

Приложение № 10
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 26 декабря 2019 г. № 871/пр

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-10-2020

Сборник 10. Деревянные конструкции

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

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

для дуба, бук, граба, ясена – 1,2;

для лиственницы, березы – 1,1.

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

1.10.4. В ГЭСН сборника 10 учтено выполнение полного комплекса работ основных, перечень которых приведен в «составе работ», а также вспомогательных (неинвентарные бойки, шаблоны и т.д.) и сопутствующих, в том числе:
транспортирование материалов и изделий от приобъектного склада к месту укладки;

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

Дополнительную защиту деревянных конструкций от гниения (кроме деревянных конструкций градирен) в случаях, предусмотренных проектом, следует определять по нормам табл. 10-01-089, 10-01-090.

1.10.5. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по нормам с 10-01-064-03 по 10-01-064-05.

1.10.6. Затраты на заполнение оконных и дверных проемов блоками (за исключением монтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского изготовления следует определять – для оконных проемов по нормам с 10-01-027-05 по 10-01-027-12, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах – по нормам 10-01-039-03, 10-01-039-04, учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых – по нормам 10-01-040-01, 10-01-040-02, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

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

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

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

1.10.10. Нормы табл. 10-02-050 предназначены для определения затрат на установку деревянных объемных блоков (контейнеров) при строительстве жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий.

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

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

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

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

1.10.14. Указанный в ГЭСН сборника 10 размер «до» включает в себя этот размер.

1.10.15. Нормы сборника 10 разделов 5 и 6 предназначены для определения потребности в ресурсах и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом при выполнении работ по устройству перегородок, подвесных потолков, облицовок стен комплектными системами, применяемыми в промышленном и гражданском строительстве.

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

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

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

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

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

1.10.20. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН, приведены в приложении 10.1.

1.10.21. Нормами таблицы 10-01-034 на установку в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей не учтены затраты на установку противомоскитных сеток, данные затраты следует учитывать по нормам таблицы 10-01-037.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.10. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 10 «Деревянные конструкции».

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

2.10.2. Периметр наружных стен следует определять по наружным размерам здания, внутренних (кроме рубленых) – по размерам между внутренними гранями наружных стен, внутренних рубленых – по размерам между наружными гранями наружных стен, перегородок – по их длине.

2.10.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.10.14. Объем работ по оформлению (обделке) дверных проемов в перегородках следует исчислять по площади проемов.

III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА

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

Состав работ:

Для норм 10-01-001-01, 10-01-001-02:

01. Укрупнительная сборка конструкций.

02. Подъем и установка конструкций с креплением.

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

01. Подъем и установка конструкций с креплением.

Для нормы 10-01-001-10:

01. Подъем и установка конструкций с креплением.

02. Укладка панелей покрытия с заделкой стыков.

Измеритель:

шт

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

10-01-001-01 18 м

10-01-001-02 24 м

Установка балок пролетом:

10-01-001-03 9 м объемом до 0,5 м³

10-01-001-04 9 м объемом более 0,5 м³

10-01-001-05 12 м

10-01-001-06 15 м объемом до 2 м³

10-01-001-07 15 м объемом более 2 м³

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

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-001-01	10-01-001-02	10-01-001-03	10-01-001-04	10-01-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,7	31,2	5,4	6,17	6,25
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,0	3,4	3,4	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,11	2,41	0,47	0,61	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	0,62	0,05	0,1	0,19
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,56	0,86	0,35	0,35	0,35
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,93	0,07	0,16	0,29
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,99	6,99		0,17	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,013	0,02		0,00042	0,0011
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21,0	23,0	2,46	4,63	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0016	0,0016	0,00004	0,00024	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т			0,0041	0,01	0,0151
08.1.02.25-0001	Глухарь металлический	т			0,00031	0,00047	
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м ³	0,06	0,06			
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³			0,01	0,01	
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	0,11	0,11			
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²			0,486	0,33	0,1
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0016	0,0016	0,00027	0,0005	0,0007
07.2.07.13	Элементы металлические	кг			П	П	П
11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	м ³	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-001-06	10-01-001-07	10-01-001-08	10-01-001-09	10-01-001-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,5	7,35	12,1	15,3	3,43
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,2	2,7	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85	1,15	1,75	2,72	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,32	0,56	0,95	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,48	0,84	1,42	0,02
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,47	0,47	1,44	1,44	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг					0,00064
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,00157	0,00157	0,0047	0,0047	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,42	3,51			
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т			0,00032	0,00032	0,00006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0188	0,0212	0,032	0,032	0,0095
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³			0,02	0,03	0,01
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³					0,01
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	0,126	0,22			
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³					0,06
12.2.03.14-0002	Жгут пароизолированный, диаметр 40 мм	м					8
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0001	0,0001	0,0003	0,00051	
07.2.07.13	Элементы металлические	кг	П	П	П	П	
11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	м ³	П	П	П	П	
11.2.13.01	Панели покрытия	м ²					П

Таблица ГЭСН 10-01-002 Установка стропил

Состав работ:

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

Измеритель: м³
10-01-002-01 Установка стропил

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,8
1.1	Средний разряд работы		2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,16
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³	0,06
11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	0,83
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	3,38
14.5.06.03-0002	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: шт
10-01-003-01 Устройство слуховых окон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-003-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,08 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11 маш.-ч 0,11
4 01.7.15.06-0111 11.1.02.05-0002 11.1.03.06-0095 11.1.03.06-0099 01.7.04.08 11.2.07.11	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III Скобяные изделия Створки оконные	т м ³ м ³ м ³ компл м ²	0,0014 0,06 0,1 0,06 II II

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 (шпилов).

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 (шпилов).

05. Рубка стен.

06. Антисептирование нижних венцов.

07. Первичная конопатка стен.

Измеритель: 100 м²

Рубка стен:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-007-01	10-01-007-02	10-01-007-03	10-01-007-04	10-01-007-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	286 3,3	291 3,3	296 3,3	406 3,3	410 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	4,21	5,03	7,37	8,67
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,54	3,91	4,73	6,91	8,18
4 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0111 01.7.20.02-0002	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Гвозди строительные Войлок строительный	кг т кг	142 0,00102 7,0	213 0,00102 7,0	255 0,00102 7,0	195 0,0033 7,0	168 0,0035 7,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-007-01	10-01-007-02	10-01-007-03	10-01-007-04	10-01-007-05
11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,11	0,16	0,19		
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³				0,44	0,44
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	33,6	34,7	35,4	21	24
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0046	0,00502	0,00525	0,0153	0,0153
11.1.02.01	Бревна строительные	м ³				24,5	
11.1.03.01	Бруски обрезные	м ³	10,2	15,3	18,4		29,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-007-06	10-01-007-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	412	190
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,67	3,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	8,18	3,25
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	154	129
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0038	0,0032
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	7,0	7,0
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³		1,18
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м ³		10,1
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,44	
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	27	19
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0153	
11.1.02.01	Бревна строительные	м ³	31,5	0,0096

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

Состав работ:

Для нормы 10-01-008-01:

01. Установка прибоин и обшивка досками.

Для норм 10-01-008-02, 10-01-008-03:

01. Острожка бревен и брусьев с одной стороны.

Для нормы 10-01-008-04:

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

Для нормы 10-01-008-05:

01. Установка кобылок, лобовых досок и обшивка досками.

Для норм 10-01-008-06, 10-01-008-07:

01. Обивка стен кровельной сталью по войлоку или хризотилу.

02. Проолифка с двух сторон кровельной стали.

Для норм 10-01-008-08, 10-01-008-09:

01. Обивка стен кровельной сталью по войлоку или хризотилу.

Измеритель: 100 м²

10-01-008-01 Обшивка стен рубленых

Острожка:

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 хризотилцементу

10-01-008-08 оцинкованной по войлоку

10-01-008-09 оцинкованной по хризотилцементу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-008-01	10-01-008-02	10-01-008-03	10-01-008-04	10-01-008-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	40 3,0	7,51 3,0	23,2 3,0	68 3,0	143 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74			1,05	0,9
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,74			1,05	0,9
4 01.7.15.06-0111 11.1.01.12-0007 11.1.03.01-0079 11.1.03.06-0094 11.1.03.06-0098	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	т м ³ м ³ м ³ м ³	0,0037 1,43			0,0041 1,58	0,0036 1,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-008-06	10-01-008-07	10-01-008-08	10-01-008-09
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	36,4 2,8	28 2,7	33,4 2,6	25,1 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,23	0,21	0,23
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,23	0,21	0,23
4 01.1.02.04-0012 01.7.15.06-0146 01.7.20.02-0002 01.7.20.08-0051 08.3.05.05-0031 08.3.05.05-0051 14.4.02.04-0142 14.5.05.02-0001	МАТЕРИАЛЫ Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм Бойлок строительный Ветошь Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный Олифа натуральная	т т кг кг т т кг кг		0,32 0,001 180,0 0,6 0,44 0,44 0,3 6,24	0,32 0,001 0,9 0,44 0,44 0,3 6,24	0,32 0,001 180,0 0,44 0,44

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

Состав работ:

01. Установка сжимов с постановкой болтов.

Измеритель: 100 м

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-009-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	117 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39
4 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 11.1.03.01-0082 11.1.03.06-0082	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	кг т м ³ м ³	146,0 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: **м³**
 Установка элементов каркаса:
 10-01-010-01 из брусьев
 10-01-010-02 из бревен и пластин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-010-01	10-01-010-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	22,5 2,8	20,1 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,38
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,38
4 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0003 11.1.02.04-0031 11.1.02.05-0002 11.1.03.01-0082 11.1.03.05-0081 11.1.03.06-0094 12.1.02.06-0012 14.2.04.01-0001 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II Рубероид кровельный РКК-350 Смола каменноугольная для дорожного строительства Паста антисептическая	кг т т м ³ м ³ м ³ м ³ м ² т т	7,5 0,003 0,0031 0,33 0,93 0,01 0,12 1,45 0,00258 0,00301	18,5 0,0005 0,0042 0,72 0,33 0,035 0,46 0,00186 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 м²**
 Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:
 10-01-011-01 в 1 слой
 10-01-011-02 в 2 слоя

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-011-01	10-01-011-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	105 2,6	148 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,45	2,18
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,58 0,87	0,87 1,31
4 01.6.01.09-0021 01.7.07.29-0111 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0123 08.1.02.11-0003 08.3.05.05-0031 11.1.03.01-0082 11.1.03.05-0082 11.1.03.06-0094 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Плиты фибролитовые на цементном связующем, толщина 50 мм Пакля пропитанная Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II Паста антисептическая	м ³ кг кг т т т м ³ м ³ т	4,54 15,2 19,4 0,0148 0,0054 0,00621 2,07 0,04 0,61 0,003	9,79 15,2 19,4 0,0242 0,0054 0,01317 2,07 0,04 0,61 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 м²**

Обшивка каркасных стен:

досками обшивки

плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм

плитами древесностружечными 16 мм

досками под штукатурку

пергамином

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-012-01	10-01-012-02	10-01-012-03	10-01-012-04	10-01-012-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	36,3	18,3	75,3	24,2	8,28
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,6	3,2	2,0	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,56	0,52	0,49	0,74	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,52	0,49	0,74	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,00725	0,0037	0,0042	0,006	
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0022			0,0022	0,0022
11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	1,43				
11.1.03.05-0073	Доска необрязная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все пирины, толщина 19-22 мм, сорт III	м ³				2	
11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,14				
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²		0,1025			
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	100 м ²			1,025		
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²	105			105	105

Таблица ГЭСН 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку

Состав работ:

Для нормы 10-01-013-01:

01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.

02. Изготовление и установка обвязок.

03. Устройство перегородок с креплением к стенам.

Для норм 10-01-013-02, 10-01-013-03:

01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.

02. Устройство перегородок с креплением к стенам.

Для нормы 10-01-013-04:

01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.

02. Изготовление и установка каркасов.

03. Устройство перегородок с креплением к стенам.

04. Утепление перегородок.

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

01. Устройство диафрагмы с прокладкой толя.

02. Изготовление и установка каркасов.

03. Устройство перегородок с креплением к стенам.

Измеритель: **100 м²**

Устройство перегородок под штукатурку:

щитовых неодранкованных толщиной 48 мм

допятых двухслойных с прокладкой толя

допятых однослоиных, забранных в обвязки

каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем

каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя

10-01-013-01

10-01-013-02

10-01-013-03

10-01-013-04

10-01-013-05

10-01-013-06 каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослоиных
 10-01-013-07 каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-013-01	10-01-013-02	10-01-013-03	10-01-013-04	10-01-013-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	67,14	137,34	103,11	125,35	84,04
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,5	2,4	2,2	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,43	2,35	1,93	4,59	2,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,06	1,41	1,16	2,18	1,5
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч				0,93	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,37	0,94	0,77	1,48	0,99
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,00723	0,018	0,01	0,022	0,022
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,24	0,23	0,28	0,81	0,81
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³		6,1			
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³		0,39	5,4	6,57	6,57
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	1,5	120	2,34	1,89	1,89
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0032	0,0032	0,0065	0,0065
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	28				
11.2.13.04	Щиты перегородок	м ²	96,4				
12.2.03.15	Утеплитель	м ³				7,8	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-013-06	10-01-013-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	87,85	126,44
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,42	1,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,85	1,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на цементе, толщина 50 мм	м ³		9,46
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на цементе, толщина 75 мм	м ³	6,2	
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,023	0,044
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,81	0,82
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,52	0,52
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	1,94	3,18
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00092	0,00092
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	28	28

Таблица ГЭСН 10-01-014 Устройство чистых перегородок

Состав работ:

Для нормы 10-01-014-01:

01. Изготовление и установка каркаса или обвязок перегородок с острожкой открытых поверхностей.
02. Установка щитов.

