10-01-090-02	10-01-090-03	10-01-090-04	10-01-090-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,07 3,5	10,42 3,8	7,11 3,6	15,91 3,7	0,57 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,02	0,01	0,03	-
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,02	0,01	0,03	-
4 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Паста антисептическая	т	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> обрабатываемой поверхности**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-091-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,1 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04
3 030952 340101 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,04 4,13 0,12
4 101-1757 113-9005 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ветошь Антисептик-антипирен Вода	кг кг м <sup>3</sup>	1 11,5 0,003

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> обрабатываемой поверхности**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-092-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,94 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04
3 030952 340101 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,04 5,12 0,1
4 101-1757 113-9004 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ветошь Антисептик Вода	кг кг м <sup>3</sup>	1 9,2 0,01

**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> обрабатываемой поверхности**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-093-01
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	8,98 2,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06
<b>3</b> 030952 340101 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,06 7,48 0,14
<b>4</b> 101-1757 113-9004 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ветошь Антисептик Вода	кг кг м <sup>3</sup>	1 13,8 0,01

**Таблица ГЭСН 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбелитель"**

*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<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-094-01
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	18,2 3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06
<b>3</b> 030952 340101 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,06 8,28 0,14
<b>4</b> 101-1757 113-8063 113-8064 411-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ветошь Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» Вода	кг кг кг м <sup>3</sup>	1 23 20,7 0,01

## 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 пристройкой и пригонкой по месту.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-001-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	25,4 1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	1,38 2,07
4 203-9129	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м <sup>2</sup>	100

### Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица ГЭСН 10-02-004 Установка колонн kleеных объемом до 1 м<sup>3</sup>*Состав работ:*

для нормы 10-02-004-01:

01. Установка деревянных колонн 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: 1 колонна**Установка колонн kleеных объемом до 1 м<sup>3</sup>:

10-02-004-01 на фундамент

10-02-004-02 на металлический башмак

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-004-01	10-02-004-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,43 3,9	3,99 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,94	0,94
3 021243 330206 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,94 0,24 0,13	0,94 - 0,13
4 101-0612 101-0783 101-1742 203-9141	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Колонны деревянные	т т м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	- П 0,4 П	0,000418 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, пришивкой 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, пришивкой 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, пришивкой брусков к стенам. 02. Сборка цокольных покрытий с укладкой балок, настилами из нестроганых досок.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий**

Сборка цокольных перекрытий:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-007-01	10-02-007-02	10-02-007-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	97,12	128,62	79,03
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,57	1,01
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,81	0,57	1,01
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	3,47	3,54	-
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,89	1,18	0,73
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2	0,84	1,5
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	23,2	20,6	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,03	0,022	0,023
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	0,14	-	-
301-9545	Решетки вентиляционные	шт.	П	-	-

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

*Состав работ:*

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

**Измеритель: 100 м утепляемого цоколя**

Утепление цоколя плитами:

10-02-008-01 минераловатными полужесткими толщиной 60 мм  
10-02-008-02 фибролитовыми толщиной 75 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-008-01	10-02-008-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55,92	62,57
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,58
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4	0,58
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	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: 100 м<sup>2</sup> перекрытий**

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-009-01	10-02-009-02	10-02-009-03	10-02-009-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	154,78 3,1	175,49 3,1	137,34 3,1	94,29 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,11	1,74	1,22	1,22
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,11	1,74	1,22	1,22
331441 400001	Рубанок электрический Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	3,5 3,16	3,6 2,62	3,6 1,82	3,6 1,82
4 101-0783 101-1805	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг Гвозди строительные	т т	0,025 0,024	- 0,028	- 0,027	- 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> перекрытий**

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-010-01	10-02-010-02	10-02-010-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	82,4 2,8	91,56 2,4	106,06 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,59	1,12
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,12	1,59	1,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,66	2,38	1,66
4 101-1805 104-8099	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные Термолит	т м <sup>3</sup>	0,00657 -	0,00657 11,5	0,015 -

**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> перекрытий**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-011-01	10-02-011-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	65,29 2,6	71,61 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24	1,7
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,24	1,7
4 101-1805 104-8099	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные Термолит	т м <sup>3</sup>	0,00425 -	0,00425 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> панелей**

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>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-012-01	10-02-012-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	50,03 2,6	37,39 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,82	2,28
3 021141 134041 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Шуруповерт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,82	2,28
4 101-0782 101-1805 101-9680 509-1784	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Гвозди строительные Шурупы строительные Скобы металлические	т т т кг	0,00625 0,00327 0,001 -	- 0,00631 - 4

**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> облицовки**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-017-01	10-02-017-02	10-02-017-03	10-02-017-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	261,58 3,4	354,74 3,5	287,37 3,5	183,05 3,4
3 134041 331451	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Шуруповерт Перфораторы электрические	маш.-ч маш.-ч	9,02 0,26	9,24 0,52	9,24 0,52	5,9 1,2
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	-	-	-	35,5
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	П	П	П	-
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	113	113	113	113
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	-	-	61	639
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	206	206	206	-
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	-	-	5,278	2,54
101-3094	Шуруп с вы сверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,827	1,827	-	-
101-3095	Шуруп с вы сверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,451	3,451	-	-
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	113	113	113	-
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	4,24	4,24	4,24	4,24
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33,226	33,226	33,226	-
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	71	142	71	-
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>	103	103	103	103
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	113	П	П	-
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	0,61	1,22	-	-
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	91	91	91	-
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	-	-	-	182
101-9243	Материал гидроветрозащитный	м <sup>2</sup>	113	113	113	-
101-9732	Грунтовка	т	-	-	-	0,0052
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	2	1,154
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,445
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м <sup>2</sup>	206	412	206	-
201-9003	Профиль направляющий	м	71	142	-	-
201-9004	Профиль стоечный	м	202	404	-	-
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	72	72	72	72
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	-	-	-	361

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-017-01	10-02-017-02	10-02-017-03	10-02-017-04
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг	710	710	710	-

### 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, пришивкой 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, пришивкой 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 м<sup>2</sup> стен (без вычета проемов)

#### Сборка стен щитовой конструкции:

10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными			
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку			
10-02-018-03	внутренних несущих			

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-018-01	10-02-018-02	10-02-018-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	123,17 3	96,47 3	49,05 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,29	2,1	1,69
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,29	2,1	1,69
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,53	1,41	1,12
4 101-0109 101-0195 101-1705 101-1805 101-1864	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Бумага мешочная битумированная Б-78 Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм Пакля пропитанная Гвозди строительные Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	т т кг т 1000 м <sup>2</sup>	0,02245 0,00026 29 0,018 0,00165	- 0,00019 25 0,09 -	- - - 0,011 -

### 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> стен (за вычетом проемов)

#### Сборка стен каркасной конструкции:

10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой

10-02-019-04 внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя  
 10-02-019-05 с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-019-01	10-02-019-02	10-02-019-03	10-02-019-04	10-02-019-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	277,95 2,6	322,64 2,7	117,72 2,8	174,4 2,6	20,17 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,55	1,84	0,62	1,35	0,22
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,55	1,84	0,62	1,35	0,22
134041 400001	Шуруповерт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	- 5,33	8,5 2,77	- 0,93	- 2,03	- 0,31
4 101-0652	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	0,002	0,002	-	-	-
101-1655 101-1805 101-9680 402-9050	Гвозди кровельные и толевые Гвозди строительные Шурупы строительные Раствор цементный	т т т м <sup>3</sup>	0,00249 0,042 - 0,36	0,00249 0,036 0,00842 0,36	- 0,017 - 6,1	- 0,023 - 12,25	- 0,0025 - -

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 мембранны.

