

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-10-2022

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 учитывается 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) применяются коэффициенты:

для дуба, бук, граба, ясения – 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.

Дополнительная защита деревянных конструкций от гниения (кроме деревянных конструкций градирен) в случаях, предусмотренных проектом, определяется по нормам табл. 10-01-089, 10-01-090.

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

1.10.6. Затраты на заполнение оконных и дверных проемов блоками (за исключением вмонтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского изготовления определяются – 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 принимается по проекту.

1.10.8. Нормами табл. 10-01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов определяются 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 добавляются 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 учитываются 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 определяется 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 определяется 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 принимается 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) определяется за вычетом проемов.

2.10.5. Площадь дверных, воротных и оконных проемов определяется 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 определяется в пределах капитальных стен без вычета площади, занимаемой печами и трубами.

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

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

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

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

2.10.11. Объем работ по обшивке козырьков воздухо-входных окон определяется 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, исчисляются по проекту без каких-либо добавок на отходы древесины.

2.10.13. Объем блоков (контейнеров) определяется по наружным габаритным размерам.

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

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ 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 м ³
10-01-001-04	9 м объемом более 0,5 м ³
10-01-001-05	12 м
10-01-001-06	15 м объемом до 2 м ³
10-01-001-07	15 м объемом более 2 м ³
10-01-001-08	18 м одинарных объемом до 5 м ³
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м ³
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ²

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						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,7				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		31,2			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			5,4	6,17	
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч					6,25
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,33	3,03	0,52	0,71	1,02
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
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,99	6,99		0,17	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, 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	23	2,46	4,63	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0016	0,0016	0,00004	0,00024	
01.7.15.14-0308	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 6 мм, длина 90 мм	т			0,00031	0,00047	
07.2.07.13	Элементы металлические	кг	П	П	П	П	П
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т			0,0041	0,01	0,0151
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III	м3	0,06	0,06			
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3			0,01	0,01	
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,11	0,11			
11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	м3	П	П	П	П	П

12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2		0,486	0,33	0,1
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0016	0,0016	0,00027	0,0005

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 1-100-34 1-100-32 1-100-27 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,4 Средний разряд работы 3,2 Средний разряд работы 2,7 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,5	7,35	12,1	15,3	3,43
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	1,47	2,31	3,67	0,13
3 91.05.05-015 91.05.06-007 91.14.02-001 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,2	0,32	0,56	0,95	
4 01.7.07.29-0111 01.7.11.07-0054 01.7.15.03-0042 01.7.15.14-0185 07.2.07.13 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0063 11.1.03.06-0075 11.2.06.02 11.2.13.01 12.1.02.06-0012 12.2.03.02-0002 12.2.03.14-0002 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Пакля смоляная пропитанная Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Болты с гайками и шайбами строительные Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм Элементы металлические Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III Конструкции деревянные клееные Панели покрытия Рубероид кровельный РКК-350 Вата минеральная Жгут (шнур) пороизоловый, диаметр 40 мм Паста антисептическая	кг т кг т кг т м3 м3 м3 м2 м2 м2 м3 м т	0,00157 0,00157 3,42 3,51 0,0188 0,0212 0,032 0,032 0,126 0,22 0,0001 0,0001 0,0003	0,00157 0,00157 0,00032 0,00032 0,0188 0,0212 0,032 0,032 0,126 0,22 0,0001 0,0001 0,0003	0,0047 0,0047 0,00032 0,00032 0,032 0,032 0,02 0,03 0,03 0,03 0,0003	0,0047 0,0047 0,00032 0,00032 0,032 0,032 0,02 0,03 0,03 0,03 0,0003	0,00064 0,0006 0,00006 0,01 0,01 0,01 0,06 8

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 1-100-27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52
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	0,15 0,22
4 01.3.01.01-0002 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 08.3.03.06-0002 11.1.03.01-0062 11.1.03.01-0066	МАТЕРИАЛЫ Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	т т т т м3 м3	0,198 0,0072 0,038 0,00438 0,16 0,06

11.1.03.06-0123	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33
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	0,11 0,11
4 01.7.03.04-0001 01.7.04.08 01.7.15.06-0111 11.1.02.05-0002 11.1.03.06-0079 11.1.03.06-0083 11.2.07.11	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Скобяные изделия Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III Створки оконные	кВт-ч компл т м3 м3 м3 м2	0,112 П 0,0014 0,06 0,1 0,06 П

Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ**Таблица ГЭСН 10-01-007 Рубка стен****Состав работ:**

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

01. Укладка подкладной доски с прокладкой просмоленной пакли, обернутой двумя слоями толя.

02. Изготовление врубок на месте.

03. Изготовление и установка нагелей (шипов).

04. Рубка стен.

05. Антисептирование нижних венцов.

06. Первичная конопатка стен.

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

01. Укладка подкладной доски с прокладкой просмоленной пакли, обернутой двумя слоями толя.

02. Окорка и частичная отеска бревен.

03. Изготовление врубок на месте.

04. Изготовление и установка нагелей (шипов).

05. Рубка стен.

06. Антисептирование нижних венцов.

07. Первичная конопатка стен.

Измеритель: 100 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 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	286	291	296	406	410
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,38	8,12	9,76	14,28	16,85
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	2,54	3,91	4,73	6,91	8,18
4 01.7.07.29-0111	МАТЕРИАЛЫ Пакля смоляная пропитанная	кг	142	213	255	195	168

01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00102	0,00102	0,00102	0,0033	0,0035
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	7	7	7	7	7
11.1.02.01	Бревна строительные	м3				24,5	29,1
11.1.03.01	Бруски обрезные	м3	10,2	15,3	18,4		
11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,11	0,16	0,19		
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3				0,44	0,44
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-007-06	10-01-007-07
1 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	412	190
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,85	7,02
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	8,18	3,25
4 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0111 01.7.20.02-0002 11.1.02.01 11.1.02.04-0031 11.1.02.05-0002 11.1.03.06-0074 12.1.02.06-0012 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Пакля смоляная пропитанная Гвозди строительные Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм Бревна строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II Рубероид кровельный РКК-350 Паста антисептическая	кг т кг м3 м3 м3 м3 м2 т	154 0,0038 7 31,5 1,18 10,1 0,44 27 0,0153	129 0,0032 7 1,18 10,1 19 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:

10-01-008-02 брусьев

10-01-008-03 бревен

Устройство:

10-01-008-04 фронтонов

10-01-008-05 карнизов

Обивка стен кровельной сталью:

10-01-008-06 неоцинкованной по войлоку

10-01-008-07 неоцинкованной по 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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	40	7,51	23,2	68	143
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74			1,05	0,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,74			1,05	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,28	1,86	5,7536	0,476	1,001
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0037			0,0041	0,0036
11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	1,43			1,58	1,06
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,64			1,36	0,92
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3					0,58
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-008-06	10-01-008-07	10-01-008-08	10-01-008-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	36,4	28	33,4	
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч				
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч				
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч				25,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,23	0,21	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,23	0,21	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т		0,32		0,32
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1	1	1	1
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	180		180	
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,6	0,9		
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5	т	0,44	0,44		
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т			0,44	0,44
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	0,3		
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	6,24	6,24		

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

01. Установка сжимов с постановкой болтов.

Измеритель: 100 м

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-009-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	117
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	1,8252
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	146
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00307
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	1,05
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	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 1-100-28	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	20,1
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	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,1485	0,135
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,1196	0,104
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	18,5
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0005
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031	0,0042
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3		0,72
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III	м3		0,33
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,93	
11.1.03.05-0065	Доска необрязная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,01	0,035
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,12	
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0,46
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,00186
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,00107

Таблица ГЭСН 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми**Состав работ:**

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

Измеритель: 100 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 1-100-26	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	105	148
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,03	3,05
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	0,58	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,4725	0,666
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 300 кг/м ³ , толщина 50 мм	м2	90,8	195,8
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,546	0,7696
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	15,2	15,2
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	19,4	19,4
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0148	0,0242
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0054	0,0054
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	0,00621	0,01317
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	2,07	2,07
11.1.03.05-0066	Доска необрязная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,04	0,04
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,61	0,61
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,003	0,003

Таблица ГЭСН 10-01-012 Обшивка каркасных стен**Состав работ:**

- Для нормы 10-01-012-01:
01. Обшивка стен пергамином, досками.
 02. Обшивка углов и пересечений.

Для норм 10-01-012-02, 10-01-012-03:

01. Обшивка стен плитами.

Для нормы 10-01-012-04:

01. Обшивка стен пергамином, досками под штукатурку.

Для нормы 10-01-012-05:

01. Обшивка стен пергамином.

Измеритель: 100 м²

Обшивка каркасных стен:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-012-01	10-01-012-02	10-01-012-03	10-01-012-04	10-01-012-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	36,3				
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч		18,3			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			75,3		
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч				24,2	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч					8,28
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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,252	0,126	0,525	0,168	
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,2			2,2	2,2
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,00725	0,0037	0,0042	0,006	
11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м ³	1,43				
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м ³				2	
11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м ³	0,14				
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²		0,1025			
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м ²			1,025		
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, Г4	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:

10-01-013-01	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм
10-01-013-02	доштатых двухслойных с прокладкой толя
10-01-013-03	доштатых однослойных, забранных в обвязки

10-01-013-04	каркасных общитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем						
10-01-013-05	каркасных общитых с двух сторон досками без утеплителя						
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных						
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой						
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						
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	67,14				
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		137,34			
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч			103,11		
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч				125,35	
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч					84,04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,49	3,76	3,09	6,77	3,99
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 одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , 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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч			0,665	0,805	0,539
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,00723	0,018	0,01	0,022	0,022
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	28				
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м ³	0,24	0,23	0,28	0,81	0,81
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м ³		6,1			
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м ³		0,39	5,4	6,57	6,57
11.2.13.04	Щиты перегородок	м ²	96,4				
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	1,5	120	2,34	1,89	1,89
12.2.03.15	Утеплитель	м ³				7,8	
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0032	0,0032	0,0065	0,0065

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-013-06	10-01-013-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	87,85	126,44
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	2,91
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			
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 300 кг/м ³ , толщина 50 мм	м ²		189,2
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 300 кг/м ³ , толщина 75 мм	м ³	6,2	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,567	0,812
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,023	0,044
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	28	28
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м ³	0,81	0,82
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, 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

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 однослоистых дощатых перегородок.

03. Крепление перегородок к стенам и полу.

Для норм 10-01-014-03, 10-01-014-04:

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

02. Обшивка каркаса фанерой.

03. Крепление перегородок к стенам и полу.

Измеритель: 100 м²

Устройство чистых перегородок:

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

10-01-014-02 дощатых однослоистых

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					
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	66,1			
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч		119		
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			143	
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч				108
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,02	2,37	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					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч		0,7546	0,7	2,082
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,009	0,0042	0,0124	0,0097
11.1.01.11-0002	Нащельник деревянный, ширина 40 мм, толщина 5 мм	м	90		87	44
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м ³		0,19		0,76
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м ³			0,7	
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м ³			4,6	
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III	м ³	0,02			
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19x19 мм	м	345			
11.2.11.05	Фанера клееная	м ³			0,67	0,34
11.2.13.04	Щиты перегородок	м ²	96,4			
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т		0,0032	0,0071	0,00385

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 м²

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

10-01-015-02 Устройство барьеров в гардеробных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-015-01	10-01-015-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	88,9	
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч		69,6
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			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	1,1748	1,8348
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	П	П
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0008	0,012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0684	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м ³	0,54	

11.1.03.06-0074	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	m3		1,49
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	m3		1,17
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19x19 мм	m		174
11.2.13.04	Щиты перегородок	m2	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						
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	94				
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч		130			
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч			127		
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч				109	153
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,71	7,59	5,29	5,74	8,55
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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,329	0,854	0,42	0,378	0,518
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	0,53	0,53	0,53	0,53	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0025	0,0025	0,0158	0,00325

01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	11,5	11,5	11,5	11,5	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,136	0,136	0,136	0,136	0,026
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м3		6,1			
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3				2,62	
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3			1,85		
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	м3	П	П	П	П	П
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные	м2	80				80
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	52,5	52,5	52,5	52,5	
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, Г4	м2	111	111	111	111	111
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120	м3	П	П	П	П	П
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-021-06	10-01-021-07	10-01-021-08	10-01-021-09	10-01-021-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	189				
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч		185			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			172		
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч				89,7	
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч					125
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,45	5,16	5,56	8,59	7,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	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	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,232	0,602	0,567	0,315	0,826
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00325	0,00325	0,0158	0,00325	0,00325
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м3		6,1			6,1
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3			2,62		
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3		1,85			
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	м3	П	П	П	П	П
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные	м2				80	
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, Г4	м2	111	111	111	111	111
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120	м3	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-021-11	10-01-021-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	121	
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч		105
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,18	5,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	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	МАТЕРИАЛЫ			

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,399	0,364
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00325	0,0158
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,026	0,026
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,17	0,17
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3		2,62
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	1,85	
11.2.12.01	Балки с черепными брусками	м3	П	П
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, Г4	м2	111	111
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120	м3	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 хризотилцементу
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по хризотилцементу

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						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	52,6				
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч		39,4			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч			67,1		
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч				27,9	33,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84	1,16	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
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,371	0,273	0,469		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0063	0,0132	0,006	0,0033	0,0042
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	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 хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 16 мм, ширина до 145 мм	м3	1,86				
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3		2,62			
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм	1000 м2			0,105		
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка 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 1-100-25	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	24,9	30,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,23
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,23
4 01.1.02.04-0012 01.7.15.06-0111 08.3.05.05-0051	МАТЕРИАЛЫ Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм Гвозди строительные Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0033 0,42	0,32 0,0042 0,42

Таблица ГЭСН 10-01-023 Укладка ходовых досок, устройство переходного мостика, ходов по чердаку из щитов

Состав работ:

Для нормы 10-01-023-01:

01. Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.