03. Крепление перегородок к стенам и полу.

Для нормы 10-01-014-02:

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

Измеритель: **100 м²**

Устройство чистых перегородок:

- 10-01-014-01 щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых)
 10-01-014-02 дощатых однослоиных
 10-01-014-03 каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон

10-01-014-04 каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-014-01	10-01-014-02	10-01-014-03	10-01-014-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	66,1	119	143	108
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,4	2,9	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,87	1,48	0,21	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,15	0,89		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,72	0,59	0,21	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,009	0,0042	0,0124	0,0097
11.1.01.11-0002	Нашельники, размер 40x13 мм	м ³	90	0,19	87	44
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³				0,76
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³			0,7	
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³		4,6		
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,02			
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	345			
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т		0,0032	0,0071	0,00385
11.2.11.05	Фанера kleеная	м ³			0,67	0,34
11.2.13.04	Щиты перегородок	м ²	96,4			

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м²10-01-015-01 Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах
10-01-015-02 Устройство барьеров в гардеробных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-015-01	10-01-015-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	88,9	69,6
1.1	Средний разряд работы		3,2	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,5	4,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,5	4,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,0008	0,012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0684	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,54	
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³		1,49
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³		1,17
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м		
01.7.04.07	Скобяные изделия	КОМПЛ		174
11.2.13.04	Щиты перегородок	м ²	П	П
			100	100

Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Состав работ:

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

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

Для нормы 10-01-021-04:

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

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

01. Укладка балок с черепными брусками.
 02. Установка ригелей с креплением хомутами.
 03. Укладка наката.
 04. Прокладка пергамина.
 05. Утепление перекрытий плитами минераловатными.
- Для норм 10-01-021-08, 10-01-021-12:
01. Укладка балок с черепными брусками.
 02. Установка ригелей с креплением хомутами.
 03. Устройство несущей подшивки.
 04. Прокладка пергамина.
 05. Утепление перекрытий плитами минераловатными.

Измеритель: **100 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-021-01	10-01-021-02	10-01-021-03	10-01-021-04	10-01-021-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	94	130	127	109	153
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,7	2,6	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,44	4,75	3,31	3,59	5,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,27	2,84	1,98	2,15	3,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,17	1,91	1,33	1,44	2,15
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0025	0,0025	0,0158	0,00325
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00053	0,00053	0,00053	0,00053	
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	11,5	11,5	11,5	11,5	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,11	0,11	0,11	0,11	
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м ³			6,1		
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³				2,62	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-021-01	10-01-021-02	10-01-021-03	10-01-021-04	10-01-021-05
11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³			1,85		
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	52,5	52,5	52,5	52,5	
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²	111	111	111	111	111
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175	
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	м ³	П	П	П	П	
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные	м ²	80			80	
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³	П	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-021-06	10-01-021-07	10-01-021-08	10-01-021-09	10-01-021-10
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	189 2,8	185 2,9	172 3,0	89,7 2,7	125 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,66	3,23	3,48	5,37	4,67
3							
91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,79	1,93	2,08	3,22	2,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,87	1,3	1,4	2,15	1,87
4							
01.7.15.06-0111	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные	т	0,00325	0,00325	0,0158	0,00325	0,00325
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м ³	6,1				6,1
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³			2,62		
11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³		1,85			
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²	111	111	111	111	111
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	м ³	П	П	П	П	
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные	м ²			80		
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-021-11	10-01-021-12
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	121 2,7	105 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,24	3,48
3				
91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,94	2,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,3	1,4
4				
01.7.15.06-0111	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные	т	0,00325	0,0158
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,026	0,026
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,17	0,17
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³		2,62
11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	1,85	
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²	111	111
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	м ³	П	П
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³	П	П

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 м²

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 хризотицементу
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по хризотицементу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-022-01	10-01-022-02	10-01-022-03	10-01-022-04	10-01-022-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	52,6	39,4	67,1	27,9	33,2
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,4	3,1	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,89	0,54	0,11	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,27			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,62	0,54	0,11	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т					0,32
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0063	0,0132	0,006	0,0033	0,0042
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг				0,6	0,6
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т				0,42	0,42
11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	1,86				
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³		2,62			
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²			0,105		
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг				0,2	0,2
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т				0,003	0,003

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

Таблица ГЭСН 10-01-023 Укладка ходовых досок

Состав работ:

01. Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.

Измеритель: 100 м

10-01-023-01 Укладка ходовых досок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-023-01
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,49 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08 маш.-ч 0,04
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	т м ³	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.
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 м²**

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:

- спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²
- спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²
- раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²
- раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м²
- спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м²
- спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м²
- раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м²
- раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м²
- спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м²
- спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м²
- раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м²
- раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-027-01	10-01-027-02	10-01-027-03	10-01-027-04	10-01-027-05
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	163,63 3,4	116,77 3,5	228,44 3,3	154,04 3,3	464 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,53	5,95	8,66	6,76	4,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	5,31 2,22	3,78 2,17	6,38 2,28	4,53 2,23	4,25
4	МАТЕРИАЛЫ 01.3.05.23-0129 Натрий фтористый технический, марка А, сорт I 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 01.7.15.14-0185 Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм 04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III 14.5.01.10-0003 Пена монтажная	т м ³ т т м ³ л				0,0022 2 0,0161 0,0114 0,096 0,63 51,9	
			51,9	36	78	54	51,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-027-01	10-01-027-02	10-01-027-03	10-01-027-04	10-01-027-05
01.7.04.08	Скобяные изделия	КОМПЛ	П	П	П	П	П
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	М				83	
11.1.01.10	Наличники	М				587	
11.2.07.05	Блоки оконные	М ²	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-027-06	10-01-027-07	10-01-027-08	10-01-027-09	10-01-027-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	327	466	327	208	145
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,9	4,0	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,06	4,28	4,05	4,18	4,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,06	4,28	4,05	4,18	4,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0013	0,0022	0,0013	0,0005	0,0007
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,2	2	1,2	0,4	0,6
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0111	0,0161	0,0111	0,0151	0,0102
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0074	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,39	0,63	0,39	0,32	0,22
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	36	78	54	51,9	36
01.7.04.08	Скобяные изделия	КОМПЛ	П	П	П	П	П
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	М	65	83	65	83	65
11.1.01.10	Наличники	М	380	587	380	587	380
11.2.07.05	Блоки оконные	М ²	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-027-11	10-01-027-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	260	173
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,18	4,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,18	4,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0005	0,0007
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,4	0,6
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0154	0,0104
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0114	0,0074
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,32	0,22
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	78	54
01.7.04.08	Скобяные изделия	КОМПЛ	П	П
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	М	83	65
11.1.01.10	Наличники	М	587	380
11.2.07.05	Блоки оконные	М ²	100	100

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

Состав работ:

01. Установка оконных блоков с монтажными досками.
02. Заполнение зазора между рамой и стеной.
03. Установка наличников.

Измеритель: **100 м²**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-028-01	10-01-028-02	10-01-028-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	124,92	89,95	77,96
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,69	3,6	3,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,48	1,44	1,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	2,16	2,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00744	0,00259	0,00159
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,00496	0,00317	0,00285
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг		7,5	
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м ³	0,17	0,11	0,07
08.1.02.25-0031	Ериш металлический строительный	кг		15,64	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³		0,18	
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,49	0,25	0,28
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	40,8	27,3	16,77
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	21,5	9	7,2
11.1.01.10	Наличники	м	428	283	220
11.2.07.05	Блоки оконные	м ²	100	100	100

Таблица ГЭСН 10-01-029 Установка приборов**Состав работ:**

01. Установка скобяных приборов.

Измеритель: **100 компл**

Установка приборов:

10-01-029-01 фрамужных
10-01-029-02 оконных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-029-01	10-01-029-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	75,3	44,5
1.1	Средний разряд работы		5,0	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.04.08	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 м²**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-030-01	10-01-030-02	10-01-030-03	10-01-030-04	10-01-030-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	109	85,2	97,4	75,5	80,4
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,6	6,91	7,63	6,96	7,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,45	1,44	1,46	1,46	1,46
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	3,99	3,32	3,99	3,32	3,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,16	2,15	2,18	2,18	2,18
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,64	1,21	1,19	0,78	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00055	0,00075	0,00074	0,00055	0,00061
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0023	0,0017	0,0016	0,0011	0,0011
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00138	0,00094	0,00077	0,00058	0,00068
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0127	0,0084	0,0113	0,0087	0,0092
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0167	0,012	0,012	0,0085	0,0094
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	0,12	0,09	0,12	0,08	0,07
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0244	0,0161	0,0244	0,0165	0,0155
11.1.01.10-0001	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x34 мм	м	203	142	124	93	84
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м	90	54	45,7	30,2	25,8
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	74	64	131	100	143
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,34	0,28	0,26	0,2	0,18
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	61	42,1	34,2	25,9	30,4
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	33	23,7	23,7	16,62	18,6
11.2.07.05	Блоки оконные	м ²	100	100	100	100	100
11.2.07.09	Коробки оконные	м			17,5	17,4	17,3

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

Состав работ:

Для норм 10-01-031-01, 10-01-031-02:

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

Для норм 10-01-031-03, 10-01-031-04:

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

Измеритель: **100 м²**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-031-01	10-01-031-02	10-01-031-03	10-01-031-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	160,79	119,88	217,75	152,58
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,63	1,57	1,63	1,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,63	1,57	1,63	1,57

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-031-01	10-01-031-02	10-01-031-03	10-01-031-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	11,0	11,0	11,0	11,0
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м ³	0,17	0,11	0,17	0,11
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м ³	0,49	0,25	0,49	0,25
11.1.03.06-0082	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,04	0,07	0,04	0,07
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	40,8	27,3	40,8	27,3
01.7.04.08	Скобяные изделия	КОМПЛ		П	П	
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	22	9,2	22	9,2
11.1.01.10	Наличники	м	428	283	428	283
11.2.07.09	Коробки оконные	м	311	242	311	242
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	м ²	91	93	91	93

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

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:

- | | |
|--------------|---|
| 10-01-032-01 | одинарные, площадь проема до 2 м ² |
| 10-01-032-02 | одинарные, площадь проема более 2 м ² |
| 10-01-032-03 | раздельные, площадь проема до 2 м ² |
| 10-01-032-04 | раздельные, площадь проема более 2 м ² |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-032-01	10-01-032-02	10-01-032-03	10-01-032-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	599	400	719	469
	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,1	4,1
2						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,1	3,93	4,1	3,96
3						
91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,1	3,93	4,1	3,96
4						
	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0022	0,0013	0,0022	0,0013
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	1,2	2	1,2
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	4,246	3,378	4,246	3,378
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	120	260	180
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0009	0,0006	0,0009
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,63	0,39	0,63	0,39
01.7.04.08	Скобяные изделия	КОМПЛ	П	П	П	П
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	м	83	65	83	65
11.1.01.10	Наличники	м	587	380	587	380
11.2.07.09	Коробки оконные	м	380	317	380	317
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	м ²	74	81	160	184

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

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-033-01	10-01-033-02	10-01-033-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	105,87	55,58	37,85
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	0,27	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	0,27	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0012	0,0007	0,0005
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,1	0,6	0,4
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0093	0,0056	0,0037
01.7.20.02-0002	Бойлок строительный	кг	89,0	52,0	35,0
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,56	0,3	0,2
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м ³	0,63	0,34	0,23
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	м	140	74	50,7

Таблица ГЭСН 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-034-01	10-01-034-02	10-01-034-03	10-01-034-04	10-01-034-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	167,37	134,73	214,09	159,21	187,55
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,04	3,94	5,04	3,94	5,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	0,66	1,76	0,66	1,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.02-0001	Ленга бутиловая	м	347	230	429	323	347
01.7.06.02-0002	Ленга бутиловая диффузионная	м	71	50	67	67	71
01.7.06.11-0001	Ленга предварительно скатая, уплотнительная	10 м	21,4	15	27,1	20	20,7
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	30,6	30	71,4	47,6	60,6
11.3.03.15-0021	Клины пластиковые монтажные	100 шт	8	8	8	8	8
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	69	49,5	85,5	57	69
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м ²	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-034-06	10-01-034-07	10-01-034-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	145,19 3,2	188,92 3,2	145,19 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,94	5,04	3,94
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,76	0,66
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	3,28	3,28
4 01.7.06.02-0001 01.7.06.02-0002 01.7.06.11-0001 01.7.15.07-0005 11.3.03.15-0021 14.5.01.10-0003 11.3.02.03	МАТЕРИАЛЫ Лента бутиловая Лента бутиловая диффузионная Лента предварительно скатая, уплотнительная Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм Клины пластиковые монтажные Пена монтажная Блоки оконные пластиковые	м м 10 м 10 шт 100 шт л м ²	244 56 15,6 38,9 8 51,75 100	353,5 85,5 20 60 8 75 100	248,5 57,5 15,75 40,1 8 53,25 100

Таблица ГЭСН 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ**Состав работ:**

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

Измеритель: 100 м

Установка подоконных досок из ПВХ:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-035-01	10-01-035-02	10-01-035-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,44 3,0	19,5 3,0	19,61 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,22	0,35
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	0,05	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,17	0,28
4 11.3.03.15-0021 14.5.01.10-0003 11.3.03.01 11.3.03.14-1000	МАТЕРИАЛЫ Клины пластиковые монтажные Пена монтажная Доски подоконные ПВХ Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	100 шт л м 10 шт	4 42,45 П П	4 33,98 П П	4 68,03 П П

Таблица ГЭСН 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клее**Состав работ:**

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

Измеритель: 100 м

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-036-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,7 3,0
4 14.1.04.02-0011 11.3.03.13	МАТЕРИАЛЫ Клей резиновый № 88-Н Уголок ПВХ	кг п.м	0,8 100

Таблица ГЭСН 10-01-037 Установка противомоскитных сеток**Состав работ:**

01. Установка кронштейнов с разметкой и креплением саморезами (с помощью шуруповерта).
02. Установка противомоскитной сетки на кронштейны.