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 мембранны.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> панелей**

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01 до 5 м<sup>2</sup>  
 10-02-020-02 до 10 м<sup>2</sup>  
 10-02-020-03 более 10 м<sup>2</sup>

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

10-02-020-04 до 10 м<sup>2</sup>  
 10-02-020-05 более 10 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-020-01	10-02-020-02	10-02-020-03	10-02-020-04	10-02-020-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	115,54 3	85,78 3	71,18 3	108,16 3,7	90,15 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,25	7,12	5,53	11,79	9,69
3 020129	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	-	-	-	11,79	9,69
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	10,25	7,12	5,53	-	-
134041	Шуруповерт	маш.-ч	-	-	-	17,67	15,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-020-01	10-02-020-02	10-02-020-03	10-02-020-04	10-02-020-05
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	-	-	-	8,72	7,77
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	-	-	-	4,8	4,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,58	0,46	-	-
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	-	-	0,6	0,61
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	-	-	0,6	0,61
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00055	0,00048	0,00037	-	-
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	-	-	-	52,29	42,79
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	25	20	15,6	-	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,0073	0,0052	-	-
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	-	-	-	70,26	78,42
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	-	-	-	1222,42	1365,34
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влагозащитная Строизол SD-130	м <sup>2</sup>	-	-	-	58,43	49,49
101-9926	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки)	компл.	-	-	-	П	П
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	-	-	-	26,44	22,48
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	-	-	-	4,15	3,71
203-9021	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем	м <sup>2</sup>	-	-	-	100	100

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: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-01      до 5 м<sup>2</sup>  
 10-02-021-02      до 15 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-021-01	10-02-021-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,46 3,1	3,01 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,83
3 021243 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,68 0,08	0,83 0,13
<b>4</b> 101-0612 101-0783 101-9680 104-8097 403-9154	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг Шурупы строительные Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм Панели стеновые прямоугольные	т т т м м <sup>3</sup>	0,0024 П 0,00017 0,709 П	0,0026 П 0,00017 0,756 П

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: 1 м<sup>3</sup> кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-022-01	10-02-022-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,01 2,8	3,93 2,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-022-01	10-02-022-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,11
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,11
4 101-1705 101-1805 104-0107 401-9026 402-0002	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Пакля пропитанная Гвозди строительные Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50) Раствор готовый кладочный цементный марки 50	кг т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,45 0,00014 - 0,03 -	- 0,00028 0,04 - 0,08

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> стен (за вычетом проемов)

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-023-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	64,42 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,07
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	12,07 1,29
4 101-1805 104-0107 402-0002 509-1784	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Скобы металлические	т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> кг	0,0056 0,04 0,57 14,24

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> стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусьев толщиной:

10-02-024-01 100 мм

10-02-024-02 150 мм

10-02-024-03 180 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-024-01	10-02-024-02	10-02-024-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	223,45 3,3	227,81 3,3	231,08 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,58	3,95	4,76
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,58 0,33	3,95 0,33	4,76 0,33
4 101-1705 101-1805 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Пакля пропитанная Гвозди строительные Паста антисептическая	кг т т	142 0,001 0,005	213 0,001 0,005	255 0,001 0,005

Таблица ГЭСН 10-02-025 Пришивка по стенам маячных реек

*Состав работ:*

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-025-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,5
1.1	Средний разряд работы		2,4
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1805	Гвозди строительные	т	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> панелей и перегородок (без вычета проемов)**

*Сборка перегородок:*

10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м <sup>2</sup>
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м <sup>2</sup>
10-02-031-03	дощатых щитовых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-031-01	10-02-031-02	10-02-031-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	66,49	36,62	45,89
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,95	4,92	0,66
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	9,95	4,92	0,66
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,28	0,99
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,012	0,004	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0086	0,005	0,008

## 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 пришивкой 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 м<sup>2</sup> кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов**

*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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-035-01	10-02-035-02	10-02-035-03	10-02-035-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	58,1 2,8	155,87 2,5	74,01 2,7	32,37 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,41	0,47	0,7
3 021141 134041 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Шуруповерт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,63 14,1 0,93	0,41 - 0,62	0,47 - 0,72	0,7 - 1,05
4 101-0173 101-0782 101-0787 101-1742 101-1756 101-1805 101-9680	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм Гвозди строительные Шурупы строительные	т т т м <sup>2</sup> т т т	0,00145 0,018 0,01 5 0,005 - 0,0106	- - - - - 0,023 - -	- 0,006 - - - 0,012 - -	- 0,004 - - - 0,01 -

Таблица ГЭСН 10-02-036 Установка стропил

Состав работ:

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

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

10-02-036-01 Установка стропил

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-036-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	12,86 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,15 0,22
4 101-0797 101-1742 101-1805 113-1777	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Гвозди строительные Паста антисептическая	т м <sup>2</sup> т т	0,00438 3,38 0,0072 0,00196

## Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ

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

Состав работ:

01. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами:

10-02-040-01 прямыми

10-02-040-02 с забежными ступенями

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-040-01	10-02-040-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	173,31 3,9	194,02 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,21	3,12
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,21 3,31	3,12 4,68

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-040-01	10-02-040-02
4 101-1805	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные	т	0,0262	0,03167

**Таблица ГЭСН 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами***Состав работ:*

01. Установка перил на площадках.

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01 Ограждение лестничных площадок перилами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-041-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	28,78 3,3
2	Затраты труда машинистов	чсл.-ч	0,47
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,47 0,7
4 101-1805	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди строительные	т	0,00762

**Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ****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.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> пола

Сборка:

10-02-045-01 веранд

10-02-045-02 террас

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-045-01	10-02-045-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	237,62 3,5	99,41 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,47	0,41
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,47	0,41
331441 400001	Рубанок электрический Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	3,6 6,76	3,6 0,62
4 101-0612 101-1805	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 Гвозди строительные	т т	0,208 0,0515	0,109 0,04

**Таблица ГЭСН 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клоузетов***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 люфтклоузета.

**Измеритель: 1 шт.**

Сборка:

10-02-046-01 крыльца на 3 ступени  
 10-02-046-02 козырька над входом без покрытия  
 10-02-046-03 люфт-клозета

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-046-01	10-02-046-02	10-02-046-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,8 2,9	1,76 3,1	2,72 2,9
3 331531 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Пила дисковая электрическая Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,01 0,06	- 0,03	- 0,01
4 101-0782 101-1805	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Гвозди строительные	т т	- 0,002	- 0,001	0,0009 0,0012

## 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. Пришивка досок по стыкам кровли с покрытием оцинкованной кровельной сталью. 06. Герметизация вертикальных стыков стен пакетами с пришивкой нащельников. 07. Пришивка нащельников в дверных проемах. 08. Соединение и испытание инженерных систем в жилых, общественных и вспомогательных помещениях производственных зданий.