Для нормы 10-01-023-02:

01. Изготовление и установка переходного мостика через короба на чердаке.

Для нормы 10-01-023-03:

01. Изготовление установка ходов по чердаку.

Измеритель: 100 м (норма 10-01-023-01); 100 шт (норма 10-01-023-02); 100 м2 (норма 10-01-023-03)

10-01-023-01 Укладка ходовых досок

10-01-023-02 Устройство переходного мостика через короба на чердаке из нестроганых досок

10-01-023-03 Устройство ходов по чердаку из щитов, изготовленных из нестроганых досок толщиной 40 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-023-01	10-01-023-02	10-01-023-03
1 1-100-28 1-100-24 1-100-25	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8 Средний разряд работы 2,4 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч чел.-ч чел.-ч	3,49	132	19
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	4,4	
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	0,08 0,04	1,76 0,88	
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.06 11.1.03.01-0063 11.1.03.05-0065 11.1.03.06-0084 11.2.13.04	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доски обрезные Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Доска необрязная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт IV Щиты инвентарные	т м3 м3 м3 м3 м2	0,00066 26,28 1,6 1,2 0,3 100	0,048 26,28 1,6 0,3 100	0,0085

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:

10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ²						
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²						
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²						
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ²						
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²						
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²						
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²						
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²						
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²						
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²						
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²						
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²						
Код ресурса	Наименование 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						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	163,63				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		116,77			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			228,44	154,04	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч					464
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	маш.-ч	5,31	3,78	6,38	4,53	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,22	2,17	2,28	2,23	4,25
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт						0,0022
01.7.03.01-0001	Вода	т					2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м3					7,866
01.7.04.08	Скобяные изделия	кВт·ч	9,3564	6,072	9,3564	6,072	
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	компл	П	П	П	П	
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	51,9	36	78	54	51,9
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00296	0,00193	0,00296	0,00193	0,0161
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074	0,0114
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,138	0,096	0,138	0,096	
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	м					83
11.1.01.10	Наличники	м					587
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3					0,63
11.2.07.05	Блоки оконные	м2	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						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	327				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч		466			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			327		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				208	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч					145
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	т	0,0013	0,0022	0,0013	0,0005	0,0007
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,2	2	1,2	0,4	0,6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	5,106	7,866	5,106	7,866	5,106
01.7.04.08	Скобяные изделия	компл	П	П	П	П	П
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	36	78	54	51,9	36
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0111	0,0161	0,0111	0,0151	0,0102
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0074	0,0114	0,0074	0,0114	0,0074
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	м	65	83	65	83	65
11.1.01.10	Наличники	м	380	587	380	587	380
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,39	0,63	0,39	0,32	0,22

11.2.07.05	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Блоки оконные	м2	100	100	100	100	100
------------	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-027-11	10-01-027-12
1 1-100-33 1-100-34	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	260	173
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,18	4,01
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	м3	0,4	0,6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	7,866	5,106
01.7.04.08	Скобяные изделия	компл	П	П
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	78	54
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0154	0,0104
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0114	0,0074
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	м	83	65
11.1.01.10	Наличники	м	587	380
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,32	0,22
11.2.07.05	Блоки оконные	м2	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 1-100-27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	124,92	89,95	77,96
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,17	5,04	5,01
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	1,48	1,44	1,43
		маш.-ч	2,21	2,16	2,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	8,6708	5,5148	8,242
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	40,8	27,3	16,77
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	кг			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00744	0,00259	0,00159
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,00496	0,00317	0,00285
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг			7,5
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,17	0,11	0,07
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	21,5	9	7,2
11.1.01.10	Наличники	м	428	283	220
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3			0,18
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,49	0,25	0,28
11.2.07.05	Блоки оконные	м2	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
10-01-029-02фрамужных
оконных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-029-01	10-01-029-02
1 1-100-50 1-100-32	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 5,0 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	75,3	44,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,13
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,13
4 01.7.03.04-0001 01.7.04.08	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Скобяные изделия	кВт-ч компл	4,416 100	2,944 100

Таблица ГЭСН 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных**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 переплетами, высота проема:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-030-01	10-01-030-02	10-01-030-03	10-01-030-04	10-01-030-05
1 1-100-27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	109	85,2	97,4	75,5	80,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,05	8,35	9,09	8,42	8,86
3 91.05.05-015 91.05.06-007 91.14.02-001 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,45	1,44	1,46	1,46	1,46
4 01.3.05.23-0129 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0054 01.7.14.01-0002 01.7.15.06-0022 01.7.15.14-0185 03.1.01.01-0002	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт Вода Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм Гипс строительный Г-3	т м3 кВт-ч т шт кг т т	0,00055 0,5 17,44 0,0023 33 1,38 0,0127 0,0167	0,00075 0,7 11,54 0,0017 23,7 0,94 0,0084 0,012	0,00074 0,7 15,53 0,0016 23,7 0,77 0,0113 0,012	0,00055 0,5 11,95 0,0011 16,62 0,58 0,0087 0,012	0,00061 0,6 12,64 0,0011 18,6 0,68 0,0092 0,0094

04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,12	0,09	0,12	0,08	0,07
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0244	0,0161	0,0244	0,0165	0,0155
11.1.01.10-0001	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 30-35 мм, толщина 10-15 мм	м	203	142	124	93	84
11.1.01.10-0003	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 50-55 мм, толщина 10-18 мм	м	90	54	45,7	30,2	25,8
11.1.01.10-0004	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	м	74	64	131	100	143
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,34	0,28	0,26	0,2	0,18
11.2.07.05	Блоки оконные	м2	100	100	100	100	100
11.2.07.09	Коробки оконные	м			17,5	17,4	17,3
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	61	42,1	34,2	25,9	30,4

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

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					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	160,79	119,88		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			217,75	152,58
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
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15,36	11,29	15,36	11,29
01.7.04.08	Скобяные изделия	компл			П	П
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	40,8	27,3	40,8	27,3
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		11		11
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,17	0,11	0,17	0,11
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	22	9,2	22	9,2
11.1.01.10	Наличники	м	428	283	428	283
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,49	0,25	0,49	0,25
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	0,04	0,07	0,04	0,07
11.2.07.09	Коробки оконные	м	311	242	311	242
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	91	93	91	93

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

Состав работ:

01. Установка коробок с прибивкой вертикальных брусков для образования гребня, с выборкой паза в торцах брусьев
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 1-100-39 1-100-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч чел.-ч	599	400	719	469
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	м3	2	1,2	2	1,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	13,708	8,924	13,708	8,924
01.7.04.08	Скобяные изделия	компл	П	П	П	П
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 смоляная 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 самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0112	0,0073	0,0112	0,0073
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные	м	83	65	83	65
11.1.01.10	Наличники	м	587	380	587	380
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,63	0,39	0,63	0,39
11.2.07.09	Коробки оконные	м	380	317	380	317
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	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 1-100-31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	105,87	55,58	37,85
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	0,27	0,15
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	м3	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	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	89	52	35
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,56	0,3	0,2
04.3.01.07-0023	Раствор штукатурный, известковый, М50	м3	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 1-100-32	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	167,37	134,73	214,09	159,21	187,55
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,04	3,94	5,04	3,94	5,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	0,66	1,76	0,66	1,76
91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
4	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	11,44	11,22	26,702	17,8	22,89
01.7.03.04-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранныго типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418	280	496	390	418
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	21,4	15	27,1	20	20,7
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69	49,5	85,5	57	69
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	30,6	30	71,4	47,6	60,6
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м ²	100	100	100	100	100
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	8	8	8	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-034-06	10-01-034-07	10-01-034-08
1 1-100-32	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19	188,92	145,19
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,94	5,04	3,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	1,76	0,66
91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	3,28	3,28
4	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	14,55	22,44	15,41
01.7.03.04-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранныго типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	300	439	306
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные	10 м	15,6	20	15,75

01.7.14.01-0002	саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	51,75	75	53,25
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	38,9	60	40,1
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	м2	100	100	100
11.3.03.15-0021	Клины пластиковые монтажные	100 шт	8	8	8

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 выше 0,51 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-035-01	10-01-035-02	10-01-035-03
1 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44	19,5	19,61
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 01.7.14.01-0002	МАТЕРИАЛЫ Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45	33,98	68,03
11.3.03.01	Доски подоконные ПВХ	м	П	П	П
11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт	П	П	П
11.3.03.15-0021	Клины пластиковые монтажные	100 шт	4	4	4

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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7
4 11.3.03.13	МАТЕРИАЛЫ Уголок ПВХ	п.м	100
14.1.04.02-0011	Клей марка 88-Н	кг	0,8

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 1-100-29	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	12,71
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 01.7.04.11	МАТЕРИАЛЫ Фурнитура	100 шт	4

01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	8,0667
08.1.02.17	Сетка противомоскитная	м2	П

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица ГЭСН 10-01-039 Установка блоков

Состав работ:

Для норм с 10-01-039-01 по 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:

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

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						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		80,1			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			115		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				98,7	
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч					121,67
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,56	11,5	4,07	4	13,64
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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					2,3276
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	П	П	П	П	П
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг			108	74	173
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4	22,2			
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	кг		П			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413	0,00168	0,01012	0,00626	
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т					0,0016
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105	0,076			
08.1.02.06	Лазы и люки	м2					
11.1.01.10	Наличники	м			540	387	
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08	0,07	0,08	0,07	
11.2.02.01	Блоки дверные	м2	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 (брёвен).
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 м2

10-01-040-02 до 3 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-040-01	10-01-040-02
1 1-100-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	442	334
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,47	4,27
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,47	4,27
4 01.7.04.07 01.7.15.07 01.7.15.06-0111 11.1.01.10 11.1.01.11-0001 11.1.03.01-0063 11.1.03.06-0071 11.2.02.06 11.2.02.07	МАТЕРИАЛЫ Скобяные изделия Дюбели пластмассовые с шурупом Гвозди строительные Наличники Нашельник деревянный, ширина 30 мм, толщина 5 мм Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III Коробки дверные Полотна для блоков дверных	компл кг т м м м3 м3 м м2	100 П 0,0003 660 473 46,22 0,51 0,08 315 85	100 П 0,0002 473 46,22 0,33 0,08 232 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

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 1-100-33 1-100-38 1-100-34 1-100-40	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3 Средний разряд работы 3,8 Средний разряд работы 3,4 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч	138	122	225	206
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,71	11,44	16,99	12,69
3 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	10,26 1,27 1,91	7,03 1,26 1,89	12,61 1,25 1,88	8,32 1,25 1,87
4 01.7.03.04-0001 01.7.04.06 01.7.14.01-0002 01.7.15.06-0111 01.7.15.14-0185 11.2.01.04	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Скобяные изделия Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл Гвозди строительные Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм Блоки балконные дверные	кВт-ч компл шт т т м2	10,62 П 50,1 0,0006 0,0073 100	14,56 П 32,1 0,0001 0,01 100	10,62 П 75,3 0,0063 0,0073 100	14,56 П 48,3 0,0001 0,01 100

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 (брёвен).
02. Конопатка коробок.
03. Установка наличников.
04. Установка накладных приборов.