Измеритель: **100 шт**
10-01-037-01 Установка противомоскитных сеток

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-037-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,71
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт	8,0667
01.7.04.11	Фурнитура	100 шт	4,0
08.1.02.17	Сетка противомоскитная	м ²	II

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица ГЭСН 10-01-039 Установка блоков

Состав работ:

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

01. Установка блоков.

02. Установка приборов.

Для норм 10-01-039-03, 10-01-039-04:

01. Установка блоков.

02. Установка наличников.

03. Установка приборов.

Измеритель: **100 м²**

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

в каменных стенах, площадь проема до 3 м²

в каменных стенах, площадь проема более 3 м²

в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м²

в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м²

Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-039-01	10-01-039-02	10-01-039-03	10-01-039-04	10-01-039-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	89,53	80,1	115	98,7	121,67
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,8	3,4	3,6	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,04	10,24	4,07	4	12,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69	7,08			9,69
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,52	1,26			1,13
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч			0,49	0,48	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,83	1,9	3,58	3,52	1,69
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг			108	74	173
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413	0,00168	0,01012	0,00626	
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т					0,0016
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м ³	0,105	0,076			0,167
08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	37,5	22,41			
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,08	0,07	0,08	0,07	
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	32,4	22,2			
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	II	II	II	II	
08.1.02.06	Лазы и люки	м ²					
11.1.01.10	Наличники	м			540	387	
11.2.02.01	Блоки дверные	м ²	100	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

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

10-01-040-01	до 2 м ²
10-01-040-02	до 3 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-040-01	10-01-040-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	442	334
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,47	4,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,47	4,27
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0002
08.1.02.25-0031	Ерши металлический строительный	кг	25	9,6
11.1.01.11-0001	Напильники, размер 34x13 мм	м		46,22
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,51	0,33
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,08	0,08
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	100	100
11.1.01.10	Наличники	м	660	473
11.2.02.06	Коробки дверные	м	315	232
11.2.02.07	Полотна для блоков дверных	м ²	85	87

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

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

Измеритель: **100 м²**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-041-01	10-01-041-02	10-01-041-03	10-01-041-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	138	122	225	206
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,8	3,4	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,44	10,18	15,74	11,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	10,26	7,03	12,61	8,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,27	1,26	1,25	1,25
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,91	1,89	1,88	1,87
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0001	0,0063	0,0001
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0073	0,01	0,0073	0,01
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	50,1	32,1	75,3	48,3
01.7.04.06	Скобяные изделия	компл	П	П	П	П
11.2.01.02	Блоки балконные дверные	м ²	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

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

спаренными, площадь проема до 3 м²спаренными, площадь проема более 3 м²раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м²раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-042-01	10-01-042-02	10-01-042-03	10-01-042-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	414	296	459	354
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,0	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,97	3,83	4,02	3,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,97	3,83	4,02	3,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0015	0,0008	0,0015	0,0008
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,4	0,7	1,4	0,7
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	167	107	251	161
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0021	0,0014	0,0021	0,0014
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0097	0,0063	0,0097	0,0063
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,4	0,23	0,4	0,23
01.7.04.06	Скобяные изделия	компл		П	П	П
11.1.01.10	Наличники	м	680	416	680	416
11.2.01.02	Блоки балконные дверные	м ²	100	100	100	100

Таблица ГЭСН 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах**Состав работ:**

Для норм 10-01-043-01, 10-01-043-02:

01. Установка коробок.

02. 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 м²**

Установка коробок в деревянных стенах:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-043-01	10-01-043-02	10-01-043-03	10-01-043-04	10-01-043-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	374	258	356	260	78,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,9	3,9	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,72	1,11	0,8	0,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,05	0,72	1,11	0,8	0,93

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-043-01	10-01-043-02	10-01-043-03	10-01-043-04	10-01-043-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0014	0,0007	0,0017	0,0014	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,3	0,6	1,6	1,3	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00376	0,00259	0,0043	0,00293	0,00206
08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг					1,3
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,32	0,23	0,51	0,33	
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³			0,08	0,08	
11.1.01.10	Наличники	м	587	380	660	473	587
11.2.02.06	Коробки дверные	м	346	240	315	231	346

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-043-06	10-01-043-07	10-01-043-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	48,4	75,5	53,9
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,93	0,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,93	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т		0,0003	0,0003
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		0,2	0,2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,00206	0,0015
08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	0,6	1,2	0,5
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³		0,08	0,08
11.1.01.10	Наличники	м	380	660	473
11.2.02.06	Коробки дверные	м	240	315	231

Таблица ГЭСН 10-01-044 Обивка дверей

Состав работ:

Для норм 10-01-044-01, 10-01-044-02:

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

Для норм 10-01-044-03, 10-01-044-04:

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

Для норм 10-01-044-11, 10-01-044-12:

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

Измеритель: **100 м²**

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 хризотилцементу с двух сторон
- 10-01-044-04 по хризотилцементу 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 хризотилцементу с двух сторон
- 10-01-044-10 по хризотилцементу с одной стороны
- 10-01-044-11 по дереву с двух сторон
- 10-01-044-12 по дереву с одной стороны

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-044-01	10-01-044-02	10-01-044-03	10-01-044-04	10-01-044-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	160	101	144	88,29	133
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,5	2,5	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,62	0,32	0,55	0,32	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	0,12	0,22	0,12	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,2	0,33	0,2	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т			0,78	0,52	
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0092	0,006	0,0092	0,006	0,00176
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	452,0	303,0			
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,49	0,3	0,49	0,3	0,49
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	0,21	0,14			
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,72	1,07	0,72	1,07
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75	5,89	8,75	5,89	8,75
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,992	0,67	0,992	0,67	0,992

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-044-06	10-01-044-07	10-01-044-08	10-01-044-09	10-01-044-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	81,75	156	98	140	85,67
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,54	0,37	0,59	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	0,22	0,15	0,22	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,32	0,22	0,37	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т				0,78	0,52
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,001	0,0092	0,006	0,0092	0,006
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	452,0	303,0			
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3				
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	0,21	0,14			
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	0,72				
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		1,07	0,72	1,07	0,72
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	5,89				
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,67				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-044-11	10-01-044-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	129	79,79
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0012
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,72

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

Состав работ:

Для норм 10-01-045-01, 10-01-045-02:

01. Приготовление гипсового раствора, смачивание пакли.

02. Конопатка коробок.

Для норм 10-01-045-03, 10-01-045-04:

01. Конопатка коробок.

Измеритель: **100 м²**

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:
каменных, площадь проема до 3 м²

10-01-045-01

10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-045-01	10-01-045-02	10-01-045-03	10-01-045-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	35,8	25,2	26,1	18,5
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	24,4	15,6	24,4	15,6
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	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 м²

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками		
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-046-01	10-01-046-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	228,66	90,2
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,93	3,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,93	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	7,2	
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч		0,47
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,8	3,73
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	50,98	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,01163	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,22	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0009	0,0003
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	0,0037	
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,00287	
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	11	
01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	3,4	
01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²		12,9
08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг		80,64
08.3.05.02-0021	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	т	0,16	
08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,24	
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²		28
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т		0,0124
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	22,4	
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	6,7	
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	П	П
08.1.06.04	Каркасы ворот металлические	т	3,91	
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные	м		83
11.2.05.05	Полотна ворот	м ²	100	90

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 м²**

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-047-01	10-01-047-02	10-01-047-03	10-01-047-04	10-01-047-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	199,01 3,3	122,57 3,2	220,04 3,2	159,34 3,1	99,45 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,33	3,8	5,23	4,33	3,8
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05	0,52	1,66	1,05	0,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	3,28	3,57	3,28	3,28
4 01.7.06.02-0001 01.7.06.02-0002 01.7.06.11-0001 01.7.15.07-0005 01.7.15.14-0185 11.3.03.15-0021 14.5.01.10-0003 11.3.01.02 11.3.01.03	МАТЕРИАЛЫ Лента бутиловая Лента бутиловая диффузионная Лента предварительно скатая, уплотнительная Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм Клинья пластиковые монтажные Пена монтажная Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей Двери балконные из поливинилхлоридных профилей	м м 10 м 10 пт т 100 пт л м ² м ²	402 43 29,3 65,2 8 92,63 52,73 100	218 40 15,1 31,1 8 100	402 43 29,3 65,2 8 92,6 100	0,0196 8 51 100	0,0093 8 30,6 100

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Состав работ:

Для нормы 10-01-052-01:

01. Изготовление элементов, сборка и установка лестничных маршей, площадок со стойками, перил.

02. Подшивка лестничных маршей и площадок досками.

Для нормы 10-01-052-02:

01. Изготовление элементов, сборка и установка лестничных маршей, площадок со стойками, перил.

Для нормы 10-01-052-03:

01. Заготовка и установка элементов крылец.

Для нормы 10-01-052-04:

01. Заготовка и установка элементов козырьков.

Измеритель: м²

Устройство:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-052-01	10-01-052-02	10-01-052-03	10-01-052-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,9	4,08	8,49	4,9
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,06	0,38	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч			0,09	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,06	0,38	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т			0,00083	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00034	0,00025	0,00079	0,00012
11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	0,02			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³			0,2	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,03	0,03		
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³				0,02
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	0,02	0,02		
11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,01	0,01		
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	0,22	0,22		
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³			0,09	
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³			0,05	0,03
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т			0,00127	

Таблица ГЭСН 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец**Состав работ:**

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

Измеритель: м³

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-053-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	39
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,04
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³	0,56
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	0,49

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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 м²

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01

ПОЛОК

10-01-057-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-057-01	10-01-057-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	62	124
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,7	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,64	1,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,06	2,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0026	0,0026
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т		0,0002
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,15	
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м		26,2
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	64	
11.2.14.03	Полки шкафов	м ²		100
11.2.14.05	Стенки шкафов	м ²	100	

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

Состав работ:

Для нормы 10-01-058-01:

01. Установка и крепление блоков дверных шкафных.

Для нормы 10-01-058-02:

01. Установка и крепление блоков антресольных.

Измеритель: 10 шт

Установка дверных блоков:

10-01-058-01

антресольных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-058-01	10-01-058-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,28	2,89
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,21	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0006	0,00045
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,09	0,06
01.7.04.05	Скобяные изделия	КОМПЛ	П	П
11.2.14.01	Блоки дверные антресольные	м ²		П
11.2.14.01	Блоки дверные шкафные	м ²	П	

Таблица ГЭСН 10-01-059 Установка штучных изделий

Состав работ:

01. Установка штифтовых изделий с креплением, уплотнением пивов прымыкания раскладками.

Измеритель: 100 шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-059-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	67,7 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,2
3 91.06.06-048 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	1,73 2,47
4 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 11.2.07.12-0011 11.2.07.12	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Штапик (раскладка), размер 19x19 мм Изделия штучные	т т м шт	0,012 0,035 400 100

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

01. Установка и крепление наличников.

Измеритель: **100 м**

10-01-060-01 Установка и крепление наличников

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-060-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,82 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04
4 01.7.15.06-0111 11.1.01.10	МАТЕРИАЛЫ 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-стоек.

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

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

01. Укладка лежней с гидроизоляцией мастикой, установка стоек.