**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> блоков**

Установка блоков (контейнеров):

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-02-050-01	10-02-050-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,93 3,7	3,82 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,15	0,15
4 101-0195 101-1805	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм Гвозди строительные	т т	- -	0,00305 0,00148

## 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> обшивки**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-03-001-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	140,61 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-03-001-01
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,58
<b>3</b> 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,58 0,86
<b>4</b> 101-0173 101-0787 101-0797 203-9100 203-9110	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев Детали деревянные градирен антисептированные из досок	т т т м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,0045 0,0036 0,0012 0,57 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> щитов**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-03-002-01
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	26,16 3,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,36
<b>3</b> 021141 330206 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,36 0,48 0,53
<b>4</b> 101-0097 101-0173 101-0787 101-0797 203-9110	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Детали деревянные градирен антисептированные из досок	т т т т м <sup>3</sup>	0,01 0,0023 0,02 0,0012 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> щитов**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-03-003-01
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	27,8 3,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	8,28
<b>3</b> 021141 330206 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	8,28 0,77 0,59
<b>4</b> 101-0097 101-0173 101-0787 101-0797 203-9110	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Детали деревянные градирен антисептированные из досок	т т т т м <sup>3</sup>	0,064 0,0022 0,003 0,0006 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: 1 м<sup>3</sup> древесины в деле**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-03-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,36
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	0,0075
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0063
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	0,0168
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0007
203-9110	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м <sup>3</sup>	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> перегородок**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-001-01	10-04-001-02	10-04-001-03	10-04-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	172,22	190,75	211,46	226,72
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,56	0,94	0,98
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,52	0,56	0,94	0,98
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77	0,84	1,41	1,47
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0622	Миткаль «Т-2» сырьевый (сировье)	10 м	2,37	2,37	2,37	2,37
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0048	0,005	0,0048	0,005
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0013	0,0014	0,0018	0,002
101-1851	Резина прессованная	кг	2,17	3,23	2,05	2,96
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026	0,0037	0,0026	0,0038
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	12,6	12,6	12,6	12,6
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	210	210	420	420
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,7	0,66	0,69	0,74
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	0,32	-	0,28
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,4	2,08	1,32	1,91
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,5	3,6	2,5	3,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-001-05	10-04-001-06	10-04-001-07	10-04-001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	309,56	407,66	348,8	446,9
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	0,95	1,18	1,37
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,8	0,95	1,18	1,37
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,19	1,43	1,77	2,06
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0622	Миткаль «Т-2» сировый (сировье)	10 м	2,37	2,37	2,37	2,37
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0048	0,005	0,0048	0,005
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0013	0,0014	0,0018	0,002
101-1851	Резина прессованная	кг	2,17	3,23	2,05	2,96
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026	0,0037	0,0026	0,0038
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	12,6	12,6	12,6	12,6
101-2505	Мастика kleящая кумаронокачуковая КН-3	т	0,071	0,094	0,071	0,094
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	210	210	420	420
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,7	0,78	0,69	0,74
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	0,2	-	0,28
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	5,15	8,24	5,15	8,24
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,4	2,08	1,32	1,91
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,5	3,6	2,5	3,7

**Таблица ГЭСН 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком 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 герметиком.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок**

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-002-01	10-04-002-02	10-04-002-03	10-04-002-04	10-04-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	137,34	178,76	264,87	306,29	360,79
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,95	0,77	1,2	1,48
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,52	0,95	0,77	1,2	1,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78	1,43	1,16	1,8	2,22
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0622	Миткаль «Т-2» сировый (сировье)	10 м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
101-1701	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	34,9	69,6	34,9	69,6	69,6
101-1712	Шпатлевка kleевая	т	0,0048	0,005	0,0048	0,005	0,005
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0022	0,0023	0,0022	0,0023	0,0031
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0037
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
101-2505	Мастика kleящая кумаронокачуковая КН-3	т	0,01	0,02	0,062	0,072	0,072
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	210	420	210	420	420

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-002-01	10-04-002-02	10-04-002-03	10-04-002-04	10-04-002-05
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,68	0,68	0,68	0,68	1,21
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	-	-	5,15	5,15	9,68
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	3,6

**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> перегородок (за вычетом проемов)**

Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-003-01	10-04-003-02	10-04-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	152,6	187,48	183,12
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,73	0,76	0,85
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,73	0,76	0,85
134041	Шуруповерт	маш.-ч	8,6	9,3	9,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,16	1,28
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0622	Миткаль «Т-2» суроный (суровые)	10 м	0,9	0,9	0,9
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,031	0,031	0,031
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0035	0,0035	0,0035
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0005	0,0005	0,0005
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00027	0,00032	0,00022
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0035	0,003	0,003
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0021	0,002	0,0022
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	4,8	4,8	4,8
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,052	0,052	0,052
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	210	210	210
101-9680	Шурупы строительные	т	0,0065	0,007	0,007
102-0024	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
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	5,15	7,05	9,49
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	0,003	0,003	0,003
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,5	0,5	0,5
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	120	130	111
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,5	0,5	0,54

## 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 нашельников. 06. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой.

### Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-009-01	10-04-009-02	10-04-009-03	10-04-009-04	10-04-009-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	220,18 3,6	246,34 3,8	270,32 3,8	269,23 3,8	268,14 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	0,65	0,71	0,74	0,77
3 021141 330206 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,55 4,5 0,77	0,65 4,5 0,96	0,71 4,5 1,05	0,74 4,5 1,11	0,77 4,5 1,16
4 101-0137 101-0622 101-0788 101-1375 101-1680 101-1735 101-1738 101-1739 101-1805 101-2358 101-2505 101-2509 104-0004 104-1702 113-0304 203-0360	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм Миткаль «Т-2» суровый (суровье) Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 Патроны для строительно-монтажного пистолета Винты самонарезающие СМ1-35 Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм Гвозди строительные Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой Клей резиновый № 88-Н Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	т 10 м т т 1000 шт. т т т т кг м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> т кг м	0,0007 0,9 0,022 0,0005 0,08 0,006 0,05 0,19 0,00031 4,8 - 210 - 0,003 0,5 127	0,0007 0,9 0,022 0,0005 0,08 0,006 0,05 0,19 0,00032 4,8 0,052 210 5,15 0,003 0,5 130	0,0007 0,9 0,028 0,0005 0,08 0,006 0,05 0,179 0,00031 4,8 0,052 210 8,11 0,003 0,5 127	0,0007 0,9 0,02 0,0005 0,08 0,006 0,05 0,191 0,00025 4,8 0,052 210 9,73 0,003 0,5 116	0,0007 0,9 0,016 0,0005 0,08 0,006 0,043 0,204 0,00019 4,8 0,052 210 10,8 0,003 0,5 107

