

шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф (без учета стоимости материалов), руб.	Состав (характеристика) работ
	2- ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ				
2-1	Установка форточка с ее изготовлением и вставкой стекла Пиломатериалы обрезные Пс., 40 мм Стекло оконное Приборы форточные (петли, завертка)	форточка м ³ м ² компл.	0,0058 по проекту 1	79,05	Снятие оконной створки. Изготовление форточка. Врезка горбылька в створку. Установка форточка в створку с пригонкой по месту и врезкой приборов. Навеска створки на место. Вставка стекла в форточка.
2-2	Смена форточка Форточка Приборы форточные	форточка шт. компл.	1 1	12,58	Снятие старой форточка и петель. Навеска новой готовой форточка с пригонкой по месту и врезкой приборов.
2-3	Смена на месте бруска оконной коробки в каменных стенах при одном переплете в коробке Пиломатериалы обрезные Пс., 70 мм и более Пена полиуретановая Анкер болт	брусок м ³ л шт	0,0048 0,14 2	89,45	Снятие оконного переплета. Смена на месте бруска коробки (целого или части) с заготовкой бруска и сопряжений. Закрепление коробки на сменяемом участке. Навеска (установка с закреплением) переплета на прежнее место.
2-4	Смена на месте бруска оконной коробки в каменных стенах при двух переплетах в коробке Пиломатериалы обрезные Пс., 70 мм и более Пена полиуретановая Гвозди строительные	брусок м ³ л кг	0,013 0,14 0,037	142,24	Снятие оконных переплетов. Смена на месте бруска коробки (целого или части) с заготовкой бруска и сопряжений. Закрепление коробки на сменяемом участке. Навеска (установка с закреплением) переплета на прежнее место.
2-5	Смена на месте бруска оконной коробки (колоды) в деревянных стенах Пиломатериалы обрезные Пс., 70мм и более Пена полиуретановая Гвозди строительные	брусок м ³ л кг	0,033 0,14 0,11	84,80	Снятие наличников и оконных переплетов. Смена на месте бруска колоды или коробки (целого или части) с заготовкой бруска и сопряжений. Навеска (установка с закреплением) переплетов на прежнее место.
2-6	Малый ремонт створчатых оконных переплетов со снятием створок	створка		17,51	Снятие переплетов. Пристрожка створки к фальцам коробки и притвора. Навеска переплетов на прежнее место.
2-7	Малый ремонт створчатых оконных переплетов без снятия створок	створка		12,58	Пристрожка на месте створки к фальцам коробки и притвора.
2-8	Большой ремонт створчатых оконных переплет Пиломатериалы обрезные Пс., 50-60мм Клей	створка м ³ кг	0,008 0,03	63,46	Снятие переплета. Разборка створки с заменой негодных элементов (с их заготовкой). Сборка створки на клею. Пригонка отремонтированной створки (с врезкой петель при необходимости)
2-9	Большой ремонт глухих оконных переплетов Пиломатериалы обрезные Пс., 50-60мм	переплет м ³	0,008	59,09	Снятие переплета. Разборка створки с заменой Негодных элементов (с их заготовкой). Сборка

	Клей	кг	0,04		створки на клею, пригонка отремонтированного переплета. Установка переплета на прежнее место с закреплением.
2-10	Ремонт на месте деревянной подоконной доски Пиломатериалы обрезные Пс.,50мм Клей	шт м ³ кг	0,004 0,0015	17,78	Расчистка трещин, установка реек на клею и их зачистка после ремонта.
2-11	Малый ремонт форточки Угольники	форточка шт.	4	23,52	Снятие форточки. Пристрожка форточки и установка угольников. Навеска на прежнее место.
2-12	Снятие оконных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей	коробка		89,38	Снятие оконной коробки с выломкой четвертей.
2-13	Снятие оконных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей с отбивкой штукатурки в откосах	коробка		96,44	Снятие оконной коробки с отбивкой штукатурки в откосах.
2-14	Снятие деревянных подоконных досок в каменных стенах	шт.		4,65	Снятие подоконной доски с отбивкой штукатурки в откосе.
2-15	Снятие деревянных подоконных досок в деревянных стенах	шт.		4,04	Снятие подоконной доски.
2-16	Снятие мозаичных подоконных досок	м ²		46,48	Снятие мозаичной подоконной доски с отбивкой штукатурки в откосах
2-17	Установка подоконных досок Доска подоконная Пена полиуретановая Раствор цементный М100	м.п. м л м ³	1,05 0,04 0,00012	7,06	Установка подоконной доски. Заделка швов цементным раствором. Нанесение полиуретановой пены.
2-18	Снятие оконных колод в деревянных стенах	колода		23,29	Снятие оконной колоды.
2-19	Снятие оконных створок	створка		7,06	Снятие оконной створки с отвинчиванием петель.
2-20	Смена оконного блока, снятие старого и установка нового до 2м² Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	болт шт. шт. л.	1 4 0,54	75,74	Отбивка штукатурки в откосах. Снятие оконного блока. Установка нового блока с креплением коробки.
2-21	Смена оконного блока, снятие старого и установка нового более 2 м² Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	блок шт. шт. л.	1 4 0,75	87,50	Отбивка штукатурки в откосах. Снятие оконного блока. Установка нового блока с креплением коробки.
2-22	Герметизация мест примыкания оконных блоков к стенам полиуретановой пеной Пена полиуретановая	м. л.	0,14	3,29	Нанесение полиуретановой пены.
2-23	Установка оконного блока из ПВХ со	блок		25,17	Демонтаж стеклопакетов и створок. Сверление отверстий в раме под дюбеля и шурупы. Сверление