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

Измеритель: **100 м³**

Устройство эстакад:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-064-01	10-01-064-02	10-01-064-03	10-01-064-04	10-01-064-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 545,44 3,9	1 319,76 3,7	2 456,86 3,8	2 105,88 3,7	1 892,24 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	117,84	128,45	14,61	14,61	14,83
3 91.02.02-013 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч маш.-ч	103 6,01	113,3 6,1	5,89	5,89	6
91.08.04-021 91.14.02-001	Котлы битумные передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	8,45 8,83	8,76 9,05	7,6 8,72	9,8 8,72	8,5 8,83
4 01.2.03.03-0013	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумная кровельная горячая	т	0,2	0,194	0,18	0,22	0,22

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-064-01	10-01-064-02	10-01-064-03	10-01-064-04	10-01-064-05
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т			0,18	0,22	0,22
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	730,0	780,0	1 090,0	1 130,0	890,0
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,024	0,021	0,0342	0,029	0,027
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	134,3	65,96	70	97	125,5
08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг				45	71
08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,38	0,52		0,06	0,11
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	51,5	80	29,4	39	57,2
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	36,1	21,1	50	43,7	31,4
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	17,4	3,3	25,6	22,3	16,4

Таблица ГЭСН 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад

Состав работ:

01. Ограждение эстакад.

Измеритель: 100 м

10-01-065-01 Ограждение деревянных эстакад

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-065-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	184,21
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0021
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1,24
11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	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 м²

10-01-066-01 Устройство моторных будок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-066-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	745,56
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	8,32
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	12,48
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,43
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²	297
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	13,0
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0213
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0003
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	75,62
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	127,0
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-066-01
01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	17,8
01.8.02.06-0055	Стекло листовое М5, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	17,8
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	2,78
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,011
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000675
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	0,33
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м	133
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	7,6
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	17,1
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	13,2
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	3,12
11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	2,51
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	275
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	0,55
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,01032
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	7,47
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	0,01223
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,17
01.7.04.07	Изделия скобяные для дверных блоков	компл	П
01.7.04.08	Изделия скобяные для оконных блоков	компл	П
11.2.02.01	Блоки дверные	м ²	15,8
11.2.07.05	Блоки оконные	м ²	16,1

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

Таблица ГЭСН 10-01-070 Устройство заборов

Состав работ:

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

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

02. Изготовление щитов забора с установкой и креплением их.

Для норм с 10-01-070-05 по 10-01-070-08:

01. Изготовление щитов забора с установкой и креплением их.

Измеритель: 100 м²

Устройство заборов (с установкой столбов):

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

Устройство заборов (при установленных столбах):

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-070-01	10-01-070-02	10-01-070-03	10-01-070-04	10-01-070-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	170	124	118	115	138
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,2	3,2	3,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,72	0,95	1	6,12	5,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,74	0,38	0,4	5,5	4,36
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,98	0,9	0,9	0,98	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	0,57	0,6	0,62	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,3	29,0	21,5	17,1	7,3
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0128	0,0056	0,0046	0,004	
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,05	0,088	0,06	0,046	0,0093

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-070-01	10-01-070-02	10-01-070-03	10-01-070-04	10-01-070-05
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	1,37	1,39	1,26	1,23	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1,01	1,09	1,06	0,97	1,01
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³		1,34	1,54	1,72	
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,8				0,8
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	2,59				2,59
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,01065	0,0039	0,0045	0,0044	0,007

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-070-06	10-01-070-07	10-01-070-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	90,1	87,7	86,3
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,81	4,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,31	0,32	4,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,49	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	29,0	21,5	17,1
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0056	0,0046	0,004
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1,09	1,06	0,97
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	1,34	1,54	1,72
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	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 м²**

Устройство калиток (с установкой столбов):

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

Устройство калиток (при установленных столбах):

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-071-01	10-01-071-02	10-01-071-03	10-01-071-04	10-01-071-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	363	339	318	305	241
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,71	2,89	3,09	2,88	1,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,09	1,16	1,24	1,16	0,39
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,8	2,8	2,8	2,6	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,62	1,73	1,85	1,72	0,84

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-071-01	10-01-071-02	10-01-071-03	10-01-071-04	10-01-071-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	98,7	100,0	74,4	59,2	98,7
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0029	0,0035	0,003	0,0027	0,0029
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,26	0,36	0,28	0,22	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	5,6	4,16	5,28	5,22	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	3,25	3,41	3,4	2,9	3,25
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³		0,6	1,32	1,2	
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³		1,84	0,71	0,64	
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	2,07				2,07
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,084	0,084	0,084	0,0784	
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0159	0,0105	0,0123	0,012	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-071-06	10-01-071-07	10-01-071-08
1					
1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	244	242	240
	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
2					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04	1,87	1,95
3					
91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,82	0,75	0,97
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,22	1,12	0,98
4					
01.7.15.03-0042	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	100,0	74,4	59,2
11.1.03.01-0078	Гвозди строительные	т	0,0035	0,003	0,0027
	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	3,41	3,4	2,9
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,6	1,32	1,2
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	1,84	0,71	0,64
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,007	0,0081	0,0079
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 10-01-072 Устройство ворот

Состав работ:

Для норм с 10-01-072-01 по 10-01-072-04:

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

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

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

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

Измеритель: **100 м²**

Устройство ворот (с установкой столбов):

глухих

решетчатых высотой до 1,2 м

решетчатых высотой до 1,6 м

решетчатых высотой до 2 м

Устройство ворот (при установленных столбах):

глухих

решетчатых высотой до 1,2 м

решетчатых высотой до 1,6 м

решетчатых высотой до 2 м

10-01-072-01

10-01-072-02

10-01-072-03

10-01-072-04

10-01-072-05

10-01-072-06

10-01-072-07

10-01-072-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-072-01	10-01-072-02	10-01-072-03	10-01-072-04	10-01-072-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	298	306	296	290	277,95
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,49	2,76	2,63	19,32	17,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	17,53	1,11	1,05	17,87	17,31
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,09	1,8	1,9	2,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	1,65	1,58	1,45	0,62
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	35,1	72,1	53,5	42,5	35,1
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0048	0,004	0,0031	0,0036
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,086	0,12	0,094	0,074	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м³	2,01	3,5	3,8	3,75	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м³	2,54	3	2,94	2,5	2,54
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м³		0,58	1,35	1,38	
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м³		1,99	0,67	0,61	
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м³	2,1				2,1
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,03	0,0534	0,0571	0,0564	
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0057	0,0076	0,0088	0,0086	0,0038
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	II	II	II	II	II

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-072-06	10-01-072-07	10-01-072-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	259	257	256
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,91	1,7	18,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,77	0,69	17,52
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,14	1,01	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	72,1	53,5	42,5
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0048	0,004	0,0031
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м³	3	2,94	2,5
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м³	0,58	1,35	1,38
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м³	1,99	0,67	0,61
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,005	0,0058	0,0057
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	II	II	II

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 м²**

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):

10-01-073-01 глухих

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

10-01-073-03 репетчатых высотой до 1,6 м

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-073-01	10-01-073-02	10-01-073-03	10-01-073-04	10-01-073-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	54,1	60,6	54,9	51,5	22,4
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,72	1,02	1,04	6,13	5,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,74	0,41	0,41	5,5	4,36
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,98	0,9	0,9	0,98	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	0,61	0,63	0,63	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,28	29,0	21,5	17,1	7,28
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00097	0,001	0,0009	0,00087	0,00097
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,05	0,088	0,06	0,046	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	1,37	1,39	1,26	1,23	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1,01	1,09	1,06	0,97	1,01
11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м ²	100				100
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м ²		100	100	100	
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00277	0,0039	0,0045	0,0044	0,0018

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-073-06	10-01-073-07	10-01-073-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,5	24,1	22,6
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,78	4,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	0,31	4,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,47	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	29,0	21,5	17,1
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0009	0,00087
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1,09	1,06	0,97
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м ²	100	100	100
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0026	0,003	0,0029

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 м²**

Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):

глухих

решетчатых высотой до 1,2 м

решетчатых высотой до 1,6 м

решетчатых высотой до 2 м

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

глухих

решетчатых высотой до 1,2 м

решетчатых высотой до 1,6 м

решетчатых высотой до 2 м

10-01-074-01

10-01-074-02

10-01-074-03

10-01-074-04

10-01-074-05

10-01-074-06

10-01-074-07

10-01-074-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-074-01	10-01-074-02	10-01-074-03	10-01-074-04	10-01-074-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	177 3,0	153 3,0	132 3,0	118 3,0	54,3 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,71	2,89	3,09	2,88	1,23
3 91.05.05-015 91.08.04-021 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Котлы битумные передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,09 2,8 1,62	1,16 2,8 1,73	1,24 2,8 1,85	1,16 2,6 1,72	0,39 0,84
4 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 06.1.01.05-0035 11.1.02.04-0031 11.1.03.01-0078 14.2.04.01-0001 14.5.06.03-0002 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II Смола каменноугольная для дорожного строительства Паста антисептическая Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Полотна калиток	кг т 1000 шт м³ м³ т т кг	98,7 0,0029 0,26	100,0 0,0035 0,36	74,4 0,003 0,28	59,2 0,0027 0,22	98,7 0,0029

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-074-06	10-01-074-07	10-01-074-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	57,4 3,0	55,5 3,0	54 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04	1,87	1,95
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,82 1,22	0,75 1,12	0,97 0,98
4 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 11.1.03.01-0078 14.5.06.03-0002 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II Паста антисептическая Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Полотна калиток	кг т м³ т т м²	100,0 0,0035 3,41	74,4 0,003 3,4	59,2 0,0027 2,9

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 м²

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

глухих

решетчатых высотой до 1,2 м

решетчатых высотой до 1,6 м

решетчатых высотой до 2 м

Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):

глухих

решетчатых высотой до 1,2 м

решетчатых высотой до 1,6 м

решетчатых высотой до 2 м

10-01-075-01

10-01-075-02

10-01-075-03

10-01-075-04

10-01-075-05

10-01-075-06

10-01-075-07

10-01-075-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-075-01	10-01-075-02	10-01-075-03	10-01-075-04	10-01-075-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	112 3,0	119 3,0	109 3,0	103 3,0	68,6 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,49	2,76	2,63	19,32	17,93
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	17,53	1,11	1,05	17,87	17,31
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,09	1,8	1,9	2,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	1,65	1,58	1,45	0,62
4 01.7.15.03-0042 06.1.01.05-0035	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	кг 1000 шт	31,5 0,086	72,1 0,12	53,5 0,094	42,5 0,074	31,5
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	2,01	3,56	3,8	3,75	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	2,84	3	2,94	2,5	2,54
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,03	0,0534	0,054	0,0564	
14.5.06.03-0002 08.1.02.11-0001	Паста антисептическая Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т т	0,0057 П	0,0076 П	0,0088 П	0,0086 П	0,0038 П
11.2.05.05	Полотна ворот	м ²	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-075-06	10-01-075-07	10-01-075-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	72,2 3,1	70,8 3,1	69,8 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,91	1,7	18,44
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,77 1,14	0,69 1,01	17,52 0,92
4 01.7.15.03-0042 11.1.03.01-0078 14.5.06.03-0002 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II Паста антисептическая Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Полотна ворот	кг м ³ т т м ²	72,1 3 0,005 П 100	53,5 2,94 0,0058 П 100	42,5 2,5 0,0057 П 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: м^3

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-079-01	10-01-079-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,1	18,8
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч	0,24	0,21
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,00085

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-079-01	10-01-079-02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0072	0,0072
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	0,8	0,82
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м ³	0,19	0,17
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,002	0,00234
14.5.06.03-0002	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: м³
10-01-080-01 Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-080-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	41,2
1.1	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	19,2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,023
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	0,96
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	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 м²
10-01-081-01 Устройство цоколей с установкой забирки:
из горбыля с обшивкой досками и утеплением
10-01-081-02 из досок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-081-01	10-01-081-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	329	201
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,59	1,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,94	0,77
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,76	
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4,9	1,73

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-081-01	10-01-081-02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,89	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01	0,0062
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м ³	1,74	1,74
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	0,25	
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м	м ³	6,5	
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	2,69	0,63
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³		5,2
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,146	0,052
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,174	0,062
02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м ³	44	

Таблица ГЭСН 10-01-082 Укладка по фермам прогонов

Состав работ:

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

Измеритель: **m³**

Укладка по фермам прогонов:

- из досок
- из брусьев

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-082-01	10-01-082-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14	14,8
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	0,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,0075	0,0007
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,002	0,001
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м ³		1,02
11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	1,01	
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,04	0,03
14.5.06.03-0002	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 м²**

Устройство по фермам настила:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-083-01	10-01-083-02	10-01-083-03	10-01-083-04	10-01-083-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,4	21,4	26,8	22,8	28,5
1.1	Средний разряд работы		2,5	3,3	3,3	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,89	0,71	0,9	1,11	1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,28	0,42	0,54	0,66	0,82
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,67				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,94	0,29	0,36	0,45	0,56
91.21.01-016	Агрегаты пшатлево-окрасочные	маш.-ч		1,08	1,12	1,17	1,19
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	21,8				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0005	0,007	0,00875	0,0112	0,014
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0108				
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³		2,1	2,63		
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	0,12			3,36	4,2
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т		0,058	0,072	0,058	0,074
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные	м ²	100				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-083-06	10-01-083-07	10-01-083-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,8	29,8	27,1
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38	1,79	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,82	1,07	0,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,72	0,26
91.21.01-016	Агрегаты пшатлево-окрасочные	маш.-ч	1,22	1,31	1,27
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,0177	0,0221
11.1.03.06-0083	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³			0,0079
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	4,2	5,25	1,7
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,061	0,078	0,072

Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 10-01-089 Антисептирование водными растворами

Состав работ:

01. Нанесение готового состава на поверхность.