**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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

10-04-010-01	в один слой без изоляции						
10-04-010-02	в два слоя без изоляции						
10-04-010-03	в один слой с изоляцией						
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией						
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-010-01	10-04-010-02	10-04-010-03	10-04-010-04	10-04-010-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	229,99 3,5	317,19 3,5	252,88 3,5	340,08 3,5	385,86 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,9	0,63	1,04	1,12
3 021141 330206 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,5 3,5 0,76	0,9 6,7 1,36	0,63 3,5 0,95	1,04 6,7 1,55	1,12 6,7 1,68
4 101-0137 101-0603 101-0608 101-0622 101-0848 101-1680 101-1735 101-1736 101-1737 101-1840 101-2358 101-2510 104-0004 113-0304 405-0219	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэптрол-2М» Мастика kleящая «Гумилакс» Миткаль «Т-2» суроый (суроые) Пластина губчатая из резины АФ-1 Патроны для строительно-монтажного пистолета Винты самонарезающие СМ1-35 Профиля холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм Профиля холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм Клей малярный жидкий Дисперсия поливинилакетатная непластифицированная марки Д50Н Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) Клей резиновый № 88-Н Гипсовые вяжущие, марка Г3	т т т кг кг шт. т т т кг кг м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> т	0,0012 0,037 - 1,27 10 10 0,14 0,0044 0,037 0,101 4 10 210 - 1 0,0075	0,0012 0,037 - 1,27 10 10 0,14 0,0089 0,037 0,101 4 10 420 - 1 0,0075	0,0012 0,037 0,05 1,27 10 10 0,14 0,0044 0,037 0,101 4 10 0,0089 0,037 0,101 4 10 210 5,15 1 0,0075	0,0012 0,037 0,05 1,27 10 10 0,14 0,0089 0,037 0,101 4 10 0,0089 0,037 0,101 4 10 420 5,15 1 0,0075	0,0012 0,037 0,05 1,27 10 10 0,14 0,0089 0,037 0,101 4 10 0,0089 0,037 0,101 4 10 420 5,15 1 0,0075

**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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-011-01	10-04-011-02	10-04-011-03	10-04-011-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	186,39 3,5	274,68 3,5	209,28 3,5	297,57 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,94	0,64	1,06
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,52	0,94	0,64	1,06
330206 400001	Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	4,5 0,78	7,8 1,4	4,5 0,97	7,8 1,59
4 101-0137	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001
101-0622 101-0848 101-1680 101-1735 101-1736	Миткаль «Т-2» суровый (суровые) Пластина губчатая из резины АФ-1 Патроны для строительно-монтажного пистолета Винты самонарезающие СМ1-35 Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	10 м кг 1000 шт. т т	1,26 7,9 0,2 0,006 0,03	1,26 7,9 0,2 0,0104 0,03	1,26 7,9 0,2 0,006 0,03	1,26 7,9 0,2 0,0104 0,03
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,124	0,124	0,124	0,124
101-1840 101-2358	Клей малярный жидкий Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг кг	1,6 10	1,6 10	1,6 10	1,6 10
101-2505 101-9165	Мастике клеящая кумаронокеучуковая КН-3 Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	т м <sup>2</sup>	- 210	- 420	0,052 210	0,052 420
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	-	-	5,15	5,15
113-0304 405-0219	Клей резиновый № 88-Н Гипсовые вяжущие, марка Г3	кг т	0,6 0,031	0,8 0,031	0,8 0,031	0,8 0,031

**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. проемов**

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

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

## 10-04-012-03 общественных зданий

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-012-01	10-04-012-02	10-04-012-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	69 3,7	81,7 3,7	75,3 3,8
3 330206 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,9 0,02	5,2 0,21	6,6 0,08
4 101-1735 101-1736 101-1737 101-1738 101-1739	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Винты самонарезающие СМ1-35 Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т т т т т	0,001 0,046 - - -	0,0073 - - 0,381 0,174	0,0088 0,048 0,147 - -

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> проемов

## Установка:

10-04-013-01 деревянных дверных блоков

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-013-01	10-04-013-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	73,14 3,2	162,41 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,37	1,48
3 021141 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,37	1,48
4 101-0782 101-1805 101-9411 203-9004 203-9057 203-9061	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Гвозди строительные Скобяные изделия Полотна дверные деревянные Блоки дверные Коробки дверные металлические	т т компл. м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> т	- 0,0034 П - 100 -	0,05 0,0034 П 91 - П

## 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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-001-01	10-05-001-02	10-05-001-03	10-05-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	98 3,5	103 3,5	104 3,5	104 3,5
3 134041 330901 331451	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Шуруповерт Ножницы электрические Перфораторы электрические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	2,9 0,56 0,6	3,2 0,81 0,9	3 0,82 1	3,1 0,97 0,81
4 101-2430 101-2437 101-2438 101-2474 101-2480 101-2508 101-2509 101-2582 101-2583	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ Шпаклевка «Фугенфоллер», КНАУФ Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	кг кг кг м м м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> шт. шт.	20 10 77 152 177 - 210 - 3533	20 10 77 177 193 - 226 - 3788	20 10 76 193 211 - 235 - 3601	20 10 75 211 115 0,7 230 88 3612

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-001-01	10-05-001-02	10-05-001-03	10-05-001-04
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	-	-	-	69
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	-	70	97	79
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169	163	143	117
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	117	107	94
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103	103	103	103
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	-	-	15
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20	16
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20	16
201-9003	Профиль направляющий	м	151	158	161	159
201-9004	Профиль стоечный	м	204	254	260	244
201-9011	Бруски деревянные	м	-	39	54	44

**Таблица ГЭСН 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)**

*Состав работ:*

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. 09. 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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-002-01	10-05-002-02	10-05-002-03	10-05-002-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	132 3,5	136 3,5	137 3,5	138 3,5
3 134041 330901 331451	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Шуруповерт Ножницы электрические Перфораторы электрические	маш.-ч	4,07 0,1 0,6	4,3 0,17 0,91	4,27 0,15 1	4,2 0,1 0,81

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-002-01	10-05-002-02	10-05-002-03	10-05-002-04
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2430	Грунтовка «Тифентрунд», КНАУФ	кг	20	20	20	20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	21	20	20	20
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	149	150	148	145
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193	211
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142	115
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	-	-	-	0,9
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	421	449	467	470
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	-	-	-	88
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	1353	1419	1523	1320
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	3533	3788	3601	3612
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	-	-	-	69
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	-	70	97	79
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169	163	143	117
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	117	107	94
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103	103	103	103
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	-	-	15
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20	16
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20	16
201-9003	Профиль направляющий	м	76	86	89	87
201-9004	Профиль стоечный	м	204	254	260	244
201-9011	Бруски деревянные	м	-	39	54	44