Измеритель: 100 м²

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-042-01	10-01-042-02	10-01-042-03	10-01-042-04
1 1-100-40 1-100-41 1-100-40 1-100-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 4,1 Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	414	296	459	354
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,97	3,83	4,02	3,95
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,97	3,83	4,02	3,95
4 01.3.05.23-0129 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.04.06 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0111 01.7.15.14-0185 11.1.01.10 11.1.03.01-0063 11.2.01.04	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Вода Электроэнергия Скобяные изделия Пакля смоляная пропитанная Гвозди строительные Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм Наличники Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Блоки балконные дверные	т м3 кВт·ч компл кг т т	0,0015 1,4 11,868 П 167 0,0021 0,0097	0,0008 0,7 7,728 П 107 0,0014 0,0063	0,0015 1,4 11,868 П 251 0,0021 0,0097	0,0008 0,7 7,728 П 161 0,0014 0,0063

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 1-100-40 1-100-39 1-100-28	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,9 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	374	258	356	260	78,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,72	1,11	0,8	0,93
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,05	0,72	1,11	0,8	0,93
4 01.3.05.23-0129 01.7.03.01-0001 01.7.15.07 01.7.15.06-0111 11.1.01.10	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Вода Дюбели пластмассовые с шурупом Гвозди строительные Наличники	т м3 кг т м	0,0014 1,3 0,00376 587	0,0007 0,6 0,00259 380	0,0017 1,6 0,0043 660	0,0014 1,3 0,00293 473	П 0,00206 587

11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,32	0,23	0,51	0,33	
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3			0,08	0,08	
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 1-100-28	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	48,4	75,5	53,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,93	0,69
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,93	0,69
4 01.3.05.23-0129	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0003	0,0003	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,2	
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	кг	П	П	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,00206	0,0015
11.1.01.10	Наличники	м	380	660	473
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,08	0,08	
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 1-100-26	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	160	101			
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч			144	88,29	
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч					133
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,87	0,44	0,77	0,44	0,36
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 01.1.02.04-0012	МАТЕРИАЛЫ Картон асбестовый общего назначения марка	т			0,78	0,52	

01.7.15.06-0022	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	9,2	6	9,2	6	1,76
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	452	303			
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,49	0,3	0,49	0,3	0,49
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	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 1-100-26 1-100-25	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,6 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	81,75	156	98	140	85,67
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,76	0,52	0,81	0,44
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	0,07	0,22	0,15	0,22	0,12
4 01.1.02.04-0012 01.7.15.06-0022 01.7.20.02-0002 01.7.20.08-0051 02.1.01.01-0006 08.3.05.05-0031 08.3.05.05-0051 14.5.05.02-0001 14.5.07.04-0503	МАТЕРИАЛЫ Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм Ветошь хлопчатобумажная цветная Грунт глинистый (глина) Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Олифа натуральная Пигмент тертый	т кг кг кг м3 т т кг кг	1 452 0,3 0,21 0,14 0,72 1,07 5,89 0,67	9,2 303 0,22 0,15 0,22 0,32 0,22 1,07 0,72	6 9,2 0,15 0,22 0,22 0,37	0,78 9,2 0,78 6	0,52 0,44 0,12 0,2 0,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-044-11	10-01-044-12
1 1-100-25	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	129	79,79
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,25
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	0,1 0,16	0,07 0,11
4 01.7.15.06-0022 08.3.05.05-0051	МАТЕРИАЛЫ Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	кг т	1,76 1,07	1,2 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:

10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²
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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,8	25,2	26,1	18,5
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 смоляная 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			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	228,66	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	90,2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,86	3,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,93	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	7,2	
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 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	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	50,98	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	3,9192	
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	П	
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,01163	
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	кг		
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
01.7.15.11-0022	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия M8-12	кг	3,7	
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,00287	
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	11	
01.7.20.08-0021	Брезент с огнеупорной пропиткой	м2	3,4	
01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, номинальная толщина 2 мм	м2		12,9
08.1.06.04	Каркасы ворот металлические	т	3,91	
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-1300 мм, толщина 1-8 мм	т	0,16	
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм	т	0,24	
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные	м		
11.2.05.05	Полотна ворот	м2	100	90
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2		28
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т		
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	кг	22,4	0,0124
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	6,7	

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	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		122,57	220,04		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч				159,34	99,45
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,33	3,8	5,23	4,33	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	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	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	kВт·ч	24,39	11,63	24,39	51,17	24,41
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранныго типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	445	258	445		
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	м	10 м	29,3	15,1	29,3	
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63	52,73	92,6	51	30,6
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	шт	65,2	31,1	65,2		
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т				0,0196	0,0093
11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м ²	100	100		100	100
11.3.01.03	Двери балконные из поливинилхлоридных профилей	м ²			100		
11.3.03.15-0021	Клины пластиковые монтажные	шт	100	8	8	8	8

Таблица ГЭСН 10-01-048 Установка рейки-добра

Состав работ:

01. Разметка рейки.
 02. Резка рейки.

03. Крепление рейки.

Измеритель: шт

10-01-048-01 Установка рейки-добра

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-048-01
1 1-100-21	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	0,12
4 11.1.03.01	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные	м3	П

Таблица ГЭСН 10-01-049 Установка дверных приборов

Состав работ:

Для нормы 10-01-049-01:

01. Установка задвижек.

Для нормы 10-01-049-02:

01. Разметка мест установки доводчика.

02. Очистка прибора от заводской смазки.

03. Установка и крепление доводчика с проверкой его действия.

Для нормы 10-01-049-03:

01. Вскрытие отверстия под замок с прочисткой и примеркой замка.

02. Подгонка отверстия под замок.

03. Установка замка и ручек с креплением.

04. Проверка действия замка.

Измеритель: 100 шт (нормы 10-01-049-01, 10-01-049-02); 10 шт (норма 10-01-049-03)

Установка:

10-01-049-01	вертикальных задвижек
10-01-049-02	дверного доводчика
10-01-049-03	в готовые гнезда врезных дверных замков с ручками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-049-01	10-01-049-02	10-01-049-03
1 1-100-30 1-100-39 1-100-40	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0 Средний разряд работы 3,9 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,38	26,56	3,94
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,23	0,01
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	0,004	0,09	0,003
4 01.7.03.04-0001 01.7.04.01 01.7.04.03 01.7.04.04 01.7.15.14-0091 01.7.20.08-0051	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Доводчики дверные Задвижки Замки врезные Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 30 мм Ветошь хлопчатобумажная цветная	кВт-ч шт шт компл кг кг	2,42 100 100 0,28571	5,5 100 10	0,84 10 1

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Состав работ:

Для нормы 10-01-052-01:

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

02. Подшивка лестничных маршей и площадок досками.

Для нормы 10-01-052-02:

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

Для нормы 10-01-052-03:

01. Заготовка и установка элементов крылец.

Для нормы 10-01-052-04:

01. Заготовка и установка элементов козырьков.

Измеритель: м2

Устройство:

10-01-052-01	внутридомовых лестниц с подшивкой досками обшивки
10-01-052-02	внутридомовых лестниц без подшивки
10-01-052-03	крыльц
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 1-100-40 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч чел.-ч	4,9 4,08		8,49 4,9	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,06	0,38	0,02
3 91.08.04-021 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч			0,09 0,38	
4 01.2.03.03-0041 01.7.15.06-0111 11.1.01.12-0008 11.1.02.04-0031 11.1.03.01-0062 11.1.03.01-0063 11.1.03.01-0066 11.1.03.06-0070 11.1.03.06-0078 11.1.03.06-0079 11.1.03.06-0083 14.2.04.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумная герметизирующая Гвозди строительные Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 16 мм, ширина до 145 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III Смола каменноугольная для дорожного строительства	т т м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 т	0,00034 0,02	0,00025	0,00083 0,00079	0,00012 0,2 0,02

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

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

Измеритель: 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 1-100-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	39
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49
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 0,21
4 01.3.01.01-0002 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0066	МАТЕРИАЛЫ Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	т т м3	0,1755 0,04 1,05

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**Таблица ГЭСН 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок****Состав работ:**

Для нормы 10-01-057-01:

01. Сборка, пригонка по месту и крепление шкафных и антресольных стенок.

Для нормы 10-01-057-02:

01. Установка шкафных и антресольных полок, опорных рамок.

Для нормы 10-01-057-03:

01. Изготовление деталей встроенного шкафа.
02. Контрольная сборка и разборка на детали для транспортировки на место установки.
03. Офанеровка лицевых кромок деталей с установкой скобяных приборов, за исключением замков.

Измеритель: 100 м²

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01

стенок

10-01-057-02

полок

10-01-057-03

Изготовление комплекта деталей встроенных шкафов из панелей ДСП

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-057-01	10-01-057-02	10-01-057-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	62	124	
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	чел.-ч			241
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,7	3,7	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,64	1,64	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,06	2,06	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	1,2896	0,2484	
01.7.04.09	Петли	шт			100
01.7.04.10	Ручки	шт			40
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т			0,00134
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0026	0,0026	0,011
01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т			0,00307
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т		0,0002	
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг			0,006
08.1.02.11	Закрепы металлические	кг	64		
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м ³	0,15		
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м ³			0,296
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м ³			0,075
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19x19 мм	м		26,2	
11.2.09.01	Плиты облицовочные	м ²			108
11.2.11.07-0001	Шпон из твердолиственных пород	м ²			6,71
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

шкафных

10-01-058-02

антресольных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-058-01	10-01-058-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	6,28	2,89
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			
01.7.04.05	Скобяные изделия	компл	П	П
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0006	0,00045
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м ³	0,09	0,06

11.2.14.01	Блоки дверные шкафные		м2	П	
11.2.14.01	Блоки дверные антресольные		м2		П

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

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

Измеритель: 100 шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-059-01
1 1-100-23	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	67,7
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 11.2.07.12-0011	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Изделия штучные Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19x19 мм	т т шт м	0,012 0,035 100 400

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

Для норм 10-01-060-01, 10-01-060-07, 10-01-060-09:

01. Установка и крепление наличников.

Для норм 10-01-060-02, 10-01-060-04:

01. Пробивка или сверление отверстий и постановка пробок.

02. Установка и крепление раскладок.

Для норм 10-01-060-03, 10-01-060-05:

01. Установка и крепление раскладок.

Для норм 10-01-060-06, 10-01-060-08:

01. Пробивка или сверление отверстий и постановка пробок.

02. Установка и крепление наличников.