	стеклопакетами в проемы кирпичных стен площадью до 1 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	шт. л. шт. шт.	1 0,38 6 6		отверстий в стенах. Забивка дюбелей. Герметизация мест примыкания оконного блока к стенам полиуретановой пеной. Установка стеклопакетов, навешивание створок, регулировка фурнитуры.
2-23-2	площадью до 2 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	блок шт. л. шт. шт.	1 0,75 9 9	29,54	
2-23-3	площадью до 3 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	блок шт. л. шт. шт.	1 1,14 9 9	33,92	
2-23-4	площадью свыше 3 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	блок шт. л. шт. шт.	1 1,14 9 9	38,30	
2-24	Устройство оконного блока из ПВХ со стеклопакетами в проемы КЖД площадью до 1 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	блок шт. л. шт. шт.	1 0,38 6 6	29,00	Демонтаж стеклопакетов и створок. Сверление отверстий в раме под дюбеля и шурупы. Сверление отверстий в стенах. Забивка дюбелей. Герметизация мест примыкания оконного блока к стенам полиуретановой пеной. Установка стеклопакетов, навешивание створок, регулировка фурнитуры.
2-24-2	площадью до 2 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	блок. шт. л. шт. шт.	1 0,75 9 9	33,92	
2-24-3	площадью до 3 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	блок шт. л. шт. шт.	1 1,14 9 9	39,12	
2-24-4	площадью свыше 3 м.кв. оконный блок	блок шт.	1	44,04	

	пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	л. шт. шт.	1,4 9 9		
2-25	Устройство блока окно-балконная дверь из ПВХ со стеклопакетами при площади изделия до 5 м.кв. в проемы кирпичных стен блок окно-балконная дверь пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	блок шт. л. шт. шт.	 1 1,4 14 14	57,44	Демонтаж стеклопакетов и створок. Сверление отверстий в раме под дюбеля и шурупы. Сверление отверстий в стенах. Забивка дюбелей. Герметизация мест примыкания оконного блока к стенам полиуретановой пеной. Установка стеклопакетов, навешивание створок, регулировка фурнитуры.
2-25-2	в проемы КПД блок окно-балконная дверь пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. анкерные болты	блок шт. л. шт. шт.	 1 1,4 14 14	66,20	
2-26	Установка оконного блока с деревянным и переплетом с тройным остеклением в проемы кирпичных стен площадью до 1,5 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. латекс	блок шт. л. шт. кг.	 1 0,42 6 0,1	19,15	Установка оконного блока. Огрунтовка подоконной зоны латексом.
2-26-2	площадью до 3 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. латекс	блок шт. л. шт. кг.	 1 0,83 9 0,21	24,62	
2-27	Установка оконного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы панелей КПД площадью до 1,5 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. латекс анкерные болты наличник	блок шт. л. шт. кг. шт. м.	 1 0,42 6 0,1 6 2,2	32,00	Демонтаж створок со стеклопакетами. Установка блоков в проектное положение с выверкой. Крепление блока. Навешивание створок, проверка механизма открытия. Огрунтовка проема латексом. Установка наличников с прирезкой по месту.
2-27-2	площадью до 3 м.кв. оконный блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм.	блок шт. л. шт.	 1 1,14 9	39,12	