**Таблица ГЭСН 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)**

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-003-01	10-05-003-02	10-05-003-03
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	172 3,5	176 3,5	177 3,5
<b>3</b> 134041 330901	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Шуруповерт Ножницы электрические	маш.-ч маш.-ч	5,5 0,1	6 0,17	6 0,15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-003-01	10-05-003-02	10-05-003-03
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,56	0,91	1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	20	20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	31	30	29
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	222	223	220
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	632	673	701
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	1353	1419	1523
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	1767	2029	2077
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	3533	3788	3601
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	169	233	240
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	117	107
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103	103	103
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20
201-9003	Профиль направляющий	м	76	86	89
201-9004	Профиль стоечный	м	204	254	260
201-9011	Бруски деревянные	м	-	39	54

**Таблица ГЭСН 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)**

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-004-01	10-05-004-02	10-05-004-03	10-05-004-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	182	188	190	191
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	4,1	4,4	4,3	4,3
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21	0,33	0,33	0,2
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,1	1,5	1,7	1,2
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	20	20	20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	21	20	20	20
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	149	150	148	145
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193	211
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142	115
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	-	-	-	0,9
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	421	449	467	470
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	-	-	-	176
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	1353	1419	1523	1320
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	3533	3788	3601	3612
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	-	-	-	69
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	-	140	194	158
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	338	326	286	234
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	267	253	233	207
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	206	206	206	206
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	-	-	29
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	28	39	32
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	28	39	32
201-9003	Профиль направляющий	м	151	171	179	174
201-9004	Профиль стоечный	м	407	508	521	487
201-9011	Бруски деревянные	м	-	78	108	88

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

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

10-05-005-01 глухих  
 10-05-005-02 с одним дверным проемом  
 10-05-005-03 с двумя дверными проемами  
 10-05-005-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-005-01	10-05-005-02	10-05-005-03	10-05-005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	213	219	222	222
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	4,6	4,9	4,9	4,9
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21	0,33	0,33	0,2
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,1	1,47	1,74	1,2
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	20	20	20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	21	20	20	20
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	149	150	148	145
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193	211
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142	115
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	-	-	-	0,9
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	526	561	584	585
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	-	-	-	176
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	2029	2129	2285	1980
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	3533	3788	3601	3612
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	-	-	-	69
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	-	140	194	158
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	338	326	286	234
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	267	253	233	207
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	206	206	206	206
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	-	-	29
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	28	39	32
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	28	39	32
201-9003	Профиль направляющий	м	151	171	179	174
201-9004	Профиль стоечный	м	407	508	521	487
201-9011	Бруски деревянные	м	-	78	108	88

**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 (С116)**

*Состав работ:*

01. Разметка проектного положения металлического каркаса. 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания. 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями. 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением. 05. Установка полос из гипсокартонных листов для крепления стоечных профилей двух каркасов между собой. 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. 07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами. 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. 09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты. 10. Устройство гидроизоляции с дополнительной проклейкой углов уплотнительной гидроизоляционной лентой. 11. Грунтование поверхности.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-006-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	184 3,5
3 134041 330901 331451	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Шуруповерт Ножницы электрические Перфораторы электрические	маш.-ч	4,5 0,21 1,1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендильт, КНАУФ	кг	50
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	38
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	149
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	21
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	88
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	428
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	1804
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	3533
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	338
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	252
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103
201-9003	Профиль направляющий	м	151
201-9004	Профиль стоечный	м	407

**Таблица ГЭСН 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)**

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-007-01	10-05-007-02	10-05-007-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	227 3,5	230 3,5	236 3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-007-01	10-05-007-02	10-05-007-03
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
134041	Шуруповерт	маш.-ч	8,18	9,1	9,3
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21	0,33	0,3
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,82	1,15	1,25
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	20	20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	31	30	29
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	230	231	228
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	632	673	701
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	1994	2214	2272
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	2670	2966	3055
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	5152	5732	5913
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	85	162	191
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	160	184	182
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м <sup>2</sup>	449	449	449
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	117	107
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103	103	103
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20
201-9003	Профиль направляющий	м	76	86	89
201-9004	Профиль стоечный	м	382	416	420
201-9011	Бруски деревянные	м	-	39	54

**Таблица ГЭСН 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)**

*Состав работ:*

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 направляющие 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 направляющие 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 Перлфикс.

10. Заделка внешних углов оконных 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 Перлфикс. 09. Заделка внешних углов оконных 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> стен (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05- 008-01	10-05- 008-02	10-05- 008-03	10-05- 008-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	83	104	81	99
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,2	2,55	2,3	2,63
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,38	0,18	0,47	0,17
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,1	1,1	1,57	1,57
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	10	10	10
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	60	119	76	153
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	4	9	5	10
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	37	85	34	69
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	83	120	109	115
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	44	44	43	43
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	107	212	112	225
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	495	145	468	170
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	1855	735	1943	790
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	-	1855	-	1844
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	167	167	177	177
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	7	7	-	-
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	83	83	84	84
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	77	77	79	79
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	269	236	277	241
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	46	46	-	-
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	73	73	83	85
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	116	-	114	-
201-9011	Бруски деревянные	м	-	-	37	37

**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)**

### *Состав работ:*

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> стен (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-009-01	10-05-009-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	71 3,5	67 3,5
3 134041 330901 331451	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Шуруповерт Ножницы электрические Перфораторы электрические	маш.-ч	1,55 0,38 0,51	1,62 0,18 0,87
4 101-2430 101-2435 101-2437 101-2438 101-2474 101-2480 101-2509 101-2583 101-2590 101-9036 101-9040 201-0811 201-9003 201-9004 201-9011	МАТЕРИАЛЫ Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ Клей «Перлфикс», КНАУФ Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм Дюбель с шурупом 6/35 мм Герметик акриловый, 300мл Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов Профиль направляющий Профиль стоечный Бруски деревянные	кг кг кг кг м м м <sup>2</sup> шт. шт. шт. м м м м м м м	10 60 4 37 83 82 107 1855 153 7 116 46 121 225 -	10 76 5 34 118 80 112 1943 149 - 116 - 122 234 37

**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)**

*Состав работ:*

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> стен (за вычетом проемов)**

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

10-05-010-01 с оконным проемом  
10-05-010-02 с дверным проемом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-010-01	10-05-010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	89	84
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,16	2,2
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,47	0,17
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,53	0,87
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	10
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	119	137
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	9	10
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	85	69
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	120	118
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	82	80
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	212	225
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	735	790
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	1855	1844
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	153	149
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	7	-
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	116	117
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	46	-
201-9003	Профиль направляющий	м	88	86
201-9004	Профиль стоечный	м	225	234
201-9011	Бруски деревянные	м	-	37

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

*Состав работ:*

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> потолка**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-011-01	10-05-011-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	92	97
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2	2,2
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	0,32
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,61	1,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-05-011-01	10-05-011-02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	10
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	4	4
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	42	42
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	68	68
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	135	135
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	112	111
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	426	368
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	2014	2221
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	183	81
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	-	322
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	-	135
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	136
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	390	306
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	183	81
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	-	183
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	368	-
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	69	81
201-9010	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)**