Измеритель: **100 м²**

Антисептирование водными растворами:

10-01-089-01 стен

10-01-089-02 перегородок

10-01-089-03 покрытий по фермам

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-089-01	10-01-089-02	10-01-089-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,74	7,05	4,03
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,11	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,07	0,04
91.21.01-016	Агрегаты пшатлево-окрасочные	маш.-ч	1,73	2,13	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,012	0,014	0,009
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,23	0,28	0,16

Таблица ГЭСН 10-01-090 Антисептирование пастами
Состав работ:

01. Нанесение готового состава на скрытую поверхность.

Измеритель: **100 м²**

Антисептирование пастами:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-090-01	10-01-090-02	10-01-090-03	10-01-090-04	10-01-090-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,07	9,56	6,52	14,6	0,57
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,8	3,6	3,7	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,09	0,04	0,1	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02	0,01	0,03	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,07	0,03	0,07	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,02	0,09	0,04	0,09	0,006

Таблица ГЭСН 10-01-091 Обработка деревянных конструкций антисептиком-антисептиром
Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антисептиром при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления
--------------	---

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

Таблица ГЭСН 10-01-092 Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном
Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-092-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,94
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-092-01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	5,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,01
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1
14.2.06.01	Антисептик	кг	9,2

Таблица ГЭСН 10-01-093 Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

10-01-093-01 Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком

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

Таблица ГЭСН 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

10-01-094-01 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-094-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,2
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	8,28
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,01
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1
14.2.06.01-0201	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200 г/м ²	кг	23
14.2.06.01-0202	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-180 г/м ²	кг	20,7

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

Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

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

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**
10-02-001-01 Укладка щитов над подпольными каналами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-001-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	23,3 1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,17
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	1,27 1,9
4 11.2.13.05	МАТЕРИАЛЫ Щиты нефрезерованные	м ²	100

Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица ГЭСН 10-02-004 Установка колонн kleеных объемом до 1 м³

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: **шт**
Установка колонн kleеных объемом до 1 м³:
10-02-004-01 на фундамент
10-02-004-02 на металлический башмак

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-004-01	10-02-004-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,43 3,9	3,99 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,07	1,07
3 91.05.06-012 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,94 0,13	0,94 0,13
4 01.2.03.03-0107 12.1.02.06-0012 08.1.02.11-0003 11.2.06.02	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения Рубероид кровельный РКК-350 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг Колонны деревянные	т м ² т м ³	0,4 П 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, прибивкой брусков к стенам.
02. Сборка цокольных покрытий с укладкой балок, устройством полов из строганых досок с плинтусами.

Для нормы 10-02-007-02:

01. Сборка цокольных перекрытий с установкой обвязок, вкладышей, ригелей, прибивкой брусков к стенам.
02. Сборка цокольных покрытий с укладкой лаг, устройством полов из строганых досок с плинтусами.

Для нормы 10-02-007-03:

01. Сборка цокольных перекрытий с установкой обвязок, вкладышей, ригелей, прибивкой брусков к стенам.
02. Сборка цокольных покрытий с укладкой балок, настилами из нестроганых досок.

Измеритель: **100 м²**
Сборка цокольных перекрытий:
10-02-007-01 по балкам с дощатыми полами
10-02-007-02 по лагам с дощатыми полами
10-02-007-03 по балкам с настилами из нестроганых досок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-007-01	10-02-007-02	10-02-007-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	95	126	72,5
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	1,29	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,74	0,52	0,93
91.05.05-015		маш.-ч	1,1	0,77	1,38
91.14.02-001					
4	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Рубероид кровельный РКК-350 Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем Решетки вентиляционные	т м ² м ³ шт	0,03 23,2 0,14 П	0,022 20,6	0,023
01.7.15.06-0111					
12.1.02.06-0012					
12.2.03.15-0011					
19.2.03.09					

Таблица ГЭСН 10-02-008 Утепление цоколя плитами

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м**
Утепление цоколя плитами:
10-02-008-01 минераловатными полужесткими толщиной 60 мм
10-02-008-02 фибролитовыми толщиной 75 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-008-01	10-02-008-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	55,92	62,57
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	1,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,58
91.05.05-015		маш.-ч	0,61	0,87
91.14.02-001				

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 м²**

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:
10-02-009-01 с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами
10-02-009-02 с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами
10-02-009-03 с подшивкой досками обшивки
10-02-009-04 открытых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-009-01	10-02-009-02	10-02-009-03	10-02-009-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	154,78 3,1	161 3,1	126 3,1	94,29 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,27	4,36	3,04	3,04
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,11 3,16	1,74 2,62	1,22 1,82	1,22 1,82
4 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0003	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т т	0,024 0,025	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 м²

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами

с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом

с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-010-01	10-02-010-02	10-02-010-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	75,6 2,8	91,56 2,4	97,3 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,55	3,97	2,55
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	1,03 1,52	1,59 2,38	1,03 1,52
4 01.7.15.06-0111 12.2.03.04-0041	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Термолит	т м ³	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 м²

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

минеральным войлоком

термолитом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-011-01	10-02-011-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	59,9 2,6	71,61 2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	4,25
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	1,14 1,7	1,7 2,55
4 01.7.15.06-0111 12.2.03.04-0041	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Термолит	т м ³	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 м²**
 Сборка перекрытий из панелей площадью:
 10-02-012-01 до 5 м²
 10-02-012-02 более 5 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-012-01	10-02-012-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	45,9 2,6	34,3 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	2,68
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	3,82 1,5	2,28 0,4
4 01.7.15.06-0111 01.7.15.10-0053 01.7.15.14-0185 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Скобы металлические Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т кт т т	0,00327 0,001 0,00625	0,00631 4

Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

Таблица ГЭСН 10-02-017 Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами 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 м²**

Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами 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 наружной обшивкой армированными цементно-минеральными плитами по деревянному каркасу |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-017-01	10-02-017-02	10-02-017-03	10-02-017-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	261,58 3,4	354,74 3,5	287,37 3,5	183,05 3,4
4 01.6.01.05-0001	МАТЕРИАЛЫ Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м ²	206	206	206	206

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-017-01	10-02-017-02	10-02-017-03	10-02-017-04
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м ²	103	103	103	103
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м			182	
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт	4,24	4,24	4,24	4,24
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, заполненным антиадгезионным материалом, 10/100 мм	10 м	9,1	9,1	9,1	
01.7.06.14-0039	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя	м	113			
01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	0,71	1,42	0,71	
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт				3,55
01.7.15.14-0031	Шурупы с вы сверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x25 мм	1000 шт	1,827	1,827		
01.7.15.14-0032	Шурупы с вы сверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x39 мм	1000 шт	3,451	3,451		
01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт			5,278	2,54
01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм	100 шт			0,61	6,39
01.7.15.14-0201	Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при строительстве зданий на основе ЛСТК (легкие стальные конструкции) 4,8x16 мм	100 шт	0,061	0,122		
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м ²	м ²	113	113	113	113
04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг			361	
04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибру, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм	кг	72	72	72	72
04.3.02.09-1015	Смеси сухие шпакатурно-клевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	710	710	710	
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	71	142		
07.2.06.03-0186	Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	202	404		
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м ³				0,445
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³			2	1,154
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для пивов, объем 310 мл	шт	33,226	33,226	33,226	
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	П	П	П	
01.7.06.14-0039	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя	м		П	П	
12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный	м ²	113	113	113	
12.1.01.03	Материал пароизоляционный	м ²	113	113	113	
12.2.03.15	Плиты теплоизоляционные	м ²	206	412	206	
14.4.01.04	Грунтовка	т				0,0052

Таблица ГЭСН 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции

Состав работ:

Для нормы 10-02-018-01:

01. Сборка стен из щитов с укладкой верхней обвязки, пришивкой напильников, 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 напильников, 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 м²

Сборка стен щитовой конструкции:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-018-01	10-02-018-02	10-02-018-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	113	83,5	45
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,5	3,22	2,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,1	1,93	1,55
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	1,29	1,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	0,02245		
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	29	25	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,018	0,09	
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00026	0,00019	
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м ²	0,00165		

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 хризотилцементными 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 м²

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 хризотилцементными листами |
| 10-02-019-03 | внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой |
| 10-02-019-04 | внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя |
| 10-02-019-05 | с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-019-01	10-02-019-02	10-02-019-03	10-02-019-04	10-02-019-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	277,95	322,64	108	160	18,5
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,7	2,8	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,15	4,23	1,42	3,1	0,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,26	1,69	0,57	1,24	0,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,89	2,54	0,85	1,86	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные и толевые	т	0,00249	0,00249			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,042	0,036	0,017	0,023	0,0025
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т		0,00842			
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	0,36	0,36	6,1	12,25	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-019-01	10-02-019-02	10-02-019-03	10-02-019-04	10-02-019-05
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа производства, мягкие, М-2, толщина 12 мм	1000 м ²	0,002	0,002			

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

Состав работ:

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

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

Для нормы 10-02-020-04:

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

Для нормы 10-02-020-05:

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

Измеритель: 100 м²

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

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

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

10-02-020-04 до 10 м²
10-02-020-05 более 10 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-020-01	10-02-020-02	10-02-020-03	10-02-020-04	10-02-020-05
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	111 3,0	78,7 3,0	65,3 3,0	108,16 3,7	90,15 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,39	7,7	5,99	12,39	10,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	10,25 0,14	7,12 0,58	5,53 0,46	11,79 0,6	9,69 0,61
4	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм Гвозди строительные Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм Рубероид кровельный РКК-350	м ² т т 100 шт м ²	0,01 0,00055	0,0073 0,00048	0,0052 0,00037	70,26 12,2242	78,42 13,6534
12.1.02.06-0012			25	20	15,6		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-020-01	10-02-020-02	10-02-020-03	10-02-020-04	10-02-020-05
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м ² , паропроницаемость 953 г/м ² * сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой	м ²				58,43	49,49
12.2.03.02-0023	Вата минеральная, толщина 50 мм	м ²				26,44	22,48
12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления	м ³				4,15	3,71
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг				52,29	42,79
07.2.06.04	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки)	компл				П	П
11.2.13.02	Панели стековые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем	м ²				100	100
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	м	П	П	П		

Таблица ГЭСН 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей**Состав работ:**

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

Измеритель: шт

Сборка стен промышленных зданий, установка стековых панелей площадью:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-021-01	10-02-021-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,46	3,01
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,68	0,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	0,0024	0,0026
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,00017	0,00017
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	м	0,709	0,756
05.1.04.27	Панели стековые прямоугольные	м ³		П
05.1.08.14	Панели стековые железобетонные	м ³		П
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	П	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: м³

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-01 крупных

10-02-022-02 мелких

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-022-01	10-02-022-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,01	3,93
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,4	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кт	0,45	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00014	
04.1.01.01-0072	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	0,03	0,00028
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м ³		0,08
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³		0,04

Таблица ГЭСН 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей
Состав работ:

01. Сборка стен из арболитовых панелей.

Измеритель: **100 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-023-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	64,42 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,36
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	12,07 1,29
4 01.7.15.06-0111 01.7.15.10-0053 04.3.01.09-0012 12.2.03.15-0011	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Скобы металлические Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	т кг м ³ м ³	0,0056 14,24 0,57 0,04

Таблица ГЭСН 10-02-024 Сборка стен из брусьев
Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

Сборка стен из брусьев толщиной:

10-02-024-01 100 мм
10-02-024-02 150 мм
10-02-024-03 180 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-024-01	10-02-024-02	10-02-024-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	223,45 3,3	227,81 3,3	231,08 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,91	4,28	5,09
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,58 0,33	3,95 0,33	4,76 0,33
4 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0111 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ 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 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-025-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,5 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
4 01.7.15.06-0111	МАТЕРИАЛЫ 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 м²**

Сборка перегородок:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-031-01	10-02-031-02	10-02-031-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61	33,6	42,1
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,27	5,18	1,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	9,95	4,92	0,61
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,26	0,91
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0086	0,005	0,008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,012	0,004	

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА**Таблица ГЭСН 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов****Состав работ:**

Для нормы 10-02-035-01:

01. Сборка кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов и устройством обрешетки, сборка слуховых окон с устройством каркаса, обшивкой боковых стенок.

02. Обделка примыканий к стенам и слуховым окнам кровельной сталью, покрытие кровли волнистыми хризотицементными 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 м²**

Сборка:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-035-01	10-02-035-02	10-02-035-03	10-02-035-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	53,3	143	67,9	29,7
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,5	2,7	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,43	0,95	1,09	1,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,58	0,38	0,43	0,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,85	0,57	0,66	0,96
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,00145			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,023	0,012	0,01
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0106			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,018		0,006	0,004
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	0,01			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-035-01	10-02-035-02	10-02-035-03	10-02-035-04
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	0,005			
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	5			

Таблица ГЭСН 10-02-036 Установка стропил

Состав работ:

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

Измеритель: м³
10-02-036-01 Установка стропил

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-036-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	11,8 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,14 0,2
4 01.7.15.06-0111 08.3.03.06-0002 12.1.02.06-0012 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Рубероид кровельный РКК-350 Паста антисептическая	т т м ² т	0,0072 0,00438 3,38 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 м²
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами:
10-02-040-01 прямыми
10-02-040-02 с забежными ступенями

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-040-01	10-02-040-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	159 3,9	178 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,25	7,41
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,21 3,04	3,12 4,29
4 01.7.15.06-0111	МАТЕРИАЛЫ 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
10-02-041-01 Ограждение лестничных площадок перилами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-041-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	26,4 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,07
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,43 0,64
4 01.7.15.06-0111	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные	т	0,00762

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

Таблица ГЭСН 10-02-045 Сборка веранд и террас

Состав работ:

Для нормы 10-02-045-01:

01. Сборка стен веранд с установкой каркасов, оконных переплетов, дверных полотен, оконных и дверных приборов, частичной обшивкой стен досками обшивки, обделкой примыканий к стенам здания кровельной сталью, устройством карнизов.