	латекс анкерные болты наличник	кг. шт. м.	0,1 9 3,2		
2-28	Установка балконного дверного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением с проемы кирпичных стен при площади блока свыше 1,5 м.кв. до 2 м.кв. балконный дверной блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. латекс анкерные болты наличник	м.кв. шт. л. шт. кг. шт. м.	 1 0,75 4 0,1 4 3,06	22,43	Установка балконного дверного блока. Огрунтовка подоконной зоны латексом. Установка наличников с прирезкой по месту.
2-29	Устройство балконного дверного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы панелей КПД при площади блока свыше 1,5 м.кв. до 2 м.кв. балконный дверной блок пена полиуретановая дюбель самораспорный 10*152 мм. латекс анкерные болты наличник	м.кв. шт. л. шт. кг. шт. м.	 1 0,75 4 0,1 4 3,06	36,38	Снятие створок со стеклопакетами. Установка блока в проектное положение с выверкой. Крепление. Навешивание створок, проверка механизма открытия. Огрунтовка подоконной зоны латексом. Установка наличников с прирезкой по месту.
2-30	Установка отлива из оцинкованной стали с устройством каркаса отлив из оцинкованной стали кронштейн концевик пластиковый шуруп дюбель уплотнительная лента пена полиуретановая	м. м. шт. шт. шт. шт. шт. м. л.	 1,02 2 2 4 4 1,05 0,103	7,29	Сверление отверстий для крепления отлива. Установка пластиковых концевиков. Установка отлива. Заполнение шва полиуретановой пеной. Наклеивание уплотнительной ленты.
2-31	Установка подоконной доски из МДФ доска подоконная из МДФ пена полиуретановая раствор цементный М100	м. м. л. м.куб.	 1,05 0,04 0,002	7,06	Установка подоконной доски из МДФ. Нанесение полиуретановой пены. Заделка швов цементным раствором.
2-32	Изготовление слухового окна доски обрезные гвозди строительные стекло оконное толщ. 3 мм.	м.кв. м.куб. кг. м.кв.	 0,02 0,55 0,4	33,40	Устройство каркаса с установкой переплетов и обшивкой боковых стенок досками. Остекление слухового окна.

	клей силиконовый	л.	0,07		
2-33	Установка готового слухового окна слуховое окно гвозди строительные 1,8*150 мм.	шт. шт. кг.	1 0,2	9,64	Установка слухового окна с креплением к стене.
2-34	Нанесение герметизирующей мастики ручным шприцем-герметизатором при установке оконных (балконных дверных) блоков в проемы кирпичных стен, КПД герметик-мастика	м. стыка кг.	0,35	1,18	Нанесение герметизирующей мастики ручным шприцем-герметизатором при установке оконных (дверных) блоков.
2-35	Герметизация мест примыкания оконных (балконных дверных) блоков пароизоляционной лентой пароизоляционная лента	м. стыка м.	1,02	1,83	Герметизация мест примыкания оконных (балконных дверных) блоков пароизоляционной лентой.
2-36	Установка уплотняющего пенополиэтиленового жгута уплотняющий пенополиэтиленовый жгут	м. м.	1,02	1,18	Установка уплотняющего пенополиэтиленового жгута.
2-37	Смена отлива из оцинкованной стали с устройством каркаса Отлив из оцинкованной стали Кронштейн Концевик пластиковый Шуруп Дюбель Уплотнительная лента Пена полиуретановая	м. м. шт. шт. шт. шт. м. л.	1,02 2 2 4 4 1,05 0,103	9,41	Демонтаж отлива. Сверление отверстий для крепления отлива. Установка пластиковых концевиков. Установка отлива. Заполнение шва полиуретановой пеной. Наклеивание уплотнительной ленты.
2-38	Установка штапика Штапик Гвозди отделочные 1,2x20	м. м. кг.	1,02 0,001	0,42	Установка и крепление.
2-39	Снятие форточка	форточка		2,59	Снятие форточка
2-40	Установка форточка Форточка Саморез 3,5x4,0 мм Петли	форточка шт. шт. шт.	1 12 2	9,57	Навеска готовой форточка с пригонкой по месту.
2-41	Установка оконных коробок в каменных стенах площадью до 2 м.кв. Коробка оконная Пена полиуретановая Толь гидроизоляционный Гвозди проволоочные 1,8x150 мм	м.кв. м. л. м.кв. кг.	по проекту 0,75 1,02 0,002	26,53	Очистка проемов. Осмолка и обшивка рубероидом коробок. Крепление и конопатка коробок.