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

10-06-031-01      глухих  
 10-06-031-02      с одним дверным проемом

10-06-031-03 с двумя дверными проемами  
 10-06-031-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-031-01	10-06-031-02	10-06-031-03	10-06-031-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	104	108	109	110
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,9	3,2	3	3,14
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,56	0,81	0,82	0,97
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,6	0,9	1	0,81
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	22	22	22	22
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	92	91	90	89
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264	286
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142	115
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	-	-	-	0,7
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	210	226	235	230
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	-	-	-	88
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	3533	3788	3610	3612
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	-	-	-	69
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	-	70	97	79
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169	163	143	117
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	117	107	94
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103	103	103	103
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	-	-	15
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20	16
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20	16
201-9003	Профиль направляющий	м	151	158	161	159
201-9004	Профиль стоечный	м	204	254	260	244
201-9011	Бруски деревянные	м	-	39	54	44

**Таблица ГЭСН 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)**

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

10-06-032-01    глухих  
 10-06-032-02    с одним дверным проемом  
 10-06-032-03    с двумя дверными проемами  
 10-06-032-04    с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-032-01	10-06-032-02	10-06-032-03	10-06-032-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	144	147	150	150
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	4,07	4,3	4,27	4,2
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	0,17	0,15	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,6	0,91	1	0,81
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	25	25	25	25
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	179	179	176	174
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264	286
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142	115
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	421	449	467	470
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	-	-	-	88
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	-	-	-	69
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	1353	1419	1523	1320
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	3533	3788	3601	3612
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	-	70	97	79
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169	163	143	117
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгобанд	м	126	117	107	94
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103	103	103	103
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	-	-	15
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20	16
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20	16
201-9003	Профиль направляющий	м	76	86	89	87
201-9004	Профиль стоечный	м	204	254	260	244
201-9011	Бруски деревянные	м	-	39	54	44

**Таблица ГЭСН 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)**

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-033-01	10-06-033-02	10-06-033-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	188	191	193
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
134041	Шуруповерт	маш.-ч	5,5	6	6
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	0,17	0,15
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,56	0,91	1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	27	27	27
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	267	266	262
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	632	673	701
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	3533	3788	3601
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	1353	1419	1523
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	1767	2029	2077
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	169	233	240
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	117	107
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103	103	103
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20
201-9003	Профиль направляющий	м	76	86	89
201-9004	Профиль стоечный	м	204	254	260
201-9011	Бруски деревянные	м	-	39	54

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

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

10-06-034-01      глухих  
 10-06-034-02      с одним дверным проемом  
 10-06-034-03      с двумя дверными проемами  
 10-06-034-04      с тремя дверными проемами и деформационным швом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-034-01	10-06-034-02	10-06-034-03	10-06-034-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	188 3,5	194 3,5	197 3,5	197 3,5
3 134041 330901 331451	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Шуруповерт Ножницы электрические Перфораторы электрические	маш.-ч	4,1 0,21 1,1	4,4 0,33 1,47	4,3 0,33 1,74	4,3 0,2 1,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2430	Грунтовка «Гифентрунд», КНАУФ	кг	25	25	25	25
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	179	179	176	174
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264	286
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142	115
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	421	449	467	470
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	-	-	-	176
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	-	-	-	69
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	1353	1419	1523	1320
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	3533	3788	3601	3612
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	-	140	194	158
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	338	326	286	234
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	267	253	233	207
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	206	206	206	206
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	-	-	29
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	28	39	32
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	28	39	32
201-9003	Профиль направляющий	м	151	171	179	174
201-9004	Профиль стоечный	м	407	508	521	487
201-9011	Бруски деревянные	м	-	78	108	88

**Таблица ГЭСН 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)**

*Состав работ:*

01. Разметка проектного положения металлического каркаса. 02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания. 03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями. 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением. 05. Установка полос из гипсоволокнистых листов для крепления стоечных профилей двух каркасов между собой. 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка. 07. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами. 08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала. 09. Грунтование кромок ГВЛ. 10. Заделка швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты. 11. Устройство гидроизоляции с дополнительной проклейкой углов уплотнительной гидроизоляционной лентой. 12. Грунтование поверхности.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

10-06-035-01      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)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-035-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	186 3,5
3 134041 330901 331451	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Шуруповерт Ножницы электрические Перфораторы электрические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,5 0,21 1,1
4 101-2386 101-2420 101-2430 101-2439 101-2474 101-2480 101-2514 101-2587 101-2588 101-2590 101-9040 104-9016 201-9003 201-9004	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Состав гидроизоляционный Флэхендильт, КНАУФ Лента гидроизоляционная для углов и швов Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм Шуруп для ГВЛ 3,9/30 Шуруп для ГВЛ 3,9/45 Дюбель с шурупом 6/35 мм Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Профиль направляющий Профиль стоечный	кг м кг кг м м м <sup>2</sup> шт. шт. шт. м м <sup>2</sup> м м	50 38 12 179 227 88 428 1804 3533 338 252 103 151 407

**Таблица ГЭСН 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)**

*Состав работ:*

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> перегородок (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-036-01	10-06-036-02	10-06-036-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	237 3,5	240 3,5	243 3,5
3 134041 330901 331451	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Шуруповерт Ножницы электрические Перфораторы электрические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	8,18 0,21 0,82	9,1 0,33 1,15	9,3 0,3 1,25

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-036-01	10-06-036-02	10-06-036-03
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	27	27	27
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	275	274	270
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	162	142
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	632	673	701
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	5152	5732	5913
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	1994	2214	2272
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	2670	2966	3055
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	85	162	191
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	160	142	124
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м <sup>2</sup>	449	449	449
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126	117	107
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103	103	103
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	14	20
201-9003	Профиль направляющий	м	76	86	89
201-9004	Профиль стоечный	м	382	416	420
201-9011	Бруски деревянные	м	-	39	54

**Таблица ГЭСН 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)**

*Состав работ:*

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 направляющие 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 направляющие 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 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 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 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 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> стен (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-037-01	10-06-037-02	10-06-037-03	10-06-037-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	87 3,5	120 3,5	84 3,5	107 3,5
3 134041 330901 331451	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Шуруповерт Ножницы электрические Перфораторы электрические	маш.-ч	2,2 0,38 1,1	2,55 0,18 1,1	2,3 0,47 1,57	2,63 0,17 1,57
4 101-2430 101-2435 101-2439 101-2474	МАТЕРИАЛЫ Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ Клей «Перлфикс», КНАУФ Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	кг	11 60 45 120	12 119 96 153	11 76 42 151	12 153 84 155
101-2480 101-2513 101-2582 101-2587 101-2588 101-2590 101-9036 101-9040 201-0797 201-0802 201-0811 201-0815 201-0823 201-9011	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм Шуруп для ГВЛ 3,9/30 Шуруп для ГВЛ 3,9/45 Дюбель с шурупом 6/35 мм Герметик акриловый, 300мл Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов Подвес прямой для ПП-профиля Соединители профилей одноуровневые ПП Бруски деревянные	м м <sup>2</sup> шт. шт. шт. шт. шт. м м м м шт. шт. м	44 107 829 1855 - 335 7 93 77 269 46 240 116 -	44 212 480 735 1855 335 7 93 77 236 46 240 - 114 -	43 112 825 1943 - 354 - 95 79 277 - 262 114 37	43 225 525 790 1844 354 - 95 79 241 - 262 - 37