Измеритель: 100 м10-01-060-01 Установка и крепление наличников
Установка раскладок из дерева:10-01-060-02 хвойных пород по кирпичу и бетону (без окраски)
10-01-060-03 хвойных пород по дереву (без окраски)
10-01-060-04 твердолиственных пород по кирпичу и бетону (без отделки)
10-01-060-05 твердолиственных пород по дереву (без отделки)

Обделка выступающих углов стен наличниками:

10-01-060-06 из хвойных пород по кирпичу и бетону (без окраски)
10-01-060-07 из хвойных пород по дереву (без окраски)
10-01-060-08 из твердолиственных пород по кирпичу и бетону (без отделки)
10-01-060-09 из твердолиственных пород по дереву (без отделки)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-060-01	10-01-060-02	10-01-060-03	10-01-060-04	10-01-060-05
1 1-100-25 1-100-29 1-100-21 1-100-29 1-100-21	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,5 Средний разряд работы 2,9 Средний разряд работы 2,1 Средний разряд работы 2,9 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч	7,82	40	4	40	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02
4 01.7.15.06-0111 11.1.01.10 11.1.03.06-0079 11.2.07.12	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Наличники Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III Штапики	т м м3 м	0,00071 112	0,00074	0,00074	0,00074	0,00074

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-060-06	10-01-060-07	10-01-060-08	10-01-060-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					

1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	93			
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		21		
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч			114	
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч				42
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,11	0,13	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,11	0,13	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00146	0,00146	0,00146	0,00146
11.1.01.10	Наличники	м	224	224	224	224
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,0333			

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	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1 545,44				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		1 319,76			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			2 456,86		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				2 105,88	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч					1 892,24
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	123,85	134,55	20,5	20,5	20,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	103	113,3			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,01	6,1	5,89	5,89	6
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	8,45	8,76	7,6	9,8	8,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,83	9,05	8,72	8,72	8,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,2	0,194	0,18	0,22	0,22
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная МБ-50	т			0,18	0,22	0,22
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	6,687	5,7105	10,143	8,694	7,812
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	32,344	34,528	49,504	50,024	39,364
01.7.15.07	Дюбели пластмассовые с шурупом	кг				II	II
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	730	780	1 090	1 130	890
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
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм	т	0,38	0,52		0,06	0,11
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	51,5	80	29,4	39	57,2
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	36,1	21,1	50	43,7	31,4
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	17,4	3,3	25,6	22,3	16,4

	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II				
--	--	--	--	--	--

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 1-100-36	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	184,21
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,83
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	0,24 0,35
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.06-0111 11.1.03.01-0062 11.1.03.06-0082	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	кВт·ч т м3 м3	0,595 0,0021 1,24 0,51

Таблица ГЭСН 10-01-066 Устройство моторных будок**Состав работ:**

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

Измеритель: 100 м²

10-01-066-01 Устройство моторных будок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-066-01
1 1-100-31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	745,56
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,12
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 электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	8,32 1 12,48
4 01.2.03.03-0014 01.6.01.02-0006 01.7.03.04-0001 01.7.04.07 01.7.04.08 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0022 01.7.15.06-0111 01.7.15.10-0053 01.7.20.02-0002 01.7.20.08-0051 01.8.02.06-0051 01.8.02.06-0055 02.1.01.01-0006 03.1.01.01-0002 08.3.03.06-0002 08.3.05.05-0031 11.1.01.10-0003 11.1.02.04-0031 11.1.03.01-0062 11.1.03.06-0074 11.1.03.06-0078 11.1.03.06-0082	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85 Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм Электроэнергия Изделия скобяные для дверных блоков Изделия скобяные для оконных блоков Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Гвозди строительные Скобы металлические Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм Ветошь хлопчатобумажная цветная Стекло листовое М1, номинальная толщина 2 мм Стекло листовое М7, номинальная толщина 2 мм Грунт глинистый (глина) Гипс строительный Г-3 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 50-55 мм, толщина 10-18 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	т м2 кВт·ч компл компл кг кг т кг т кг т м2 м2 м3 т т т т т т т т т м3 м3 м3 м3 т	0,43 297 3,2284 П П 13 0,3 0,0213 75,62 127 0,05 17,8 17,8 2,78 0,011 0,00068 0,33 133 7,6 17,1 13,2 3,12 2,51

11.2.02.01	250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II Блоки дверные		м2	15,8
11.2.07.05	Блоки оконные		м2	16,1
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350		м2	275
14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев		кг	0,55
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,01032
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный		кг	7,47
14.5.02.02-0102	Мастика-замазка оконная на олифе		т	0,01223
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	1,17

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						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	170				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		124	118	115	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч					138
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,46	1,33	1,4	11,62	9,55
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 электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,4104	8,512	6,88	5,896	5,3704
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,3	29	21,5	17,1	7,3
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0128	0,0056	0,0046	0,004	0,0093
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,05	0,088	0,06	0,046	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,37	1,39	1,26	1,23	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	1,01	1,09	1,06	0,97	1,01
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3		1,34	1,54	1,72	
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,8				0,8
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	2,59				2,59
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного	т	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	

14.5.06.03-0002	строительства 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 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	90,1	87,7	86,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,07	1,13	8,81
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	0,31 0,45	0,32 0,49	4,15 0,51
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 11.1.03.01-0062 11.1.03.01-0063 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Паста антисептическая	кВт-ч кг т м3 м3 т	4,008 29 0,0056 1,09 1,34 0,0026	3,228 21,5 0,0046 1,06 1,54 0,003	2,7704 17,1 0,004 0,97 1,72 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 1-100-29	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	363	339	318	305	241
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8	4,05	4,33	4,04	1,62
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 электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной ёмкости 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 0,39 0,84
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 06.1.01.05-0035 08.1.02.11-0001 11.1.02.04-0031 11.1.03.01-0062 11.1.03.01-0063	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	кВт-ч кг т 1000 шт т м3 м3 м3	37,006 98,7 0,0029 0,26 П 5,6 3,25 0,6	27,226 100 0,0035 0,36 П 4,16 3,41 1,32	21,606 74,4 0,003 0,28 П 5,28 3,4 1,2	18,266 59,2 0,0027 0,22 П 5,22 2,9 1,2	32,662 98,7 0,0029 0,22 П 3,25

11.1.03.06-0075	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III Смола каменноугольная для дорожного строительства Паста антисептическая	м3 т т		1,84 0,084 0,0159	0,71 0,084 0,0105	0,64 0,0784 0,0123	
11.1.03.06-0083			м3	2,07			2,07
14.2.04.01-0001			т	0,084	0,084	0,084	0,0784
14.5.06.03-0002			т	0,0105	0,0105	0,0123	0,0105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-071-06	10-01-071-07	10-01-071-08
1 1-100-29	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	244	242	240
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,86	2,62	2,92
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 01.7.03.04-0001 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0062 11.1.03.01-0063 11.1.03.06-0075 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III Паста антисептическая	кВт-ч кг т т м3 м3 м3 т	23,146 100 0,0035 П 3,41 0,6 1,84 0,007	17,79 74,4 0,003 П 3,4 1,32 0,71 0,0081	14,618 59,2 0,0027 П 2,9 1,2 0,64 0,0079

Таблица ГЭСН 10-01-072 Устройство ворот**Состав работ:**

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

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

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

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

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

Измеритель: 100 м2

Устройство ворот (с установкой столбов):

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

Устройство ворот (при установленных столбах):

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-072-01	10-01-072-02	10-01-072-03	10-01-072-04	10-01-072-05
1 1-100-29	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	298	306	296	290	277,95
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,02	3,87	3,68	37,19	35,24
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 электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17,53	1,11	1,05	17,87	17,31
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные	кВт-ч кг т	20,394 35,1 0,0036	20,322 72,1 0,0048	16,354 53,5 0,004	13,994 42,5 0,0031	16,818 35,1 0,0036

06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,086	0,12	0,094	0,074	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	П	П	П	П	П
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	2,01	3,5	3,8	3,75	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	2,54	3	2,94	2,5	2,54
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3		0,58	1,35	1,38	
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3		1,99	0,67	0,61	
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-072-06	10-01-072-07	10-01-072-08
1 1-100-29	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	259	257	256
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,68	2,39	35,96
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 01.7.03.04-0001 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0062 11.1.03.01-0063 11.1.03.06-0075 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III Паста антисептическая	кВт-ч кг т т м3 м3 м3 т	16,65 72,1 0,0048 П 3 0,58 1,99 0,005	12,802 53,5 0,004 П 2,94 1,35 0,67 0,0058	10,514 42,5 0,0031 П 2,5 1,38 0,61 0,0057

Таблица ГЭСН 10-01-073 Устройство заборов из щитов

Состав работ:

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

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

02. Установка и крепление щитов забора.

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

01. Установка и крепление щитов забора.

Измеритель: 100 м²

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):

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

Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-073-01	10-01-073-02	10-01-073-03	10-01-073-04	10-01-073-05
1 1-100-28 1-100-27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч чел.-ч	54,1	60,6	54,9	51,5	22,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,46	1,43	1,45	11,63	9,55

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 электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	7,4104	8,512	6,88	5,896	4,3784
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,28	29	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 полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,05	0,088	0,06	0,046	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,37	1,39	1,26	1,23	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	1,01	1,09	1,06	0,97	1,01
11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м2	100				100
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м2		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 1-100-27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	26,5	24,1	22,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,94	1,09	8,78
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				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	6,032	4,472	3,536
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	29	21,5	17,1
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0009	0,00087
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	1,09	1,06	0,97
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м2	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):

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

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

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

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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	177	153	132	118	54,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8	4,05	4,33	4,04	1,62
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу,	маш.-ч	1,09	1,16	1,24	1,16	0,39

91.08.04-021	грузоподъемность 16 т Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 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
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	37,006	27,226	21,606	18,266	32,662
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	98,7	100	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 полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,26	0,36	0,28	0,22	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	П	П	П	П	П
08.1.06.05	Полотна калиток	м2	100	100	100	100	100
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	5,6	4,16	5,28	5,22	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	3,25	3,41	3,4	2,9	3,25
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	0,0105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-074-06	10-01-074-07	10-01-074-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	57,4	55,5	54
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,86	2,62	2,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,82	0,75	0,97
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,22	1,12	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	23,146	17,79	14,618
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	100	74,4	59,2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0035	0,003	0,0027
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	П	П	П
08.1.06.05	Полотна калиток	м2	100	100	100
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	3,41	3,4	2,9
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,007	0,0081	0,0079

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):

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

Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):

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

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	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	112	119	109	103	
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч					68,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,02	3,87	3,68	37,19	35,24
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 электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	20,394	20,322	16,354	13,994	16,818
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	31,5	72,1	53,5	42,5	31,5
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,086	0,12	0,094	0,074	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	П	П	П	П	П
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	2,01	3,56	3,8	3,75	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	2,84	3	2,94	2,5	2,54
11.2.05.05	Полотна ворот	м2	100	100	100	100	100
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,03	0,0534	0,054	0,0564	
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0057	0,0076	0,0088	0,0086	0,0038

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-075-06	10-01-075-07	10-01-075-08
1 1-100-31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	72,2	70,8	69,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,68	2,39	35,96
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 01.7.03.04-0001 01.7.15.03-0042 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0062 11.2.05.05 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты с гайками и шайбами строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Полотна ворот Паста антисептическая	кВт-ч кг т м3 м2 т	16,65 72,1 П 3 100 0,005	12,802 53,5 П 2,94 100 0,0058	10,514 42,5 П 2,5 100 0,0057

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: м3

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:

10-01-079-01

до 1,5 м

10-01-079-02		более 1,5 м				
Код ресурса	Наименование элемента затрат			Ед. изм.	10-01-079-01	10-01-079-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-23	Средний разряд работы 2,3			чел.-ч	17,1	
1-100-25	Средний разряд работы 2,5			чел.-ч		18,8
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 электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 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					
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95			т	0,072	0,0855
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные			т	0,001	0,00085

08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0072	0,0072
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,8	0,82
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III	м3	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 1-100-37	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	41,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37
4 01.3.01.01-0002 01.7.03.04-0001 01.7.15.03-0042 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0066 11.1.03.06-0079	МАТЕРИАЛЫ Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Электроэнергия Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	т кВт·ч кг т т м3 м3	0,1845 1,82 19,2 0,0003 0,023 0,96 0,09

Таблица ГЭСН 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забирки**Состав работ:**

- Для нормы 10-01-081-01:
01. Рытье траншей.
 02. Выборка паза в стульях.
 03. Заготовка и антисептирование элементов забирки и обшивки.
 04. Установка забирки.
 05. Обшивка цоколя.
 06. Устройство продухов с заглушками.
 07. Утепление засыпкой с внутренней стороны.
 08. Установка сливной доски.
- Для нормы 10-01-081-02:
01. Рытье траншей.
 02. Выборка паза в стульях.
 03. Заготовка и антисептирование элементов забирки и обшивки.
 04. Установка забирки.
 05. Устройство продухов с заглушками.
 06. Установка сливной доски.

