

Техническая спецификация

1. Наименование: Замена окон 4 этажа здания по адресу: ВКО, г. Шемонаиха мкр. 3, д.8А

2. Место выполнения работ: ВКО, г. Шемонаиха

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Размеры оконных и дверных блоков согласовываются с Заказчиком, предварительные размеры прилагаются в Спецификации заполнения проемов

4.5 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.6 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.7 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.8 Гарантийный срок на выполненные работы - 2 года с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по замене окон 4 этажа здания по адресу: ВКО, г. Шемонаиха мкр. 3, д.8А

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Работы по замене окон		
1	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных толщиной 70 мм (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2 проемов	21,46
2	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных толщиной 70 мм (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м2 проемов	7,816
3	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных толщиной 70 мм (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный с поворотными створками	м2 проемов	4,57
4	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных толщиной 70 мм (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный с одной поворотной створкой	м2 проемов	15,156

5	<p>Проемы балконные площадью до 3 м2. Установка дверных блоков из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленных двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99 БП 21-7(6,264 м2);</p> <p>Установка дверных блоков из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленных двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99 БП 21-13(22,968 м2);</p>	м2 проемов	29,232
6	<p>Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной свыше 0,51 м. Доски подоконные из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированные шириной 450мм (17 м);</p> <p>Доски подоконные из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированные шириной 250мм (14,4 м);</p>	м	31,4
7	Устройство слива из оцинкованной стали	м2 покрытия	35
8	Проемы высотой до 5 м. Установка витражных блоков из ПВХ. Витраж из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м2	10