**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 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 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 Перлфикс 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> стен (за вычетом проемов)**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-038-01	10-06-038-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	72	69
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
134041	Шуруповерт	маш.-ч	1,55	1,62
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,38	0,18
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,51	0,87
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11	11
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	60	76
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	45	42
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	120	151
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	82	80
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	107	112
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	1855	1943
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	153	149
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	7	-
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	116	117
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	46	-
201-9003	Профиль направляющий	м	121	122
201-9004	Профиль стоечный	м	225	234
201-9011	Бруски деревянные	м	-	37

**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> стен (за вычетом проемов)**

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

10-06-039-01 с оконным проемом  
10-06-039-02 с дверным проемом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-039-01	10-06-039-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	97	92
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,16	2,2
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,47	0,17
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,53	0,87
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12	12
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	119	137
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	96	84
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	153	155
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	82	80
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	212	225
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	735	790
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	1855	1844
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	153	149
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	7	-
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	116	117
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	46	-
201-9003	Профиль направляющий	м	88	86
201-9004	Профиль стоечный	м	225	234
201-9011	Бруски деревянные	м	-	37

**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> потолка**

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-040-01	10-06-040-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	100	105
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,4	2,9
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,18	0,25
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,49	1,3
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11	11
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	56	56
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	123	123

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-06-040-01	10-06-040-02
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	135	135
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	110	111
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	426	368
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	2467	3132
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	148	67
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	-	322
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	-	135
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-	136
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	396	285
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	148	67
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	-	159
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	329	-
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	72	54
201-9010	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 обшивки из плит к стенам, потолку и полу.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-001-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	112
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,42
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,56
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,6
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	206
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103
201-9003	Профиль направляющий	м	71
201-9004	Профиль стоечный	м	202

**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)**

*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<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	152
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,82
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,82
134041	Шуруповерт	маш.-ч	4,75
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,6
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	412
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	66
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103
201-9003	Профиль направляющий	м	71
201-9004	Профиль стоечный	м	202

**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 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	129
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,45
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,64
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,15
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	325
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	206
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	293
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-003-01
201-9003	Профиль направляющий	м	141
201-9004	Профиль стоечный	м	404

**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 385-2)**

*Состав работ:*

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

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	192
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,85
134041	Шуруповерт	маш.-ч	4,75
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	325
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	412
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	66
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	293
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103
201-9003	Профиль направляющий	м	141
201-9004	Профиль стоечный	м	404

**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 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	162,1
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,46
134041	Шуруповерт	маш.-ч	4,23
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-005-01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	325
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	237
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,55
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	242
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103
201-9003	Профиль направляющий	м	141
201-9004	Профиль стоечный	м	404

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

*Состав работ:*

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

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-006-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	182,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>		
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,86
134041	Шуруповерт	маш.-ч	7,56
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,06
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	325
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	443
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,55
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,05
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	66
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	242
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103
201-9003	Профиль направляющий	м	141
201-9004	Профиль стоечный	м	404

**Таблица ГЭСН 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослоиной 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 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-007-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-007-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Шуруповерт Перфораторы электрические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,49 2,51 0,58
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ) Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	10 шт. м <sup>2</sup> 1000 шт. шт. м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	16,2 206 3,05 33 126 1,22 103

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

*Состав работ:*

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

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-008-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	129
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,88
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Шуруповерт Перфораторы электрические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,88 4,9 0,58
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ) Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	10 шт. м <sup>2</sup> 1000 шт. 1000 шт. шт. м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	16,2 412 3,05 3,05 66 121 1,22 103

**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> стен (за вычетом проемов)**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-009-01	10-07-009-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	83	106
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,42
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,24	0,42
134041	Шуруповерт	маш.-ч	1,43	2,94
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,95	1,1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	152	152
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	162	162
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	103	206
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,52	1,52
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	-	1,52
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	16,6	33
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	86	86
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	71	71
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	202	202
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	70	70

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

*Состав работ:*

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

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)**

**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)**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-010-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	65
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,24
134041	Шуруповерт	маш.-ч	1,31
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,54
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	103
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,52
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	17
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126
201-9003	Профиль направляющий	м	71
201-9004	Профиль стоечный	м	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> стен (за вычетом проемов)**

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)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-011-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,42
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,49
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,54
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	206
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,04
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	33
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	126
201-9003	Профиль направляющий	м	71
201-9004	Профиль стоечный	м	202

**Таблица ГЭСН 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»**

*Состав работ:*

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> потолка**

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)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-012-01	10-07-012-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	110	103
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,25
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,25	0,25
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,23	2,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-07-012-01	10-07-012-02
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	-	0,21
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,18	0,5
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	0,0042	0,0042
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	-	365
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	355	183
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	639	-
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	103	103
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	3,25	2,54
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	4,24	4,24
101-9187	Герметик силиконовый	л	П	П
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1,31	-
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	-	465
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	-	180
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	-	410
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	-	П
201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	350	-
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	72	72

## Содержание

<b>Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ .....</b>	<b>3</b>
<b>Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА .....</b>	<b>3</b>
Таблица ГЭСН 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий .....	3
Таблица ГЭСН 10-01-002 Установка стропил .....	4
Таблица ГЭСН 10-01-003 Устройство слуховых окон .....	5
<b>Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ .....</b>	<b>5</b>
Таблица ГЭСН 10-01-007 Рубка стен .....	5
Таблица ГЭСН 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен .....	6
Таблица ГЭСН 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен .....	7
Таблица ГЭСН 10-01-010 Установка элементов каркаса .....	8
Таблица ГЭСН 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми .....	8
Таблица ГЭСН 10-01-012 Обшивка каркасных стен .....	9
Таблица ГЭСН 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку .....	10
Таблица ГЭСН 10-01-014 Устройство чистых перегородок .....	11
Таблица ГЭСН 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных .....	12
<b>Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ .....</b>	<b>12</b>
Таблица ГЭСН 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок .....	12
Таблица ГЭСН 10-01-022 Подшивка потолков .....	14
Таблица ГЭСН 10-01-023 Укладка ходовых досок .....	15
<b>Подраздел 1.4. ОКНА .....</b>	<b>15</b>
Таблица ГЭСН 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами .....	15
Таблица ГЭСН 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами .....	17
Таблица ГЭСН 10-01-029 Установка приборов .....	17
Таблица ГЭСН 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий .....	18
Таблица ГЭСН 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий .....	19
Таблица ГЭСН 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах .....	19
Таблица ГЭСН 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах .....	20
Таблица ГЭСН 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей .....	20
Таблица ГЭСН 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ .....	21
Таблица ГЭСН 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клее .....	22
<b>Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА .....</b>	<b>22</b>
Таблица ГЭСН 10-01-039 Установка блоков .....	22
Таблица ГЭСН 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах .....	23
Таблица ГЭСН 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками .....	23
Таблица ГЭСН 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками .....	24
Таблица ГЭСН 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах .....	25
Таблица ГЭСН 10-01-044 Обивка дверей .....	25
Таблица ГЭСН 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах .....	27
Таблица ГЭСН 10-01-046 Установка ворот .....	27
Таблица ГЭСН 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах .....	28
<b>Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ .....</b>	<b>29</b>
Таблица ГЭСН 10-01-052 Устройство внутренеквартирных лестниц, крылец и козырьков .....	29
Таблица ГЭСН 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец .....	30
<b>Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....</b>	<b>30</b>
Таблица ГЭСН 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок .....	30
Таблица ГЭСН 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков .....	31
Таблица ГЭСН 10-01-059 Установка штучных изделий .....	31
Таблица ГЭСН 10-01-060 Установка и крепление наличников .....	31
<b>Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ .....</b>	<b>32</b>
Таблица ГЭСН 10-01-064 Устройство эстакад .....	32
Таблица ГЭСН 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад .....	32