Измеритель: 100 м2

Устройство цоколей с установкой забирки:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-081-01	10-01-081-02
1 1-100-25 1-100-29	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,5 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч чел.-ч	329	201
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,53	2,72
3 91.05.05-015 91.06.05-011 91.08.04-021 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,94 5,76 4,9 2,89	0,77 1,73 1,18

4 МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	1,4805	0,9045	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01	0,0062	
02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	44		
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III	м3	1,74	1,74	
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,25		
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород, длина 0,8-2 м	м3	6,5		
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	2,69	0,63	
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3		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	

Таблица ГЭСН 10-01-082 Укладка по фермам прогонов**Состав работ:**

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

Измеритель: м3

Укладка по фермам прогонов:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-082-01	10-01-082-02
1 1-100-39 1-100-40	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	14	14,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,51
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	0,15	0,15
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.06-0122 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0061 11.1.03.06-0079 11.1.03.06-0123 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I Паста антисептическая	кВт-ч т т м3 м3 м3 т	0,091 0,0075 0,002 1,02 0,04 1,01 0,0012	0,098 0,0007 0,001 0,03 0,03 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 1-100-25 1-100-33 1-100-32	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,5 Средний разряд работы 3,3 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	34,4	21,4	26,8	22,8	28,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,17	1,13	1,44	1,77	2,2
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
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 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 шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч		1,08	1,12	1,17	1,19
4 МАТЕРИАЛЫ							
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,8788				
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная 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
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0108				
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3		2,1	2,63		
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,12			3,36	4,2
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные	м2	100				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т		0,058	0,072	0,058	0,074

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-083-06	10-01-083-07	10-01-083-08
1 1-100-32 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,2 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	23,8	29,8	27,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2	2,86	1,04
3 91.05.05-015 91.14.02-001 91.21.01-016	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,82 0,56 1,22	1,07 0,72 1,31	0,39 0,26 1,27
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.06-0079 11.1.03.06-0083 14.5.06.03-0002	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III Паста антисептическая	т м3 м3 т	0,0177 4,2 5,25	0,0221 1,7 0,078	0,0079

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 1-100-32	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	5,74	7,05	4,03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,15	0,08
3 91.05.05-015 91.14.02-001 91.21.01-016	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,03 0,06 1,73	0,04 0,07 2,13	0,02 0,04 1,22
4 01.3.05.23-0129 01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Вода	т м3	0,012 0,23	0,014 0,28	0,009 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 стены 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						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,07				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		9,56			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			6,52		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				14,6	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч					0,57
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,11	0,05	0,13	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-антипиреном

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-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01-091-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,1
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	м3	0,003
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1
14.2.06.01	Антисептик-антипирен	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		
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	5,94
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
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	м3	0,01

01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	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 1-100-28	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	8,98
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2
3 91.06.06-046 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,06 маш.-ч маш.-ч 0,14 7,48
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.2.06.01	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь хлопчатобумажная цветная Антисептик	м3 кг кг	0,01 1 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	18,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2
3 91.06.06-046 91.14.02-001 91.21.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,06 0,14 8,28
4 01.7.03.01-0001 01.7.20.08-0051 14.2.06.01-0201	МАТЕРИАЛЫ Вода Ветошь хлопчатобумажная цветная Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбелителя 170-200 г/м2	м3 кг кг	0,01 1 43,7

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 1-100-17	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	23,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,44

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ		
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные	м2	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	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	6,43	
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		3,99
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,07	1,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,94	0,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная МБ-50	т		0,00042
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,1248	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	П	П
11.2.06.02	Колонны деревянные	м3	П	П
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	0,4	

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица ГЭСН 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий

Состав работ:

Для нормы 10-02-007-01:

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

Для нормы 10-02-007-02:

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

Для нормы 10-02-007-03:

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

Измеритель: 100 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				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	95	126	72,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,58	1,81	3,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,74	0,52	0,93
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,1	0,77	1,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	2,7744	3,0208	0,511
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03	0,022	0,023

12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	23,2	20,6	
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	0,14		
19.2.03.09	Решетки вентиляционные	шт	П		

Таблица ГЭСН 10-02-008 Утепление цоколя плитами**Состав работ:**

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

Измеритель: 100 м

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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	55,92	62,57
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,41	2,03
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	0,4 маш.-ч	0,58 0,87

Таблица ГЭСН 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов**Состав работ:**

Для нормы 10-02-009-01:

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

02. Укладка в хомуты ригелей, промежуточных балок и щитов наката.

03. Укладка плит минераловатных.

04. Укладка слоя пароизоляции.

05. Укладка звукоизоляции из трех слоев рубероида по балкам.

Для нормы 10-02-009-02:

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

02. Укладка плит минераловатных.

03. Подшивка потолков досками обшивки.

04. Укладка слоя пароизоляции.

05. Укладка звукоизоляции из трех слоев рубероида по балкам.

Для нормы 10-02-009-03:

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

02. Подшивка потолков досками обшивки.

03. Укладка слоя пароизоляции.

Для нормы 10-02-009-04:

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

Измеритель: 100 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 1-100-31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	154,78	161	126	94,29
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,38	6,1	4,26	4,26
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 01.7.03.04-0001 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	кВт-ч т т	2,17 0,024 0,025	2,232 0,028	2,232 0,027	2,232 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:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-010-01	10-02-010-02	10-02-010-03
1 1-100-28 1-100-24 1-100-28	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8 Средний разряд работы 2,4 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	75,6	91,56	97,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,58	5,56	3,58
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	1,03	1,59	1,03
4 01.7.15.06-0111 12.2.03.04-0041	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Термолит	т м3	0,00657 11,5	0,00657	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:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-011-01	10-02-011-02
1 1-100-26 1-100-20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,6 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	59,9	71,61
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,98	5,95
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	1,14 1,7	1,7 2,55
4 01.7.15.06-0111 12.2.03.04-0041	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Термолит	т м3	0,00425 13,6	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 м ²	10-02-012-01
10-02-012-02	более 5 м ²	10-02-012-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-012-01	10-02-012-02
1 1-100-26 1-100-31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,6 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	45,9	34,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,14	4,96
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	3,82 1,5	2,28 0,4
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.06-0111 01.7.15.10-0053 01.7.15.14-0185 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Гвозди строительные Скобы металлические Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	кВт·ч т кг т т	1,196 0,00327 0,001 0,00625	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	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	261,58			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		354,74	287,37	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				183,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м ²	206	206	206	
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м ²	103	103	103	103
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	8,34	8,584	8,584	5,62
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30x30000 мм	м				182
01.7.06.04-0001	Лента стеклотканевая армирующая, щелочестойкая, ширина 100 мм, длина 50000 мм	шт	4,24	4,24	4,24	4,24
01.7.06.11-0003	Ленты на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина 5 мм	10 м	9,1	9,1	9,1	
01.7.06.14-0027	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м	П	П	П	
01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	0,71	1,42	0,71	
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт				3,55
01.7.15.14-0031	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	1000 шт	1,827	1,827		
01.7.15.14-0032	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным	1000 шт	3,451	3,451		

01.7.15.14-0034	шилицем, наконечник сверло, диаметр 3,9 мм, длина 39 мм Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм	1000 шт		5,278	2,54
01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 75 мм	100 шт		0,61	6,39
01.7.15.14-0201	Шурупы самонарезающие стальные с четырехгранный головкой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 16 мм	100 шт	0,061	0,122	
01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м ²	м ²	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, быстровердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибрь, 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
04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	710	710	710
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для бетонных полов, высота 60 мм, толщина стали 0,8 мм	м	71	142	
07.2.06.03-0186	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 150x50 мм, толщина 1,0 мм	м	202	404	
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м ³		2	1,599
12.1.01.03	Материал пароизоляционный	м ²	113	113	113
12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный	м ²	113	113	113
12.1.02.10-1390	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м	113	П	П
12.2.03.15	Плиты теплоизоляционные	м ²	206	412	206
14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	33,226	33,226	33,226
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, прибивкой нащельников, обшивкой досками, утеплением стыков, прокладками из древесноволокнистых плит и конопаткой паклей.

02. Установка наличников, подоконных досок.

03. Установка накладных приборов.

Для нормы 10-02-018-02:

01. Сборка стен из щитов с укладкой верхней обвязки, прибивкой нащельников, обшивкой досками, утеплением стыков, прокладками из древесноволокнистых плит и конопаткой паклей.

02. Установка подоконных досок.

03. Установка накладных приборов.

Для нормы 10-02-018-03:

01. Установка наличников.

02. Установка накладных приборов.

Измеритель: 100 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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	113	83,5	45
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,6	5,15	4,13
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	2,1	1,93	1,55
4 01.7.02.01-0002	МАТЕРИАЛЫ Бумага мешочная битумированная Б-78	т	0,02245		

01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	29	25	
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	0,26	0,19	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,018	0,09	
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	0,00165		0,011

Таблица ГЭСН 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции**Состав работ:**

Для нормы 10-02-019-01:

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

Для нормы 10-02-019-02:

01. Сборка наружных и внутренних стен с установкой рам каркаса, верхних и нижних обвязок, заполнением каркаса плитами фибролитовыми.
 02. Обшивка стен плитами твердыми древесноволокнистыми с устройством пароизоляции пергамином.
 03. Обшивка стен 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						
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	277,95				
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч		322,64			
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч			108		
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч				160	18,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,41	5,92	1,99	4,34	0,68
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						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			7,82		
01.7.15.06-0021	Гвозди стальные оцинкованные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,49	2,49			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,042	0,036	0,017	0,023	0,0025
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т		0,00842			
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,36	0,36	6,1	12,25	
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 12 мм	1000 м2	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 м ²
10-02-020-02	до 10 м ²
10-02-020-03	более 10 м ²

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

10-02-020-04	до 10 м ²
10-02-020-05	более 10 м ²

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 1-100-30 1-100-37	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	111	78,7	65,3	108,16	90,15
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,64	14,82	11,52	12,39	10,3
3 91.05.01-017 91.05.05-015 91.14.02-001 91.14.04-001 91.14.05-012 91.21.22-271	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тягачи седельные, нагрузка на седельно-цепное устройство 12 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	10,25	7,12	5,53	11,79	9,69
4 01.6.01.02-0008 01.7.03.04-0001 01.7.15.06-0022 01.7.15.06-0111 01.7.15.14-0045 07.2.06.04 11.2.13.02 12.1.02.06-0012 12.1.02.10-0097 12.2.03.02-0002 12.2.03.14-0002 12.2.05.05-0018 14.5.04.05-0104	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм Электроэнергия Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Гвозди строительные Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки) Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем Рубероид кровельный РКК-350 Мембрана паропроницаемая ветро-влагозащитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2, паропроницаемость 953 г/м ² * сут, прочность 150-163 Н, с УФ-защитой Вата минеральная Жгут (шнур) пороизоловый, диаметр 40 мм Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные для теплоизоляции ненагруженых конструкций в системе утепления, мягкие, ПМ, толщина 50 мм Мастика герметизирующая отверждающаяся	м ² кВт·ч кг т 100 шт компл м ² м ² м ² м ³ м м ³ т	0,55 0,01 0,0073 100	0,48 0,0073 0,0052 25 20 15,6 П П 100 15,6 58,43 П П 100 15,6 3,305 4,15 0,05229	0,37 0,0052 12,2242 П П 100 58,43 49,49 П П 100 4,15 0,04279	70,26 17,65 13,6534 12,2242 100 100 58,43 49,49 3,305 4,15 0,05229	78,42 15,37 4,06 4,06 13,6534 П П 2,81 3,71 0,04279

однокомпонентная строительная

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 стенных панелей площадью:

10-02-021-01

до 5 м²

10-02-021-02

свыше 5 до 15 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-021-01	10-02-021-02
1 1-100-31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	2,46	3,01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,96
3 91.05.06-007 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,68	0,83
4 01.2.03.03-0107 01.7.15.14-0185 05.1.04.27 05.1.08.14 08.1.02.11-0001 12.2.03.14-0002	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-масляная МБ-50 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм Панели стенные прямоугольные Панели стенные железобетонные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Жгут (шнур) пороизоловый, диаметр 40 мм	т т м3 м3 т м	0,0024 0,00017 0,0026 0,00017 П П П П	0,709 0,756

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 1-100-28 1-100-26	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч чел.-ч	2,01	3,93
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,87	0,3
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	0,4 0,07	0,11 0,08
4 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0111 04.1.01.01-0002 04.3.01.09-0012 12.2.03.15-0011	МАТЕРИАЛЫ Пакля смоляная пропитанная Гвозди строительные Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1400 кг/м ³ , класс В3,5 (М50) Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	кг т м3 м3 м3	0,45 0,00014 0,03 0,08 0,04	0,00028

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 1-100-31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	64,42
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,43
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	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Скобы металлические	т кг	0,0056 14,24

04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,57
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	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 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	223,45	227,81	231,08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,49	8,23	9,85
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 смоляная 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 1-100-24	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	20,5
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 м2
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м2
10-02-031-03	дощатых щитовых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-031-01	10-02-031-02	10-02-031-03
1 1-100-30 1-100-25	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч чел.-ч	61	33,6	42,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,22	10,1	2,13
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	9,95 0,32	4,92 0,26	0,61 0,91
4 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т т	0,0086 0,012	0,005 0,004	0,008

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

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

Состав работ:

Для нормы 10-02-035-01:

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

02. Обделка примыканий к стенам и слуховым окнам кровельной сталью, покрытие кровли волнистыми хризотилцементными 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 хризотилцементными 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 1-100-28 1-100-25 1-100-27 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8 Средний разряд работы 2,5 Средний разряд работы 2,7 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	53,3	143	67,9	29,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,01	1,33	1,52	2,24
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	0,58	0,38	0,43	0,64
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.06-0094 01.7.15.06-0111 01.7.15.14-0185 08.1.02.11-0001 08.3.05.05-0031 12.1.02.06-0012	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Гвозди строительные Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 Рубероид кровельный РКК-350	кВт·ч т т т т т м2	12,972 0,00145 0,0106 0,028 0,005 5	0,023	0,012	0,01 0,006 0,004

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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	11,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48
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	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Рубероид кровельный РКК-350	т т м2	0,0072 0,00438 3,38

14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	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	Ед. изм.	10-02-040-01	10-02-040-02
10-02-040-02	с забежными ступенями			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-040-01	10-02-040-02
1 1-100-39 1-100-36	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	159	178
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,46	10,53
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	2,21	3,12 маш.-ч 3,04 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 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	26,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5
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	0,43 маш.-ч 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	Ед. изм.	10-02-045-01	10-02-045-02
10-02-045-02	террас			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-02-045-01	10-02-045-02
1 1-100-35 1-100-39	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	218	91,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,63	1,33
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	4,47	0,38 маш.-ч 6,69 0,57
4 01.2.03.03-0107 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-масляная МБ-50 Электроэнергия	т	0,208 кВт·ч 2,232	0,109 2,232

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 1-100-29 1-100-31 1-100-29	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,9 Средний разряд работы 3,1 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	3,8	1,76	2,72
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,03	0,01
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,055	0,028	0,009
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	кВт-ч т т	0,007 0,002 0,001	0,0012 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 прокладов 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 1-100-37	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	1,77	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,3
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	0,15
4 01.7.15.06-0022 01.7.15.06-0111	МАТЕРИАЛЫ Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Гвозди строительные	кг т		3,05 0,00148

Раздел 3. ГРАДИРНИ**Таблица ГЭСН 10-03-001 Обшивка козырьков воздуховходных окон**

Состав работ:

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

Измеритель: 100 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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	140,61
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,02
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 08.1.02.11-0001 08.3.03.06-0002 11.2.04.01 11.2.04.01	МАТЕРИАЛЫ Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 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 м3 м3	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 1-100-38	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	26,16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,25
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	0,36 0,53
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0062 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.03.06-0002 11.2.04.01	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (M10, M12, M14), длина 16-190 мм Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Детали деревянные градирен антисептированные из досок	кВт-ч т т т т м3	0,2496 0,01 0,0023 0,02 0,0012 2,6

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м²

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03-003-01
1 1-100-32	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	27,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,15
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	8,28 0,59
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0062 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.03.06-0002 11.2.04.01	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (M10, M12, M14), длина 16-190 мм Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Детали деревянные градирен антисептированные из досок	кВт-ч т т т т м3	0,4004 0,064 0,0022 0,003 0,0006 2,81

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

Состав работ:

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

Измеритель: м³

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-03-004-01
1 1-100-34	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	21,36
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,53
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 0,25
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0062 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.03.06-0002 11.2.04.01	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (M10, M12, M14), длина 16-190 мм Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Детали деревянные градирен антисептированные из досок	кВт-ч т т т т м ³	0,104 0,0075 0,0063 0,0168 0,0007 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 1-100-28 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 2,8 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч чел.-ч	158	175	194	226,72	284
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,81	1,96	3,29	3,43	2,79
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	0,52	0,56	0,94	0,98	0,8
4 01.3.05.23-0129 01.6.01.02 01.7.03.01-0001 01.7.07.04-0005 01.7.15.06-0111 01.7.19.07-0003 01.7.20.08-0102 11.1.03.01-0062 11.1.03.01-0066	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт Листы гипсокартонные Вода Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубыедисперсная непластифицированная Д50Н Гвозди строительные Резина прессованная Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 г/м ² Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более	т м ² м ³ кг кг т кг 10 м м ³	0,0026 210 2,5 12,6 0,0013 2,17 2,37 0,7 0,32	0,0037 210 3,6 12,6 0,0014 3,23 2,37 0,66 0,69	0,0026 420 2,5 12,6 0,0018 2,05 2,37 0,74 0,74	0,0038 420 3,7 12,6 0,002 2,96 2,37 0,7 0,7	0,0026 210 2,5 12,6 0,0013 2,17 2,37 0,7 0,28

12.2.05.0004	мм, сорт II Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120	м3					5,15
14.1.04.02-0011	Клей марка 88-Н	кг	1,4	2,08	1,32	1,91	1,4
14.5.04.02-0002	Мастика kleящая каучуковая КН-3	т					0,071
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	4,8	5	4,8	5	4,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-04-001-06	10-04-001-07	10-04-001-08
1 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	374	320	446,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,33	4,13	4,8
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	0,95	1,18	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ 01.3.05.23-0129 Натрий фтористый технический, марка А, сорт I 01.6.01.02 Листы гипсокартонные 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.04-0005 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 01.7.19.07-0003 Резина прессованная 01.7.20.08-0102 Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II 11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II 12.2.05.05-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120 14.1.04.02-0011 Клей марка 88-Н 14.5.04.02-0002 Мастика kleящая каучуковая КН-3 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	т м2 м3 кг т кг 10 м м3 м3 м3 кг т кг	0,0037 210 3,6 12,6 0,0014 3,23 2,37 0,78 0,2 8,24 2,08 0,094 5	0,0026 420 2,5 12,6 0,0018 2,05 2,37 0,69 0,28 5,15 1,32 0,071 4,8	0,0038 420 3,7 12,6 0,002 2,96 2,37 0,74 8,24 1,91 0,094 5

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 1-100-30	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	137,34	178,76	264,87	306,29	360,79
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82	3,33	2,7	4,2	5,18
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	0,52	0,95	0,77	1,2	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ 01.3.05.23-0129 Натрий фтористый технический, марка А, сорт I 01.6.01.02-0007 Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм 01.7.03.01-0001 Вода	т м2 м3	0,0026 210 2,5	0,0026 420 2,5	0,0026 210 2,5	0,0026 420 2,5	0,0037 420 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 суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 г/м ²	10 м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,68	0,68	0,68	0,68	1,21
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120	м3			5,15	5,15	9,68
14.5.04.02-0002	Мастика kleящая 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 1-100-33	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	152,6	187,48	183,12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,47	2,68	2,98
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	0,73	0,76	0,85
		маш.-ч	0,01	1,16	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	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	м2	210	210	210
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,5	0,5	0,54
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	7,912	8,556	8,556
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 самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,0065	0,007	0,007
01.7.20.08-0102	Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70	10 м	0,9	0,9	0,9
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 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	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	м	120	130	111
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	1,2	1,07	1,34
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120	м3	5,15	7,05	9,49
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан листовой эластичный трудносгораемый	т	0,003	0,003	0,003
14.1.04.02-0011	Клей марка 88-Н	кг	0,5	0,5	0,5
14.5.04.02-0002	Мастика kleящая каучуковая КН-3	т	0,052	0,052	0,052
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	0,5	0,5	0,5

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						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	220,18				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		246,34	270,32	269,23	268,14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,87	2,26	2,47	2,59	2,7
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						
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	210	210	210	210	210
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
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
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00031	0,00032	0,00031	0,00025	0,00019
01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
01.7.15.14-0306	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,8 мм, длина 35 мм	т	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
01.7.20.08-0102	Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 г/м ²	10 м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,022	0,022	0,028	0,02	0,016
08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-200 мм	т	0,05	0,05	0,058	0,05	0,043
08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равна ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,19	0,19	0,179	0,191	0,204
11.1.01.10-0004	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	м	127	130	127	116	107
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, жесткие, ПЖ-120	м ³		5,15	8,11	9,73	10,8
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан листовой эластичный трудносгораемый	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
14.1.04.02-0011	Клей марка 88-Н	кг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14.5.04.02-0002	Мастика kleящая каучуковая КН-3	т		0,052	0,052	0,052	0,052
14.5.11.03-0002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2	кг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа

Таблица ГЭСН 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках**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 1-100-37	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	41,83
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02
4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0306 08.3.09.05 08.3.09.05	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,8 мм, длина 35 мм Профили гнутые из оцинкованной стали направляющие Профили гнутые из оцинкованной стали стоечные	кВт-ч т т т	0,468 0,00489 П 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 1-100-32 1-100-42	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,2 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч чел.-ч	67,1	149
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58	4,74
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	1,26 2,06	1,36 2,02
4 01.7.04.07 01.7.15.06-0111 07.1.01.03 08.1.02.11-0001 11.2.02.01 11.2.02.12	МАТЕРИАЛЫ Скобяные изделия Гвозди строительные Коробки дверные металлические Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Блоки дверные Полотна дверные деревянные	компл т т т м2 м2	П 0,0034 П 0,05 100 91	П 0,0034 П 0,05

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 1-100-30 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,0 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч чел.-ч	34,56	23,98	57,1	43,5
4	МАТЕРИАЛЫ					

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	11,28	6,8856	20,312	8,1508
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	100	100	100	100

Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ 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 ПН профиля.
06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
07. Установка гипсокартонных листов с креплением их самонарезающими винтами.
08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
10. Грунтование поверхности.

Для норм 10-05-001-02, 10-05-001-03:

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

Для нормы 10-05-001-04:

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

Измеритель: 100 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	98	103	104	104
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,25	0,98	1,42	1,39
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	0,52	0,38	0,59	0,58
4 01.6.01.02 01.6.01.02-0005 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм Вода Электроэнергия	m2 м2 м3 кВт·ч	210 210 0,067 2,764	226 0,067 0,067 3,088	235 0,24 0,066 2,92	230 0,7 0,065 2,9816

01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50х30000 мм	м	126	117	107	94
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152	177	193	211
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт				0,88
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт				0,69
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	151	158	161	159
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм	м				15
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм	м	204	254	260	244
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт		0,28	0,4	0,32
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3		0,0975	0,135	0,11
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103	103
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

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	132	136	137	138
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,47	2,17	2,27	2,25
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 маш.-ч маш.-ч	0,56 0,35 0,1	0,9 0,37 0,17	0,94 0,39 0,15	0,93 0,39 0,1
4 01.6.01.02 01.6.01.02-0005 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0042 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0082 01.7.15.07-0152 01.7.15.14-0042 01.7.15.14-0044 01.7.15.14-0045 01.7.15.14-0046 07.2.06.03-0112 07.2.06.03-0119 07.2.06.03-0195 07.2.06.04-0011 11.1.03.01-0001 12.2.03.15 14.4.01.02-0012 14.5.11.03-0001	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм ДюBELи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя	m2 m2 м3 кВт·ч м м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт м м м 100 шт 204 100 шт м3 м2 кг кг	421 0,13 3,8404 126 152 1,77 0,7 1,69 100 шт 13,53 35,33 100 шт 76 86 254 0,28 0,0975 103 20 21	449 0,13 4,1016 117 177 1,62 0,97 1,63 14,19 37,88 36,01 89 89 260 0,4 0,135 103 20 20	467 0,128 4,0884 107 193 1,42 0,97 1,43 15,23 36,01 36,12 87 15 244 0,32 0,11 103 20 20	470 0,9 0,126 3,9936 94 211 1,15 0,79 1,17 0,88 13,2 0,69 0,69 87 15 244 0,32 0,11 103 20 20

14.5.11.03-0004	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	кг	149	150	148	145
-----------------	---	----	-----	-----	-----	-----

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	172	176	177
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,85	3,06	3,17
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	1,27	1,31
		маш.-ч	0,49	0,52	0,55
		маш.-ч	0,1	0,17	0,15
4 01.6.01.02 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 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	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюbelь-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм,	m2 м3 кВт·ч м м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт м	632 0,193 5,1496 126 152 1,77 1,69 13,53 17,67 35,33 76	673 0,193 5,6656 117 177 1,62 2,33 14,19 20,29 37,88 86	701 0,191 5,68 107 193 1,42 2,4 15,23 20,77 36,01 89

07.2.06.03-0195	толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204	254	260
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,4
11.1.03.01-0001	Бруски строганые хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3		0,0975	0,135
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103
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	222	223	220