Для нормы 10-02-045-02:

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

Измеритель: **100 м²**

Сборка:

10-02-045-01 веранд

10-02-045-02 террас

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-045-01	10-02-045-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	218	91,2
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,16	0,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,47	0,38
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6,69	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	0,208	0,109
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0515	0,04

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

Состав работ:

Для нормы 10-02-046-01:

01. Сборка крыльца на 3 ступени.

Для нормы 10-02-046-02:

01. Сборка козырька над входом без покрытия.

Для нормы 10-02-046-03:

01. Сборка однокамерного люфтклозета.

Измеритель: **шт**

Сборка:

10-02-046-01 крыльца на 3 ступени

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

10-02-046-03 люфт-клозета

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-046-01	10-02-046-02	10-02-046-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,8	1,76	2,72
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,1	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,03	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,055	0,028	0,009
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,001	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т			0,0009

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

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

Состав работ:

Для нормы 10-02-050-01:

01. Установка объемных деревянных блоков (контейнеров) на готовые фундаменты с укладкой гидроизоляции по обвязке, с креплением соединительными деталями.

02. Разборка защитных щитов проемов.

Для нормы 10-02-050-02:

01. Установка объемных деревянных блоков (контейнеров) на готовые фундаменты с укладкой гидроизоляции по обвязке, с креплением соединительными деталями.
02. Крепление соединительными деталями блоков (контейнеров) между собой.
03. Разборка защитных щитов проемов.
04. Укладка уплотняющих прокладок в вертикальных и горизонтальных швах стен и в дверных проемах.
05. 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 м³

Установка блоков (контейнеров):

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-050-01	10-02-050-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,77 3,7	3,5 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	0,15
4 01.7.15.06-0111 01.7.15.06-0146	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т т		0,00148 0,00305

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица ГЭСН 10-03-001 Обшивка козырьков воздуховходных окон

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м²

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03-001-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	140,61 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,44
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,58 0,86
4 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0011 08.3.03.06-0002 11.2.04.01 11.2.04.01	МАТЕРИАЛЫ Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев Детали деревянные градирен антисептированные из досок	т т т м ³ м ³	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 м²

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03-002-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	26,16 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,89
3 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,36 0,53

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03-002-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	0,01
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0023
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	0,02
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0012
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м ³	2,6

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

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**
10-03-003-01 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,8
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	8,28
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	0,064
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0022
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	0,003
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0006
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м ³	2,81

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

Состав работ:

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

Измеритель: **м³**
10-03-004-01 Устройство мостков на трубах водораспределения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03-004-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,36
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	0,0075
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0063
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	0,0168
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0007
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м ³	1,05

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

Таблица ГЭСН 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-001-01	10-04-001-02	10-04-001-03	10-04-001-04	10-04-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	158	175	194	226,72	284
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,29	1,4	2,35	2,45	1,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,52	0,56	0,94	0,98	0,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77	0,84	1,41	1,47	1,19
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026	0,0037	0,0026	0,0038	0,0026
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,5	3,6	2,5	3,7	2,5
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0013	0,0014	0,0018	0,002	0,0013
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	2,17	3,23	2,05	2,96	2,17
01.7.20.08-0102	Миткаль сурговый	10 м	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,7	0,66	0,69	0,74	0,7
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³		0,32		0,28	
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³					5,15
14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,4	2,08	1,32	1,91	1,4
14.5.04.02-0002	Мастике kleящая каучуковая КН-3	т					0,071
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0048	0,005	0,0048	0,005	0,0048
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	210	210	420	420	210

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-001-06	10-04-001-07	10-04-001-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	374	320	446,9
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,38	2,95	3,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,95	1,18	1,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,43	1,77	2,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0037	0,0026	0,0038
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,6	2,5	3,7
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	12,6	12,6	12,6
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0018	0,002
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	3,23	2,05	2,96
01.7.20.08-0102	Миткаль сурговый	10 м	2,37	2,37	2,37
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,78	0,69	0,74
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³	0,2		0,28
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³	8,24	5,15	8,24
14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	2,08	1,32	1,91
14.5.04.02-0002	Мастике kleящая каучуковая КН-3	т	0,094	0,071	0,094
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,005	0,0048	0,005
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	210	420	420

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 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-002-01	10-04-002-02	10-04-002-03	10-04-002-04	10-04-002-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	137,34 3,0	178,76 3,0	264,87 3,0	306,29 3,0	360,79 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3	2,38	1,93	3	3,7
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,52	0,95	0,77	1,2	1,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78	1,43	1,16	1,8	2,22
4 01.3.05.23-0129	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0037
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м ²	210	420	210	420	420
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,5	2,5	2,5	2,5	3,6
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
01.7.07.14-0001	Герметик, диаметр 40 мм	кг	34,9	69,6	34,9	69,6	69,6
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0022	0,0023	0,0022	0,0023	0,0031
01.7.20.08-0102	Миткаль суроварый	10 м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	0,68	0,68	0,68	0,68	1,21
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³			5,15	5,15	9,68
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	т	0,01	0,02	0,062	0,072	0,072
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0048	0,005	0,0048	0,005	0,005

Таблица ГЭСН 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий**Состав работ:**

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

Измеритель: **100 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-003-01	10-04-003-02	10-04-003-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	152,6 3,3	187,48 3,3	183,12 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	1,92	2,13
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,73	0,76	0,85
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,16	1,28
4 01.3.05.23-0129	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0021	0,002	0,0022
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²	210	210	210
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,5	0,5	0,54

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-003-01	10-04-003-02	10-04-003-03
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	4,8	4,8	4,8
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,27	0,32	0,22
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0035	0,003	0,003
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0065	0,007	0,007
01.7.20.08-0102	Миткаль суровый	10 м	0,9	0,9	0,9
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,031	0,031	0,031
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0035	0,0035	0,0035
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	120	130	111
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1,2	1,07	1,34
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³	5,15	7,05	9,49
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой	т	0,003	0,003	0,003
14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,5	0,5	0,5
14.5.04.02-0002	Мастике клеящая каучуковая КН-3	т	0,052	0,052	0,052
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0005	0,0005	0,0005

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 нашельников.
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 м²

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-009-01	10-04-009-02	10-04-009-03	10-04-009-04	10-04-009-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	220,18	246,34	270,32	269,23	268,14
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	1,61	1,76	1,85	1,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,55	0,65	0,71	0,74	0,77
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77	0,96	1,05	1,11	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00031	0,00032	0,00031	0,00025	0,00019
01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x58,5 мм	т	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
01.7.20.08-0102	Миткаль суровый	10 м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,022	0,022	0,028	0,02	0,016
08.3.09.05-0043	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,05	0,05	0,058	0,05	0,043

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-009-01	10-04-009-02	10-04-009-03	10-04-009-04	10-04-009-05
08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,19	0,19	0,179	0,191	0,204
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	127	130	127	116	107
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³		5,15	8,11	9,73	10,8
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14.5.04.02-0002	Мастике kleящая каучуковая КН-3	т		0,052	0,052	0,052	0,052
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	210	210	210	210	210

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м²

10-04-012-01 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-012-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	41,83
1.1	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие CM1-35	т	0,00489
08.3.09.05	Профили гнутые из оцинкованной стали направляющие	т	П
08.3.09.05	Профили гнутые из оцинкованной стали стоечные	т	П

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 м²

Установка:

10-04-013-01

деревянных дверных блоков

10-04-013-02

металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-013-01	10-04-013-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	67,1	149
1.1	Средний разряд работы		3,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,32	3,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,26	1,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,06	2,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0034	0,0034
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т		0,05
01.7.04.07	Скобяные изделия	КОМПЛ	П	П
07.1.01.03	Коробки дверные металлические	т		П
11.2.02.01	Блоки дверные	м ²	100	
11.2.02.12	Полотна дверные деревянные	м ²		91

Таблица ГЭСН 10-04-014 Устройство сантехнических перегородок

Состав работ:

01. Разметка и сверление отверстий в панелях, профилях и стенах.
02. Сборка и установка алюминиевого каркаса сантехнических перегородок.
03. Установка боковых и фасадных панелей сантехнических перегородок.
04. Установка фурнитуры.
05. Навешивание дверей сантехнических перегородок.

Измеритель: **100 м²**

Устройство сантехнических перегородок:

- 10-04-014-01 (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля
 10-04-014-02 (туалетные кабины для маломобильных групп населения) на каркасе из алюминиевого профиля
 10-04-014-03 (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля
 10-04-014-04 (душевые перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-014-01	10-04-014-02	10-04-014-03	10-04-014-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	34,56 3,0	23,98 3,5	57,1 3,5	43,5 3,5
4 09.3.04.03-0001	МАТЕРИАЛЫ Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	100	100	100	100

Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОСАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ)

Таблица ГЭСН 10-05-001

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

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 ГН 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 ГН 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 ГН 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 м²

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон:

- 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-001-01	10-05-001-02	10-05-001-03	10-05-001-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	98	103	104	104
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,73	0,6	0,83	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,52	0,38	0,59	0,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,22	0,24	0,23
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,56	0,81	0,82	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²				0,7
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,067	0,067	0,066	0,065
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126	117	107	94
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193	211
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт				0,88
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт				0,69
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	151	158	161	159
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м				15
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	204	254	260	244
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2	0,16
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2	0,16
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,0975	0,135	0,11
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20	20	20	20
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	10	10	10	10
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	77	77	76	75
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	210	226	235	230
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103	103	103	103

Таблица ГЭСН 10-05-002

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

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 м²

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-002-01	10-05-002-02	10-05-002-03	10-05-002-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	132	136	137	138
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,27	1,33	1,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,56	0,9	0,94	0,93
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,37	0,39	0,39
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	0,17	0,15	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²				0,9
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,13	0,13	0,128	0,126
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126	117	107	94
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193	211
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт				0,88
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	13,53	14,19	15,23	13,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-002-01	10-05-002-02	10-05-002-03	10-05-002-04
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт				0,69
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	76	86	89	87
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м				15
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	204	254	260	244
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2	0,16
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2	0,16
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,0975	0,135	0,11
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20	20	20	20
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	21	20	20	20
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	149	150	148	145
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	421	449	467	470
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103	103	103	103

Таблица ГЭСН 10-05-003

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон

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 м²**

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон:

10-05-003-01

глухих

10-05-003-02

с одним дверным проемом

10-05-003-03

с двумя дверными проемами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-003-01	10-05-003-02	10-05-003-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	172 3,5	176 3,5	177 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,67	1,79	1,86
3 91.05.05-015 91.14.02-001 91.21.12-004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Ножницы электрические	маш.-ч	1,18 0,49 0,1	1,27 0,52 0,17	1,31 0,55 0,15
4 01.7.03.01-0001 01.7.06.01-0042 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0082 01.7.15.14-0044 01.7.15.14-0045 01.7.15.14-0046 07.2.06.03-0112 07.2.06.03-0195 07.2.06.04-0011 07.2.06.04-0061 11.1.03.01-0001 14.4.01.02-0012 14.5.11.03-0001 14.5.11.03-0004 01.6.01.02 12.2.03.15	МАТЕРИАЛЫ Вода Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм Бруски деревянные, размер 50x50 мм Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Листы гипсокартонные Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ³ м м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт м м 100 шт 100 шт 100 шт м ³ кг кг кг м ² м ²	0,193 126 152 1,77 1,69 13,53 17,67 35,33 76 204 0,14 0,14 0,0975 20 31 222 632 103	0,193 117 177 1,62 2,33 14,19 20,29 37,88 86 254 0,14 0,14 0,135 20 30 223 673 103	0,191 107 193 1,42 2,4 15,23 20,77 36,01 89 260 0,2 0,2 220 701 103

Таблица ГЭСН 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

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 м²

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-004-01	10-05-004-02	10-05-004-03	10-05-004-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	182	188	190	191
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28	1,41	1,47	1,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,91	1	1,05	1,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,41	0,42	0,42
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21	0,33	0,33	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²				0,9
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,13	0,13	0,128	0,126
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	267	253	233	207
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193	211
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт		1,4	1,94	1,58
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,38	3,26	2,86	2,34
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт		0,21	0,33	0,2
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	13,53	14,19	15,23	13,2
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт				0,69

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-004-01	10-05-004-02	10-05-004-03	10-05-004-04
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	151	171	179	174
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м				29
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	407	508	521	487
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,39	0,32
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,39	0,32
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,195	0,27	0,22
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20	20	20	20
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	21	20	20	20
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	149	150	148	145
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	421	449	467	470
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	206	206	206	206

Таблица ГЭСН 10-05-005

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки

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 панелей с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
10. Грунтование поверхности.