Таблица ГЭСН 10-01-066 Устройство моторных будок .....	33
<b>Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ .....</b>	<b>34</b>
Таблица ГЭСН 10-01-070 Устройство заборов.....	34
Таблица ГЭСН 10-01-071 Устройство калиток .....	35
Таблица ГЭСН 10-01-072 Устройство ворот .....	36
Таблица ГЭСН 10-01-073 Устройство заборов из щитов .....	37
Таблица ГЭСН 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен .....	38
Таблица ГЭСН 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен .....	39
<b>Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ .....</b>	<b>40</b>
Таблица ГЭСН 10-01-079 Установка стульев на лежнях.....	40
Таблица ГЭСН 10-01-080 Устройство ростверков .....	41
Таблица ГЭСН 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забирки .....	41
Таблица ГЭСН 10-01-082 Укладка по фермам прогонов.....	42
Таблица ГЭСН 10-01-083 Устройство по фермам настила .....	42
<b>Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ .....</b>	<b>43</b>
Таблица ГЭСН 10-01-089 Антисептирование водными растворами .....	43
Таблица ГЭСН 10-01-090 Антисептирование пастами .....	43
Таблица ГЭСН 10-01-091 Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс" ..	44
Таблица ГЭСН 10-01-092 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком).....	44
Таблица ГЭСН 10-01-093 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" .....	45
Таблица ГЭСН 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбелитель".....	45
<b>Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ .....</b>	<b>46</b>
<b>Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ .....</b>	<b>46</b>
Таблица ГЭСН 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами .....	46
<b>Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ .....</b>	<b>46</b>
Таблица ГЭСН 10-02-004 Установка колонн kleenых объемом до 1 м <sup>3</sup> .....	46
<b>Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ .....</b>	<b>47</b>
Таблица ГЭСН 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий.....	47
Таблица ГЭСН 10-02-008 Утепление цоколя плитами .....	47
Таблица ГЭСН 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов .....	48
Таблица ГЭСН 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам .....	48
Таблица ГЭСН 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам .....	49
Таблица ГЭСН 10-02-012 Сборка перекрытий .....	49
<b>Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ .....</b>	<b>49</b>
Таблица ГЭСН 10-02-017 Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит .....	49
Таблица ГЭСН 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции .....	51
Таблица ГЭСН 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции .....	51
Таблица ГЭСН 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей .....	52
Таблица ГЭСН 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей .....	53
Таблица ГЭСН 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков .....	53
Таблица ГЭСН 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей .....	54
Таблица ГЭСН 10-02-024 Сборка стен из брусьев .....	54
Таблица ГЭСН 10-02-025 Пришивка по стенам маячных реек .....	54
<b>Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ .....</b>	<b>55</b>
Таблица ГЭСН 10-02-031 Сборка перегородок .....	55
<b>Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА .....</b>	<b>55</b>
Таблица ГЭСН 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов .....	55
Таблица ГЭСН 10-02-036 Установка стропил .....	56
<b>Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ .....</b>	<b>56</b>
Таблица ГЭСН 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами .....	56
Таблица ГЭСН 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами .....	57
<b>Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ .....</b>	<b>57</b>
Таблица ГЭСН 10-02-045 Сборка веранд и террас .....	57
Таблица ГЭСН 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов .....	57
<b>Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ) .....</b>	<b>58</b>
Таблица ГЭСН 10-02-050 Установка блоков (контейнеров) .....	58
<b>Раздел 3. ГРАДИРНИ .....</b>	<b>58</b>

Таблица ГЭСН 10-03-001 Обшивка козырьков воздуховходных окон .....	58
Таблица ГЭСН 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах .....	59
Таблица ГЭСН 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок .....	59
Таблица ГЭСН 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения .....	59
<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ .....</b>	<b>60</b>
<b>Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ .....</b>	<b>60</b>
Таблица ГЭСН 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий .....	60
Таблица ГЭСН 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру .....	61
Таблица ГЭСН 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий .....	62
<b>Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ .....</b>	<b>63</b>
Таблица ГЭСН 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий .....	63
Таблица ГЭСН 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях .....	64
Таблица ГЭСН 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях .....	65
Таблица ГЭСН 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках .....	65
Таблица ГЭСН 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен .....	66
<b>Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» .....</b>	<b>67</b>
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) .....	67
Таблица ГЭСН 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) .....	68
Таблица ГЭСН 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) .....	69
Таблица ГЭСН 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) .....	70
Таблица ГЭСН 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2) .....	71
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 (С116) .....	72
Таблица ГЭСН 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118) .....	73
Таблица ГЭСН 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623) .....	74
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) .....	75
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) .....	76
Таблица ГЭСН 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» .....	77
<b>Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» .....</b>	<b>78</b>
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) .....	78
Таблица ГЭСН 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362) .....	79
Таблица ГЭСН 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363) .....	80
Таблица ГЭСН 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365) .....	81
Таблица ГЭСН 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) .....	82
Таблица ГЭСН 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) .....	83
Таблица ГЭСН 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663) .....	84

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) .....	85
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) .....	86
Таблица ГЭСН 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» .....	87
<b>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ».....</b>	<b>88</b>
Таблица ГЭСН 10-07-001 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослоиной обшивкой с обеих сторон (С 381) .....	88
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) .....	89
Таблица ГЭСН 10-07-003 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослоиной обшивкой с обеих сторон (С 385-1).....	89
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 385-2).....	90
Таблица ГЭСН 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослоиной обшивкой с обеих сторон (С 386-1).....	90
Таблица ГЭСН 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2).....	91
Таблица ГЭСН 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослоиной обшивкой с обеих сторон (С 388) .....	91
Таблица ГЭСН 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389) .....	92
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) .....	92
Таблица ГЭСН 10-07-010 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685) .....	93
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) .....	94
Таблица ГЭСН 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ».....	94

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-10-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЧАСТЬ 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ООО «Стройинформиздат»

129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1

Тел.: (495) 775-11-91, [info@strinf.ru](mailto:info@strinf.ru)

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60x90/8. Печ.л. 12,5

Заказ № 160 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»