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	182	188	190	191
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,19	2,41	2,52	2,5
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	Листы гипсокартонные	м2	421	449	467	470
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2			0,9	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,13	0,13	0,128	0,126
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	3,948	4,288	4,228	4,148
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	267	253	233	207
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152	177	193	211
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		1,4	1,94	1,58
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,38	3,26	2,86	2,34
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт				1,76
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	13,53	14,19	15,23	13,2
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт				0,69
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	151	171	179	174
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м				29
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	407	508	521	487
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,56	0,78	0,64
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3		0,195	0,27	0,22
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	206	206	206	206
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

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 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 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	213	219	222	222
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,55	2,84	2,91	2,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Ножницы электрические	маш.-ч	1,06 0,43 0,21	1,18 0,48 0,33	1,21 0,49 0,33	1,2 0,49 0,2
4	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм ДюBELи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,	m ² m ² м3 кВт·ч м м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт м	526 4,408 267 152 1,77 1,4 3,38 20,29 35,33 151	561 4,7432 253 177 1,62 1,94 3,26 21,29 37,88 171	584 4,7864 233 193 1,42 2,86 4,7 22,85 36,01 179	585 0,9 0,126 0,128 207 211 1,15 1,58 2,34 1,76 19,8 36,12 0,69 174

07.2.06.03-0119	размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м				29
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	407	508	521	487
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,56	0,78	0,64
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3		0,195	0,27	0,22
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	206	206	206	206
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

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	184
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24
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	0,93
4 01.6.01.02-0008 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0042 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0003 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0152 01.7.15.14-0044 01.7.15.14-0045 07.2.06.03-0112 07.2.06.03-0195	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты гидроизоляционные для углов и швов на основе полизифирной сетчатой ленты шириной 120 мм с нанесённой по продольной оси полосой гидроизоляционного эластомера шириной 70 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м2 м3 кВт·ч м м м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт м м	428 0,107 4,316 252 152 38 0,88 3,38 18,04 35,33 151 407

12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных наполнителей без содержания растворителей, цвет голубой	кг	50
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	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
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

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	227	230	236
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,51	4,69	4,79
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	1,88	1,96	2
		маш.-ч	0,75	0,77	0,79
		маш.-ч	0,21	0,33	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,2	0,197
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	7,6568	8,556	8,756
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126	117	107
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152	177	193
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	0,85	1,62	1,91
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,6	1,84	1,82
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5	100 шт	19,94	22,14	22,72

01.7.15.14-0045	мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	26,7	29,66	30,55
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	51,52	57,32	59,13
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76	86	89
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	382	416	420
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,4
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 строганые хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3		0,0975	0,135
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103
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

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

Для нормы 10-05-008-04:

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

Измеритель: 100 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5					
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	83	104	81	99
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 91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,29	0,46	0,29	0,48
		маш.-ч	0,11	0,19	0,12	0,2
		маш.-ч	0,38	0,18	0,47	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ 01.6.01.02 Листы гипсокартонные 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.01-0041 Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30x30000 мм 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 01.7.15.07-0152 ДюBELи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм 01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0229 Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм 07.2.06.04-0093 Подвес стальной оцинкованный прямой, для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм 07.2.06.05-0017 Соединитель профиля стальной оцинкованный одноуровневый потолочный (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм 11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30 мм, сорт АВ 14.1.06.01-0001 Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, 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	m2	107	212	112	225
		m3	0,032	0,073	0,03	0,06
		kВт·ч	2,2	2,522	2,3672	2,6708
		м	83	83	84	84
		100 м	0,44	0,44	0,43	0,43
				18,55	19,43	7,9
					18,55	18,44
		m	77	77	79	79
		m	269	236	277	241
		m	46	46		
		100 шт	0,73	0,73	0,83	0,85
		100 шт	1,16		1,14	
		m3			0,0666	0,0666
		kg	60	119	76	153

14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10	10	10	10
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	7		
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

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 швов между облицовкой откосов и оконной коробкой акриловым герметиком.
 12. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
 13. Грунтование поверхности.
- Для нормы 10-05-009-02:
01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
 03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
 05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
 06. Устройство дверных проемов.
 07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
 08. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
 09. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
 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:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-009-01	10-05-009-02
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	71	67
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,6
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	0,2	0,2
		маш.-ч	0,2	0,2
		маш.-ч	0,14	0,14
4 01.6.01.02 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0043 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0152 01.7.15.14-0044	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	m2 м3 кВт·ч м м	107 0,032 1,5076 116 83	112 0,03 1,6296 116 118 0,8 1,53 19,43

07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121	122
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	225	234
07.2.06.03-0229	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	46	
11.1.03.01-0003	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 75x50 мм, сорт АВ	м3		0,13875
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, 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
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	
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	5
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	34

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

Для нормы 10-05-010-02:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство дверных проемов.
06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
07. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
08. Облицовка откосов гипсокартонными листами с применением клея.
09. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
10. Грунтование поверхности.

Измеритель: 100 м²

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	89	84
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,96	0,99
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	0,32	0,33
		маш.-ч	0,32	0,33
		маш.-ч	0,14	0,14
4 01.6.01.02 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0043 01.7.06.04-0002	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	m2 м3 кВт-ч м м	212 0,073 2,072 116 120	225 0,06 2,1632 117 118

01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,82	0,8
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,53	1,49
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	7,35	7,9
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	18,55	18,44
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	88	86
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	225	234
07.2.06.03-0229	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4	м	46	
11.1.03.01-0003	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 75x50 мм, сорт АВ	м3		0,13875
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клевые, 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	кг	10	10
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	
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	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	кг	85	69

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 двухуровневыми соединителями.
05. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и перегородок.
06. Обшивка каркаса гипсокартонными листами с креплением их самонарезающими винтами.
07. Заделка продольных швов шпаклевкой с применением армирующей ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
08. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-05-011-02:

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

Измеритель: 100 м²

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ):

10-05-011-01	двууровневых
10-05-011-02	одноуровневых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-011-01	10-05-011-02
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	92	97
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,57
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	0,19	0,19
4 01.6.01.02 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0041	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30x30000 мм	м2 м3 кВт·ч м	112 0,036 1,9376 135	111 0,036 2,232

01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	68	68
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,35	1,35
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	1,83	0,81
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт		3,22
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,26	3,68
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	20,14	22,21
07.2.06.04	Тяга подвесов	шт	183	81
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м		136
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	390	306
07.2.06.04-0078	Подвес анкерный стальной оцинкованный, с зажимом профиля пружинный, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	1,83	0,81
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной оцинкованный для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,69	0,81
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля стальной оцинкованный двухуровневый потолочный, размеры 62x58x45 мм, толщина 0,9 мм	100 шт		3,68
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля стальной оцинкованный одноуровневый потолочный (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт		1,83
14.4.01.02-0012	Грунтовка 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

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 швов.

Измеритель: 100 м²

Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-05-012-01
1 1-100-34	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	80,77
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14
3 91.06.06-045	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,14
4 01.6.01.02	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсокартонные	м ²	105
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,035
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1132
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	93,81
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	130
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,53
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	80,95
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171,83
07.2.06.04-0093	Подвес стальной оцинкованный прямой, для крепления подвесного потолка к профилю,	100 шт	2,14

07.2.06.05-0017	размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм Соединитель профиля стальной оцинкованный одноуровневый потолочный (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	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

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	55,13
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1
3 91.06.06-045	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м ²	105
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,04
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2356
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	24,09
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клевые, 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,	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 однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, универсальный	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

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	104	108	109	110
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,37	1,47	1,44	1,42
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	0,57	0,62	0,6	0,59
4 01.6.01.01-0001 01.6.01.01-0002 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0042 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0082 01.7.15.07-0152 01.7.15.14-0022 01.7.15.14-0023 01.7.15.14-0042 07.2.06.03-0112 07.2.06.03-0119 07.2.06.03-0195 07.2.06.04-0011 11.1.03.01-0001 12.2.03.15 14.4.01.02-0012	МАТЕРИАЛЫ Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюbelь-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Дюbelи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения,	m ² m ² m ³ kВт·ч m 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт м м м м ³ м ² кг	210	226	235	230
			0,074	0,073	0,072	0,071
			2,764	3,088	2,92	3,0184
			126	117	107	94
			227	249	264	286
			1,77	1,62	1,42	1,15
			0,7	0,97	0,79	
			1,69	1,63	1,43	1,17
			35,33	37,88	36,01	36,12
			100 шт			0,69
			100 шт			0,88
			151	158	161	159
						15
			204	254	260	244
			100 шт		0,28	0,4
					0,135	0,32
			103	103	103	103
			22	22	22	22

14.5.11.03-0003	быстро сохнущая, паропроницаемая 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
-----------------	--	----	----	----	----	----

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

Для норм 10-06-032-02, 10-06-032-03:

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

Для нормы 10-06-032-04:

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

Измеритель: 100 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	144	147	150	150
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,29	2,56	2,53	2,55
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	0,95	1,07	1,05	1,06
		маш.-ч	0,39	0,42	0,43	0,43
		маш.-ч	0,1	0,17	0,15	0,1
4 01.6.01.01-0001 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0042 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007	МАТЕРИАЛЫ Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый,	м2 м3 кВт·ч м м	421 0,143 3,8404 126 227 100 м	449 0,143 4,1016 117 249 1,77	467 0,141 4,0884 107 264 1,62	470 0,139 3,9936 94 286 1,15

01.7.15.07-0082	ширина 65 мм Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		0,7	0,97	0,79
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69	1,63	1,43	1,17
01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт				0,69
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	13,53	14,19	15,23	13,2
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полуокруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт				0,88
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76	86	89	87
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м				15
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204	254	260	244
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,4	0,32
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3		0,0975	0,135	0,11
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103	103
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

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 швов шпатлевкой с применением армирующей ленты, углублений от винтов - без ленты.
10. Грунтование поверхности.

Для норм 10-06-033-02, 10-06-033-03:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на профили, примыкающие к конструкциям здания.
03. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство дверных проемов.
06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
07. Установка гипсоволокнистых листов с креплением их самонарезающими винтами.
08. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала.
09. Грунтование кромок ГВЛ.
10. Заделка швов шпатлевкой 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				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	188	191	193
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,21	3,1	3,19
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	м2	632	673	701
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,214	0,213	0,21
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	5,1496	5,6656	5,68
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126	117	107
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	227	249	264
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77	1,62	1,42
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	1,69	2,33	2,4
01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	13,53	14,19	15,23
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	17,67	20,29	20,77
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76	86	86
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204	254	254
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,4
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3		0,0975	0,135
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103
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	267	266	262

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	188	194	197	197
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,64	2,87	2,79	2,79
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	м2	421	449	467	470
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,143	0,143	0,141	0,139
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,948	4,2832	4,2344	4,148
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	267	253	233	207
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	227	249	264	286
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77	1,62	1,42	1,15
01.7.15.07-0082	Дюbelь-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		1,4	1,94	1,58
01.7.15.07-0152	Дюbelи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,38	3,26	2,86	2,34
01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт				0,69
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	13,53	14,19	14,19	13,2
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	35,33	37,88	36,01	36,12
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полуокруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт				1,76
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	151	171	179	174
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м				29
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	407	508	521	487
07.2.06.04-0011	Уголок верхний, нижний для крепления несущих	100 шт	0,56	0,78	0,64	

11.1.03.01-0001	элементов двери 100x123 мм Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3		0,195	0,27	0,22
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	206	206	206	206
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

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

Измеритель: 100 м2

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	186
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,64
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	м2	428
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,143
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,316
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	252
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	227
01.7.06.04-0003	Ленты гидроизоляционные для углов и швов на основе полизэфирной сетчатой ленты шириной 120 мм с нанесённой по продольной оси полосой гидроизоляционного эластомера шириной 70 мм	м	38
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,88
01.7.15.07-0152	ДюBELи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,38
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	18,04
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	35,33
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	151
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	407
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, цвет голубой	кг	50
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-036-01	10-06-036-02	10-06-036-03
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	237	240	243
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,82	4,86	5,21
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	2,01	2,01	2,17
4 01.6.01.01 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0044 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0082 01.7.15.07-0152 01.7.15.14-0021 01.7.15.14-0022 01.7.15.14-0023 07.2.06.03-0118 07.2.06.03-0201	МАТЕРИАЛЫ Листы гипсоволокнистые Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюbelь-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Дюbelи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 100x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм,	m ² м3 кВт·ч м м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт м	632 0,22 7,6568 126 227 1,77 0,85 1,6 51,52 19,94 26,7	673 0,219 8,556 117 249 1,62 1,62 1,42 8,756 22,14 29,66 86 416	701 0,216 2,17 107 264 1,42 1,91 1,24 59,13 22,72 30,55 89 420

07.2.06.04-0011	толщина 0,6 мм Уголок верхний, нижний для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт		0,28	0,4
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 строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3		0,0975	0,135
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103	103	103
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

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 ПП профиля и крепление их со стойками одноуровневыми соединителями.
06. Устройство дверных проемов.
07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
08. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
09. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея.
10. Заделка внешних углов оконных проемов перфорированными уголками с шпаклеванием.
11. Грунтование кромок ГВЛ.
12. Заделка швов шпаклевкой с применением арматурной ленты, поперечных швов и углублений от винтов - без ленты.
13. Грунтование поверхности.