	Гипсовые вяжущие Г-3	кг.	0,24		
2-41-2	Установка оконных коробок в каменных стенах площадью более 2 м.кв. Коробка оконная Пена полиуретановая Толь гидроизоляционный Гвозди проволочные 1,8х150 мм Гипсовые вяжущие Г-3	м.кв. м. л. м.кв. кг. кг.	по проекту 1,14 0,7 0,001 0,15	19,42	Очистка проемов. Осмолка и обшивка рубероидом коробок. Крепление и конопатка коробок.
2-42	Установка оконных коробок в деревянных рубленых стенах с нарубанием гребня площадью до 2 м.кв. Коробка оконная Пакля пропитанная Брусек обрезной толщ.40-75мм Гвозди проволочные 1,8х150 мм.	м.кв. м. кг. м.куб. кг.	по проекту 2,39 0,0096 0,15	116,80	Набивка брусков на оконные коробки. Нарубание гребня на торцах. Установка коробок с проверкой по откосу и нарубанием гребня на торцах. Крепление и конопатка коробок.
2-42-2	площадью более 2м.кв. Коробка оконная Пакля пропитанная Брусек обрезной толщ.40-75мм. Гвозди проволочные 1,8х150 мм	м.кв. м. кг. м.куб. кг.	по проекту 1,61 0,0066 0,1	85,35	Набивка брусков на оконные коробки. Нарубание гребня на торцах. Установка коробок с проверкой по откосу и нарубанием гребня на торцах. Крепление и конопатка коробок.
2-43	Установка оконных коробок в деревянных рубленых стенах без гребня площадью до 2 м.кв. Коробка оконная Пакля пропитанная Брусек обрезной толщ.40-75мм. Гвозди проволочные 1,8х150 мм	м.кв. м. кг. м.куб. кг.	по проекту 2,39 0,0096 0,15	42,67	Набивка брусков на оконные коробки. Крепление и конопатка коробок.
2-43-2	площадью более 2 м.кв. Коробка оконная Пакля пропитанная Брусек обрезной толщ.40-75мм, Ш сорт Гвозди проволочные 1,8х150 мм	м.кв. м. кг. м.куб. кг.	по проекту 1,61 0,0066 0,1	27,90	Набивка брусков на оконные коробки. Крепление и конопатка коробок.
2-44	Установка оконных коробок в деревянных не рубленых стенах без гребня площадью до 2 м.кв. Коробка оконная Пакля пропитанная	м.кв. м. кг.	по проекту 1,78	42,67	Крепление и конопатка коробок.
2-44-2	площадью более 2 м.кв. Коробка оконная Пакля пропитанная	м.кв. м. кг.	по проекту 1,31	27,90	Крепление и конопатка коробок.

2-45	Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Переплет створный. Переплет оконный Шуруп 3,5x35 мм Приборы оконные	створка м. кг. комплект	по проекту 0,04 по проекту	41,58	Пригонка створок к коробкам. Навеска створок с разметкой мест врезки петель и врезкой петель. Установка оконных приборов.
2-45-2	Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Переплет глухой. Переплет оконный Шуруп 3,5x35 мм	створка м. кг.	по проекту 0,04	15,04	Пригонка створок к коробкам. Навеска створок с разметкой мест врезки петель и врезкой петель. Установка оконных приборов.
2-46	Установка металлических решеток на окна в каменных стенах. Решетка защитная Ерш металлический Доска н/обрезная толщ.25мм, П с. Электроды диам. 4. Мм.	м.кв. кг. кг. м.куб. кг.	по проекту 0,31 0,0004 0,022	21,06	Разметка мест крепления. Сверление отверстий, установка пробок, забивка ершей. Крепление решеток.
2-46-2	в бетонных стенах Решетка защитная Ерш металлический Доска н/обрезная толщ.25мм, П с. Электроды диам.4 мм.	м.кв. кг. Кг. м.куб. кг.	по проекту 0,31 0,0004 0,022	2790	Разметка мест крепления. Сверление отверстий, установка пробок, забивка ершей. Крепление решеток
2-47	Установка подоконной доски из ПВХ Доска подоконная из ПВХ Пена полиуретановая Раствор цементный М100	м. м. л. м.куб.	1,05 0,04 0,002	6,59	Установка подоконной доски из ПВХ. Нанесение полиуретановой пены. Заделка швов цементным раствором.
2-48	Установка откосов из ПВХ Лист ПВХ Клей	м.кв. м.кв. кг.	1,06 0,02	9,57	Очистка основания. Наклейка материалов с подгонкой.
2-49	Установка деревянного оконного блока площадью до 2 м.кв. Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	блок шт. шт. л	1 4 0,54	71,12	Установка оконного блока с креплением коробки.
	площадью более 2 м.кв. Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	блок шт. шт. л	1 4 0,75	81,52	Установка оконного блока с креплением коробки