Измеритель: **100 м²**

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-005-01	10-05-005-02	10-05-005-03	10-05-005-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	213	219	222	222
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,49	1,66	1,7	1,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,06	1,18	1,21	1,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,48	0,49	0,49
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21	0,33	0,33	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²				0,9
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,13	0,13	0,128	0,126
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	267	253	233	207
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193	211
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт		1,4	1,94	1,58
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,38	3,26	2,86	2,34
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт				1,76
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	20,29	21,29	22,85	19,8
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт				0,69
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	151	171	179	174
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м				29
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	407	508	521	487
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,39	0,32
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,39	0,32
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,195	0,27	0,22

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-005-01	10-05-005-02	10-05-005-03	10-05-005-04
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20	20	20	20
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	21	20	20	20
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	149	150	148	145
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	526	561	584	585
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	206	206	206	206

Таблица ГЭСН 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м²
 10-05-006-01 Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-006-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	184
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,93
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	428
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,107
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	252
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	38
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,88
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,38
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	18,04
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	35,33
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	151
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	407
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг	50
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-006-01
14.5.11.03-0002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг	149
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-05-007 **Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон**

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 м²**

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-007-01	10-05-007-02	10-05-007-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	227	230	236
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,63	2,73	2,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,88	1,96	2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	0,77	0,79
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21	0,33	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛЮ, толщина 12,5 мм	м ²	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,197
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126	117	107
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	177	193
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	0,85	1,62	1,91
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурпом, размер 6x35 мм	100 шт	1,6	1,84	1,82
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	19,94	22,14	22,72
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	26,7	29,66	30,55

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-007-01	10-05-007-02	10-05-007-03
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт	51,52	57,32	59,13
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	76	86	89
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	382	416	420
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,796	1,796	1,796
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,0975	0,135
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20	20	20
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	31	30	29
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	230	231	228
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103	103	103

Таблица ГЭСН 10-05-008

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов

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 ГПП 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.
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.
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 ГПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями
 06. Устройство дверных проемов
 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка
 08. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами
 09. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
 10. Заделка внешних углов дверных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием
 11. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты
 12. Грунтование поверхности.
- Для нормы 10-05-008-04:
01. Разметка проектного положения металлического каркаса
 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили и прямые подвесы
 03. Установка и крепление направляющих профилей и прямых подвесов дюбелями
 04. Установка потолочных профилей в направляющие и закрепление их в подвесах
 05. Устройство дверных проемов
 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка
 07. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами
 08. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
 09. Заделка внешних углов дверных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием
 10. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты
 11. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м²

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-008-01	10-05-008-02	10-05-008-03	10-05-008-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	83	104	81	99
	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,65	0,41	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29	0,46	0,29	0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,19	0,12	0,2
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,38	0,18	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,032	0,073	0,03	0,06
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	83	83	84	84
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	83	120	109	115
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,44	0,44	0,43	0,43
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,67	1,67	1,77	1,77
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	4,95	1,45	4,68	1,7
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	18,55	7,35	19,43	7,9
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт		18,55		18,44
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	77	77	79	79
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60x27x0,6 мм	м	269	236	277	241
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	46	46		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-008-01	10-05-008-02	10-05-008-03	10-05-008-04
07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	0,73	0,73	0,83	0,85
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт	1,16		1,14	
11.1.03.01-0002	Бруски деревянные, размер 60x27 мм	м			37	
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклейивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60	119	76	153
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10	10	10	10
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4	9	5	10
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37	85	34	69
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	107	212	112	
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	7		225

Таблица ГЭСН 10-05-009 **Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой**

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

Измеритель: **100 м²**

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-009-01	10-05-009-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	71	67
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,2
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,032	0,03
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	116	116
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	83	118
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,8
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурпом, размер 6х35 мм	100 шт	1,53	1,49
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающиеся прокалывающиеся, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	18,55	19,43
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м	121	122
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	225	234
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	46	
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м		37
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60	76
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10	10
14.5.11.03-0001	Смесь сухая пшатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4	5
14.5.11.03-0004	Смесь сухая пшатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37	34
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	107	
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	112

Таблица ГЭСН 10-05-010 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя

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.
09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпатлеванием.
10. Заделка швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
11. Заделка продольных лотов шпатлевкой 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.
09. Заделка продольных лотов шпатлевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
10. Грунтование поверхности.

Измеритель:	100 м ²								
Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя:									
10-05-010-01	с оконным проемом								
10-05-010-02	с дверным проемом								
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-010-01	10-05-010-02					
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	89	84					
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5					
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,66					
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,32	0,33					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,33					
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	0,14					
4	МАТЕРИАЛЫ								
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,073	0,06					
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	116	117					
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	120	118					
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,8					
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,53	1,49					
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	7,35	7,9					
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	18,55	18,44					
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м	88	86					
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	225	234					
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	46						
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м		37					
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклейивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кт	119	137					
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кт	10	10					
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кт	9	10					
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кт	85	69					
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	212						
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	225					

Таблица ГЭСН 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ)

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 двухровневыми 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 пивов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных пивов 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 пивов шпатлевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
10. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м²

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ):

10-05-011-01 двухуровневых
10-05-011-02 одноуровневых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-011-01	10-05-011-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	92	97
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	0,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,19
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,036
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	135	
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	68	68
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,35	1,35
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 пт	1,83	0,81
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурпом, размер 6x35 мм	100 пт		3,22
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 пт	4,26	3,68
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	20,14	22,21
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м		136
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60x27x0,6 мм	м	390	306
07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт	1,83	0,81
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x58x25x0,6 мм	100 шт	0,69	0,81
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт		3,68
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт		1,83
14.4.01.02-0012	Грунтovka укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10	10
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4	4
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	42	42
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	112	111
07.2.06.04	Тяга подвесов	пт	183	81

Таблица ГЭСН 10-05-012 Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами

Состав работ:

01. Подача и перемещение материалов.
02. Устройство металлического одинарного каркаса.
03. Обшивка каркаса гипсокартонными листами.
04. Заделка пивов.

Измеритель: 100 м²

10-05-012-01 Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-012-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	80,77
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,035
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	93,81
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	130
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,3333
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,53
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающиеся прокалывающиеся, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	4,29
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающиеся прокалывающиеся, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	16,67
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	80,95
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60x27x0,6 мм	м	171,83
07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,14
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт	0,36
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	41,4
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	105

Таблица ГЭСН 10-05-013 Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами

Состав работ:

01. Подача и перемещение материалов.
02. Обшивка откосов гипсокартонными листами.
03. Заделка швов.

Измеритель: 100 м²

10-05-013-01 Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-013-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	55,13
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,04
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающиеся прокалывающиеся, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	24,09
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	536,1
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,2
14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	8,33
14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных пивов	л	9,6
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	48,6
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	105

Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ)

Таблица ГЭСН 10-06-031

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

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 м²**

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-031-01	10-06-031-02	10-06-031-03	10-06-031-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	104	108	109	110
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	0,85	0,84	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,57	0,62	0,6	0,59
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,23	0,24	0,24
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,56	0,81	0,82	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²				0,7
01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	210	226	235	230
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,074	0,073	0,072	0,071
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126	117	107	94
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264	286

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-031-01	10-06-031-02	10-06-031-03	10-06-031-04
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9х30	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9х45	100 шт			0,69	
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт			0,88	
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм	м	151	158	161	159
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28х27х0,6 мм	м				15
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	м	204	254	260	244
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт		0,14	0,2	0,16
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт		0,14	0,2	0,16
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м ³		0,0975	0,135	0,11
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	22	22	22	22
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	92	91	90	89
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103	103	103	103

Таблица ГЭСН 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

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 шпатлевкой 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 шпатлевкой 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 м²**

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-032-01	10-06-032-02	10-06-032-03	10-06-032-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	144	147	150	150
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,34	1,49	1,48	1,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,95	1,07	1,05	1,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	0,42	0,43	0,43
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	0,17	0,15	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	421	449	467	470
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,143	0,143	0,141	0,139
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126	117	107	94
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264	286
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт				0,69
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	13,53	14,19	15,23	13,2
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающиеся прокалывающие, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт				0,88
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	76	86	89	87
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м				15
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	204	254	260	244
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2	0,16
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2	0,16
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,0975	0,135	0,11
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	25	25	25	25
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	179	179	176	174
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103	103	103	103

Таблица ГЭСН 10-06-033

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон

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 пивов 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 пивов шпаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты.
11. Грунтование поверхности.

Измеритель: **100 м²**

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-033-01	10-06-033-02	10-06-033-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	188	191	193
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,88	1,81	1,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,33	1,29	1,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	0,52	0,55
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	0,17	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,214	0,213	0,21
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126	117	107
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	1,69	2,33	2,4
01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт	35,33	37,88	36,01
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	13,53	14,19	15,23
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	17,67	20,29	20,77
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	76	86	86
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	204	254	254
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,0975	0,135
14.4.01.02-0012	Грунтovка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	27	27	27
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	267	266	262

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-033-01	10-06-033-02	10-06-033-03
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103	103	103

Таблица ГЭСН 10-06-034

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

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 м²**

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-034-01	10-06-034-02	10-06-034-03	10-06-034-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	188	194	197	197
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,54	1,68	1,63	1,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,1	1,19	1,16	1,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,49	0,47	0,47
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21	0,33	0,33	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	421	449	467	470
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,143	0,143	0,141	0,139
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	267	253	233	207

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-034-01	10-06-034-02	10-06-034-03	10-06-034-04
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264	286
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт		1,4	1,94	1,58
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,38	3,26	2,86	2,34
01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт			0,69	
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	13,53	14,19	14,19	13,2
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт			1,76	
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	151	171	179	174
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м				29
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	407	508	521	487
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,39	0,32
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,39	0,32
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,195	0,27	0,22
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	25	25	25	25
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	179	179	176	174
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	206	206	206	206

Таблица ГЭСН 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон

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 пивов пшаклевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты.
11. Устройство гидроизоляции с дополнительной проклейкой углов уплотнительной гидроизоляционной лентой.
12. Грунтование поверхности.

Измеритель: **100 м²**

10-06-035-01 Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-035-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	186
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	428
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,143
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	252

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-035-01
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и пивов	м	38
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,88
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,38
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	18,04
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	35,33
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	151
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	407
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг	50
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	179
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-06-036 Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон

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 м²

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-036-01	10-06-036-02	10-06-036-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	237	240	243
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,81	2,85	3,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,01	2,01	2,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,8	0,84	0,87
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21	0,33	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,22	0,219	0,216
01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95/30000 мм	м	126	117	107

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-036-01	10-06-036-02	10-06-036-03
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	227	249	264
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	0,85	1,62	1,91
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,6	1,42	1,24
01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт	51,52	57,32	59,13
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	19,94	22,14	22,72
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	26,7	29,66	30,55
07.2.06.03-0118	Профили направляющие, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 100x40x0,6 мм	м	76	86	89
07.2.06.03-0201	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100x50x0,6 мм	м	382	416	420
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,14	0,2
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,796	1,796	1,796
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³		0,0975	0,135
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	27	27	27
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	275	274	270
01.6.01.01	Листы гипсоволокнистые	м ²	632	673	701
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103	103	103

Таблица ГЭСН 10-06-037

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов

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.
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.
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 ГП 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.
10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
11. Грунтование кромок ГВЛ.
12. Заделка пивов 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.
09. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
10. Грунтование кромок ГВЛ.
11. Заделка пивов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
12. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м²

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-037-01	10-06-037-02	10-06-037-03	10-06-037-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	87	120	84	107
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,66	0,46	0,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,31	0,47	0,33	0,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,19	0,13	0,37
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,38	0,18	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	107	212	112	225
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,077	0,034	0,067
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	93	93	95	95
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	120	153	151	155
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,44	0,44	0,43	0,43
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,35	3,35	3,54	3,54
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	18,55	7,35	19,43	7,9
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт		18,55		18,44
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	8,29	4,8	8,25	5,25
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	77	77	79	79
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60x27x0,6 мм	м	269	236	277	241
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	46	46		
07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,4	2,4	2,62	2,62

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-037-01	10-06-037-02	10-06-037-03	10-06-037-04
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	шт	100	1,16	1,14	
11.1.03.01-0002	Бруски деревянные, размер 60x27 мм	м			37	37
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклейивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60	119	76	153
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг		11	12	11
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	45	96	42	84
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт		7	7	

Таблица ГЭСН 10-06-038

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в один слой

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

Измеритель: **100 м²**

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в один слой:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-038-01	10-06-038-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	72	69
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,33
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,13
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,38	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	107	112
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,036	0,034
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	116	117
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	120	151
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-038-01	10-06-038-02
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	шт	1,53	1,49
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	шт	18,52	19,43
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м	121	122
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	225	234
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	46	
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м		37
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклейивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60	76
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	11	11
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	45	42
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	

Таблица ГЭСН 10-06-039 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя

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

Измеритель: **100 м²**

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-039-01	10-06-039-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	97	92
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,71	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,51	0,54
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,23
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	212	225