Для нормы 10-06-037-04:

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

Измеритель: 100 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	87	120	84	107
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,13	0,79	1,11
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	0,31	0,47	0,33	0,37
4 01.6.01.0001 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0041 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0152 01.7.15.14-0022 01.7.15.14-0023 01.7.15.14-0042 07.2.06.03-0119 07.2.06.03-0155 07.2.06.03-0229 07.2.06.04-0093 07.2.06.05-0017 11.1.03.01-0002 14.1.06.01-0001 14.4.01.02-0012 14.5.01.01 14.5.11.03-0003	МАТЕРИАЛЫ Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм Подвес стальной оцинкованный прямой, для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм Соединитель профиля стальной оцинкованный одноуровневый потолочный (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30 мм, сорт АВ Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, 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 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Герметик акриловый, 300мл Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	m2 м3 кВт·ч м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт м м шт кг	107 0,036 2,2 93 120 0,44 3,35 18,55 100 шт 8,29 77 269 46 2,4 1,16 0,0666 60 119 76 119 11 7 45	212 0,077 2,522 93 153 0,44 3,35 7,35 18,55 4,8 77 236 46 2,4 1,14 0,0666 76 11 7 96	112 0,034 2,3672 95 151 0,43 3,54 19,43 8,25 79 277 46 2,62 1,14 0,0666 76 11 7 42	225 0,067 2,6708 95 155 0,43 3,54 7,9 18,44 5,25 79 241 2,62 12 84

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

Для нормы 10-06-038-02:

01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
05. Устройство горизонтальных вставок из ПН профиля.
06. Устройство дверных проемов.
07. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
08. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
09. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея.
10. Грунтование кромок ГВЛ.
11. Заделка швов шпаклевкой 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	72	69
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,79
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	0,37	0,33
		маш.-ч	0,31	0,13
		маш.-ч	0,38	0,18
4 01.6.01.01-0001 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0043 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0152 01.7.15.14-0022 07.2.06.03-0116 07.2.06.03-0199 07.2.06.03-0229 11.1.03.01-0003 14.1.06.01-0001 14.4.01.02-0012 14.5.01.01	МАТЕРИАЛЫ Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70x30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм ДюBELи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 75x50 мм, сорт АВ Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, 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 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Герметик акриловый, 300мл	m2 m3 кВт·ч m m 100 м 100 шт 100 шт m m m3 kг kг шт	107 0,036 1,5076 116 120 0,82 1,53 18,52 121 225 46 60 11 7	112 0,034 1,6296 117 151 0,8 1,49 19,43 122 234 0,13875 76 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
-----------------	--	----	----	----

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:

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

Для нормы 10-06-039-02:

 01. Разметка проектного положения металлического каркаса.
 02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
 03. Установка и крепление направляющих профилей к полу и потолку дюбелями.
 04. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением.
 05. Устройство дверных проемов.
 06. Наклейка разделительной ленты в местах сопряжения с поверхностью стен и потолка.
 07. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами с креплением их самонарезающими винтами.
 08. Облицовка откосов гипсоволокнистыми листами с применением клея.
 09. Грунтование кромок ГВЛ.
 10. Заделка швов 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	97	92
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,22	1,31
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	0,51	0,54
4 01.6.01.01-0001 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0043 01.7.06.04-0002 01.7.06.04-0007 01.7.15.07-0152 01.7.15.14-0022 01.7.15.14-0023 07.2.06.03-0116 07.2.06.03-0199 07.2.06.03-0229 11.1.03.01-0003	МАТЕРИАЛЫ Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм Вода Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70х30000 мм Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм ДюBELи пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 75x50 мм, сорт АВ	m2 м3 кВт·ч м м 100 м 100 шт 100 шт 100 шт м м м3	212 0,077 2,072 116 153 0,82 1,53 7,35 18,55 88 225 0,067 2,1632 117 155 0,8 1,49 7,9 18,44 86 234 46 0,13875	225 0,067 2,1632 117 155 0,8 1,49 7,9 18,44 86 234 46 0,13875

14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, 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	кг	12	12
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7	
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	96	84

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	двууровневых
10-06-040-02	одноуровневых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-06-040-01	10-06-040-02
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	100	105
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,72
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 91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,31	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ 01.6.01.01-0001 Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.01-0041 Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30x30000 мм 01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм 01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм 01.7.15.07-0082 Дюbelь-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 01.7.15.14-0022 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм 07.2.06.04 Тяга подвесов 07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	m2 м3 кВт·ч м м 100 м шт шт м шт м	110 0,045 2,2864 135 123 1,35 1,48 3,22 24,67 4,26 148 396	111 0,045 2,876 135 123 1,35 0,67 3,22 31,32 3,68 67 136 285

07.2.06.04-0078	Подвес анкерный стальной оцинкованный, с зажимом профиля пружинный, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	1,48	0,67
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной оцинкованный для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	0,72	0,54
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля стальной оцинкованный двухуровневый потолочный, размеры 62x58x45 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	3,29	
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля стальной оцинкованный одноуровневый потолочный (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	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

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

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-001-01 с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-001-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	90,33
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,16
3 91.05.05-015 91.06.06-048 91.14.02-001 91.21.12-004	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	0,72 0,42 0,3 0,56
4 01.6.01.05 01.7.03.04-0001 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 12.2.03.15 14.1.05.02-0106	МАТЕРИАЛЫ Плиты армированные цементно-минеральные Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	м ² кВт·ч м шт шт м шт шт	206 2,856 126 1,69 1000 шт 71 202 103 33

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

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-002-01 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		

1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	141,81
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,33
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,54
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м2	412
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	4,466
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69
01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,05
01.7.15.14-0034	Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм	1000 шт	3,05
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	71
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	202
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103
14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	66

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

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-003-01 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		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	116,55
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,53
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,45
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные	м2	206
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	2,6128
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	293
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	3,25
01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,05
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	141
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	404
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103
14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	33

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

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-004-01

с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-004-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,91
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,31
3 91.05.05-015 91.06.06-048 91.14.02-001 91.21.12-004	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 маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,95 0,85 0,56 0,21
4 01.6.01.05 01.7.03.04-0001 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 12.2.03.15 14.1.05.02-0106	МАТЕРИАЛЫ Плиты армированные цементно-минеральные Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	м2 кВт·ч м шт шт шт м шт шт шт	412 4,546 293 3,25 1000 шт 1000 шт 141 404 103 66

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

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-005-01

с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-005-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	128,96
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,99
3 91.05.05-015 91.06.06-048 91.14.02-001 91.21.12-004	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 маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,59 0,46 0,35 0,21
4 01.6.01.05 01.7.03.04-0001 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 12.2.03.15 14.1.05.02-0106	МАТЕРИАЛЫ Плиты армированные цементно-минеральные Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	м2 кВт·ч м шт шт м шт шт шт	237 4,0612 242 3,25 1000 шт 3,55 141 404 103 33

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

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-006-01 с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-006-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	180,44
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,43
3 91.05.05-015 91.06.06-048 91.14.02-001 91.21.12-004	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	1,49
4 01.6.01.05 01.7.03.04-0001 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 12.2.03.15 14.1.05.02-0106	МАТЕРИАЛЫ Плиты армированные цементно-минеральные Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	м2 кВт·ч м шт шт шт шт м шт шт шт шт	443 7,1248 242 3,25 1000 шт 3,55 1000 шт 3,05 141 404 103 66

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

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-007-01 с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-007-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	87,01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,34
3 91.05.05-015 91.06.06-048 91.14.02-001	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	маш.-ч	0,74
4 01.6.01.05 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0042 01.7.15.07-0012	МАТЕРИАЛЫ Плиты армированные цементно-минеральные Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	м2 кВт·ч м шт	206 2,402 126 1,62

01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антисептическим покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,05
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	1,22
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103
14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	33

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

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних:

10-07-008-01

с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-008-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	129
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,11
3 91.05.05-015 91.06.06-048 91.14.02-001	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	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,86 0,88 0,51
4 01.6.01.05 01.7.03.04-0001 01.7.06.01-0042 01.7.15.07-0012 01.7.15.14-0033 01.7.15.14-0034 11.1.03.01-0062 12.2.03.15 14.1.05.02-0106	МАТЕРИАЛЫ Плиты армированные цементно-минеральные Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50х30000 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	м2 кВт·ч м 100 шт 1000 шт 1000 шт м3 м2 шт	412 4,6008 121 1,62 3,05 3,05 1,22 103 66

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

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу:

10-07-009-01

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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58,46	85,02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,13	2,04
3 91.05.05-015 91.06.06-048 91.14.02-001 91.21.12-004	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	0,37 0,24 0,15 маш.-ч	0,68 0,42 0,26 0,1

4 МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные		м2	103	206
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт·ч	1,4676	2,8808
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм		м	86	86
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,62	1,62
01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антисептическим покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм		1000 шт	1,52	1,52
01.7.15.14-0034	Шурупы самонарезающие стальные с антисептическим покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм		1000 шт		1,52
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	1,52	1,52
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм		м	71	71
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм		м	202	202
07.2.06.04-0078	Подвес анкерный стальной оцинкованный, с зажимом профиля пружинный, размеры профиля 60x27 мм		100 шт	0,7	0,7
14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл		шт	16,6	33

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

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу:

10-07-010-01 из направляющих и стоечных профилей в один слой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-010-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	61,11
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,38
		маш.-ч	0,24
		маш.-ч	0,15
		маш.-ч	0,1
4 01.6.01.05 01.7.03.04-0001 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	МАТЕРИАЛЫ Плиты армированные цементно-минеральные Электроэнергия Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Шурупы самонарезающие стальные с антисептическим покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	м2 кВт·ч м 100 шт 1000 шт м шт	103 1,2916 126 1,69 1,52 71 202 17

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

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу:

10-07-011-01 из направляющих и стоечных профилей в два слоя

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-07-011-01
1 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	82,16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,46
		маш.-ч	0,42
		маш.-ч	0,27
		маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.01-0042 Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50x30000 мм 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм 01.7.15.14-0034 Шурупы самонарезающие стальные с антакоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм 07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм 07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм 14.1.05.02-0106 Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	м2 кВт·ч м шт шт шт	206 2,3772 126 100 шт 1,69 1000 шт 3,04 м шт 71 м шт 202 33

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 шпатлевкой стыков между плитами.
09. Укладка армирующей ленты на слой шпатлевки.
10. Нанесение накрывочного слоя шпатлевки.
11. Шлифование зашпатлеванной поверхности.

Для нормы 10-07-012-02:

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

Измеритель: 100 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 1-100-35	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	110	103
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,72	1,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,62	0,36
		маш.-ч	0,25	0,25
		маш.-ч	0,23	0,17
		маш.-ч	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.04-0001 Лента стеклотканевая армирующая, щелочестойкая, ширина 100 мм, длина 50000 мм	м2 кВт·ч шт	103 3,1604 4,24	103 2,472 4,24

01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,55	1,83
01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	3,25	2,54
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт		3,65
01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 75 мм	100 шт	6,39	
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	m2	4,2	4,2
04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибрь, 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 из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	m		465
07.2.06.04-0078	Подвес анкерный стальной оцинкованный, с зажимом профиля пружинный, размеры профиля 60x27 мм	100 шт		1,8
07.2.06.04-0093	Подвес стальной оцинкованный прямой, для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	3,5	
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной оцинкованный для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт		П
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля стальной оцинкованный двухуровневый потолочный, размеры 62x58x45 мм, толщина 0,9 мм	100 шт		4,1
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	m3	1,31	
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