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-039-01	10-06-039-02
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,077	0,067
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	116	117
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	153	155
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,82	0,8
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,53	1,49
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	7,35	7,9
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	18,55	18,44
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м	88	86
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	225	234
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	46	
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м		37
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	119	137
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кт	12	12
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кт	96	84
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт		7

Таблица ГЭСН 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)

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 м²

Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ):

10-06-040-01 двухуровневых
10-06-040-02 одноуровневых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-040-01	10-06-040-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	100	105
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,31	0,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,12
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,14	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	110	111
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,045	0,045
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м		135
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	123	123

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-040-01	10-06-040-02
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,35	1,35
01.7.15.07-0082	Дюбель-твозди, размер 6х39 мм	100 шт	1,48	0,67
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт		3,22
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9х30	100 шт	24,67	31,32
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающиеся прокалывающиеся, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	4,26	3,68
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28х27х0,6 мм	м		136
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60х27х0,6 мм	м	396	285
07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60х27 мм	100 шт	1,48	0,67
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60х27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110х58х25х0,6 мм	100 шт	0,72	0,54
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт	3,29	
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт		1,59
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	11	11
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	56	56
07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	148	67

Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ ВНУТРЕННИХ

Таблица ГЭСН 10-07-001 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**
10-07-001-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-001-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	90,33
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,72
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,42
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,69
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	3,05
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм	м	71
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	м	202
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	33
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	206
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-07-002 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

10-07-002-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	141,81
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Ножницы электрические	маш.-ч	1,33
91.05.05-015		маш.-ч	0,82
91.06.06-048		маш.-ч	0,54
91.14.02-001		маш.-ч	0,1
91.21.12-004		маш.-ч	
4	МАТЕРИАЛЫ Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл Плиты армированные цементно-минеральные Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м 100 шт 1000 шт 1000 шт м шт м ² м ²	126 1,69 3,05 3,05 71 202 66 412 103
01.7.06.01-0042			
01.7.15.07-0152			
01.7.15.14-0033			
01.7.15.14-0034			
07.2.06.03-0112			
07.2.06.03-0195			
14.1.05.02-0106			
01.6.01.05			
12.2.03.15			

Таблица ГЭСН 10-07-003 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

10-07-003-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	116,55
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Ножницы электрические	маш.-ч	0,53
91.05.05-015		маш.-ч	0,45
91.06.06-048		маш.-ч	0,32
91.14.02-001		маш.-ч	0,21
91.21.12-004		маш.-ч	
4	МАТЕРИАЛЫ Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	м 100 шт 1000 шт м шт м	293 3,25 3,05 141 404 33
01.7.06.01-0042			
01.7.15.07-0152			
01.7.15.14-0033			
07.2.06.03-0112			
07.2.06.03-0195			
14.1.05.02-0106			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-003-01
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	206
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м²
 10-07-004-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-004-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	167,91
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,95
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,85
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	293
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,25
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	3,05
01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт	3,05
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	141
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	404
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	66
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	412
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м²
 10-07-005-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-005-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	128,96
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,59
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-005-01
4			
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	242
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,25
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	3,55
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	141
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	404
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	33
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	237
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**
 10-07-006-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-006-01
1			
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	180,44 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,94
3			
91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,49
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,86
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
4			
01.7.06.01-0042	МАТЕРИАЛЫ Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	242
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	3,25
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	3,55
01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт	3,05
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	141
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	404
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	66
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	443
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**
 10-07-007-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	87,01
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,74
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,49
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	1,62
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	3,05
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1,22
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	33
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	206
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**
 10-07-008-01 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-008-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	129
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,86
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	121
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	1,62
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	3,05
01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт	3,05
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1,22
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	66
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	412
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**
 10-07-009-01 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу:
 из потолочного профиля одним слоем

10-07-009-02

из потолочного профиля двумя слоями

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-009-01	10-07-009-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	58,46	85,02
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	1,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,68
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,24	0,42
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,26
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	86	86
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,62	1,62
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	1,52	1,52
01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт		1,52
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт		1,52
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	71	71
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60x27x0,6 мм	м	202	202
07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт	0,7	0,7
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	16,6	33
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	103	206

Таблица ГЭСН 10-07-010

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

10-07-010-01 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61,11
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	126
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,69
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	1,52
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	71
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	202
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	17
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	103

Таблица ГЭСН 10-07-011

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в два слоя

Состав работ:

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

Измеритель: **100 м²**

10-07-011-01 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в два слоя

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-011-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	82,16
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Ножницы электрические	маш.-ч	0,46
91.05.05-015		маш.-ч	0,42
91.06.06-048		маш.-ч	0,27
91.14.02-001		маш.-ч	0,1
91.21.12-004		маш.-ч	
4	МАТЕРИАЛЫ Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм Клей полиуретановый однокомпонентный для пивов, объем 310 мл Плиты армированные цементно-минеральные	м 100 шт 1000 шт м м шт м ²	126 1,69 3,04 71 202 33 206

Таблица ГЭСН 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит внутренних

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 пшатлевкой стыков между плитами.
 09. Укладка армирующей ленты на слой пшатлевки.
 10. Нанесение накрывочного слоя пшатлевки.
 11. Шлифование запшатлеванной 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 пшатлевкой стыков между плитами.
09. Укладка армирующей ленты на слой пшатлевки.
10. Нанесение накрывочного слоя пшатлевки.
11. Шлифование запшатлеванной поверхности.

Измеритель: **100 м²**

Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-012-01

на деревянном каркасе

10-07-012-02

на стальном каркасе двухуровневых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-012-01	10-07-012-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	110	103
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,62	0,36
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,25	0,25
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,17
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч		0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт	4,24	4,24
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	3,55	1,83
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	3,25	2,54
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт		3,65
01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм	100 шт	6,39	
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	0,0042	0,0042
04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм	кг	72	72
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60x27x0,6 мм	м		465
07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт		1,8
07.2.06.04-0093	Подвесы прямые, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60x27 мм	100 шт	3,5	
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт		4,1
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м ³	1,31	
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м ²	103	103
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x58x25x0,6 мм	100 шт		П
14.5.01.07	Герметик силиконовый	л	П	П

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 10.1

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 10

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

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	2
III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	3
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	3
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА	3
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	4
Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ	5
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	7
Таблица ГЭСН 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	8
Таблица ГЭСН 10-01-012 Обшивка каркасных стен	8
Таблица ГЭСН 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку	9
Таблица ГЭСН 10-01-014 Устройство чистых перегородок	10
Таблица ГЭСН 10-01-015 Устройство каркасно-филечатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	11
Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ	11
Таблица ГЭСН 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок	11
Таблица ГЭСН 10-01-022 Подшивка потолков	13
Таблица ГЭСН 10-01-023 Укладка ходовых досок	14
Подраздел 1.4. ОКНА	15
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	16
Таблица ГЭСН 10-01-029 Установка приборов	17
Таблица ГЭСН 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	17
Таблица ГЭСН 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	18
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	19
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	21
Таблица ГЭСН 10-01-037 Установка противомоскитных сеток	21
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА	22
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	22
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	23
Таблица ГЭСН 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах	24
Таблица ГЭСН 10-01-044 Обивка дверей	25
Таблица ГЭСН 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	26
Таблица ГЭСН 10-01-046 Установка ворот	27
Таблица ГЭСН 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	27
Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	28
Таблица ГЭСН 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	28
Таблица ГЭСН 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	29
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	30
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	30
Таблица ГЭСН 10-01-059 Установка штучных изделий	30
Таблица ГЭСН 10-01-060 Установка и крепление наличников	31
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ	31
Таблица ГЭСН 10-01-064 Устройство эстакад	31

Таблица ГЭСН 10-01-065	Ограждение деревянных эстакад.....	32
Таблица ГЭСН 10-01-066	Устройство моторных будок.....	32
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		33
Таблица ГЭСН 10-01-070	Устройство заборов	33
Таблица ГЭСН 10-01-071	Устройство калиток	34
Таблица ГЭСН 10-01-072	Устройство ворот	35
Таблица ГЭСН 10-01-073	Устройство заборов из щитов	36
Таблица ГЭСН 10-01-074	Устройство калиток из готовых полотен	37
Таблица ГЭСН 10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен	38
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ		39
Таблица ГЭСН 10-01-079	Установка стульев на лежнях	39
Таблица ГЭСН 10-01-080	Устройство ростверков.....	40
Таблица ГЭСН 10-01-081	Устройство цоколей с установкой забирки	40
Таблица ГЭСН 10-01-082	Укладка по фермам прогонов	41
Таблица ГЭСН 10-01-083	Устройство по фермам настила	41
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ		42
Таблица ГЭСН 10-01-089	Антисептирование водными растворами.....	42
Таблица ГЭСН 10-01-090	Антисептирование пастами.....	43
Таблица ГЭСН 10-01-091	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном	43
Таблица ГЭСН 10-01-092	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей	43
биопиреном.....		
Таблица ГЭСН 10-01-093	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей	44
антисептиком.....		
Таблица ГЭСН 10-01-094	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом	44
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ.....		44
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		45
Таблица ГЭСН 10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами	45
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ		45
Таблица ГЭСН 10-02-004	Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	45
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ		45
Таблица ГЭСН 10-02-007	Сборка цокольных перекрытий	45
Таблица ГЭСН 10-02-008	Утепление цоколя плитами.....	46
Таблица ГЭСН 10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов	46
Таблица ГЭСН 10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	47
Таблица ГЭСН 10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	47
Таблица ГЭСН 10-02-012	Сборка перекрытий	47
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ		48
Таблица ГЭСН 10-02-017	Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами с прямым креплением плит	48
Таблица ГЭСН 10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции	49
Таблица ГЭСН 10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции	50
Таблица ГЭСН 10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	51
Таблица ГЭСН 10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей	52
Таблица ГЭСН 10-02-022	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	52
Таблица ГЭСН 10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	53
Таблица ГЭСН 10-02-024	Сборка стен из брусьев	53
Таблица ГЭСН 10-02-025	Прибивка по стенам маячных реек	53
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ		53
Таблица ГЭСН 10-02-031	Сборка перегородок	53
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА		54
Таблица ГЭСН 10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов	54
Таблица ГЭСН 10-02-036	Установка стропил	55
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ		55
Таблица ГЭСН 10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	55
Таблица ГЭСН 10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами	55
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ		56
Таблица ГЭСН 10-02-045	Сборка веранд и террас	56
Таблица ГЭСН 10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	56
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)		56
Таблица ГЭСН 10-02-050	Установка блоков (контейнеров)	56
Раздел 3. ГРАДИРНИ		57
Таблица ГЭСН 10-03-001	Обшивка козырьков воздуховходных окон	57

Таблица ГЭСН 10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховодных окнах	57
Таблица ГЭСН 10-03-003	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	58
Таблица ГЭСН 10-03-004	Устройство мостков на трубах водораспределения.....	58
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ		58
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ		58
Таблица ГЭСН 10-04-001	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий.....	58
Таблица ГЭСН 10-04-002	Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру	59
Таблица ГЭСН 10-04-003	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	60
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ		61
Таблица ГЭСН 10-04-009	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	61
Таблица ГЭСН 10-04-012	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	62
Таблица ГЭСН 10-04-013	Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен.....	62
Таблица ГЭСН 10-04-014	Устройство сантехнических перегородок	62
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ)		63
Таблица ГЭСН 10-05-001	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	63
Таблица ГЭСН 10-05-002	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	64
Таблица ГЭСН 10-05-003	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон	66
Таблица ГЭСН 10-05-004	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	67
Таблица ГЭСН 10-05-005	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки	69
Таблица ГЭСН 10-05-006	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон	71
Таблица ГЭСН 10-05-007	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон ..	72
Таблица ГЭСН 10-05-008	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов.....	73
Таблица ГЭСН 10-05-009	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой	75
Таблица ГЭСН 10-05-010	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя	76
Таблица ГЭСН 10-05-011	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ)	77
Таблица ГЭСН 10-05-012	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами.....	78
Таблица ГЭСН 10-05-013	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами.....	79
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ)		79
Таблица ГЭСН 10-06-031	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	80
Таблица ГЭСН 10-06-032	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	81
Таблица ГЭСН 10-06-033	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон	83
Таблица ГЭСН 10-06-034	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	84
Таблица ГЭСН 10-06-035	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон	85
Таблица ГЭСН 10-06-036	Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон	86
Таблица ГЭСН 10-06-037	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов.....	87
Таблица ГЭСН 10-06-038	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в один слой	89

Таблица ГЭСН 10-06-039	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя	90
Таблица ГЭСН 10-06-040	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)	91
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ ВНУТРЕННИХ		92
Таблица ГЭСН 10-07-001	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	92
Таблица ГЭСН 10-07-002	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон.....	92
Таблица ГЭСН 10-07-003	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	93
Таблица ГЭСН 10-07-004	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон.....	94
Таблица ГЭСН 10-07-005	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	94
Таблица ГЭСН 10-07-006	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	95
Таблица ГЭСН 10-07-007	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	95
Таблица ГЭСН 10-07-008	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	96
Таблица ГЭСН 10-07-009	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит	96
Таблица ГЭСН 10-07-010	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой.....	97
Таблица ГЭСН 10-07-011	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в два слоя.....	97
Таблица ГЭСН 10-07-012	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит внутренних	98
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		100