**Окна ПВХ.**

За нашими окнами тепло, уютно и долговечно. На самом деле, пластиковые окна (по-научному материал, из которого делаются рамы, называется поливинилхлоридом – сокращенно ПВХ) превосходят обычные по всем параметрам. Они обеспечивают полную герметичность – иными словами, какая бы ни была на улице стужа, какой бы силы ни был ветер - внутрь не просочится ни единой струйки холодного воздуха. Кроме того, окна из ПВХ обеспечивают хорошую тепло - и шумоизоляцию. Второе достоинство этих окон - они не требуют никакого ухода. Деревянные, как мы знаем, необходимо раз в несколько лет подкрашивать. Чтобы их вымыть, нужно развинчивать рамы. Наконец, каждую осень обычные окна приходится заклевать бумагой, забивать щели ватой. С пластиковыми окнами не нужно ничего! Только периодически протирать тряпкой. При этом хорошее окно проживет не одно десятилетие – гарантии, например, германской фирмы РЕХАУ на свой профиль составляет 40 лет. В третьих, пластиковые окна красивые. Обычно раму делают белой, но возможны любые цвета (гладкие или с имитацией ценной породы дерева.) Наряду с обычными стеклами возможно установка тонированных, зеркальных, узорчатых… Наконец, окна из ПВХ экологичны! Тому, кто начитался газетных статей о вреде пластика, о безусловных преимущества дерева, это может показаться невероятным, но это факт. Подумайте о том, что поливинилхлорид разрешен к применению во многих областях, где его контакт с организмом человека много теснее – из ПВХ делают электрочайники, упаковки для йогурта, пластиковые бутылки для напитков. Вспомните и о том, что дерево (которое всегда подается как некий антипод, эталон экологичности) обязательно будет покрыто краской, а это 100% химия. Но, может быть, есть какие – то еще современные окна, кроме пластиковых? Есть. Это деревянные (по современной технологии, не путать с типовыми «дровами»), алюминиевые, стеклопластиковые…. Они тоже хороши, но, к сожалению, дороже ПВХ, причем в разы. Один словом, по соотношению цена/качество полихлориду конкурентов нет. Но, конечно, окно из ПВХ покажет себя с лучшей стороны только в том случае, если выпущено оно солидным производителем и правильно установлено. Почему пластиковые окна лучше? Если на бытовом уровне разобраться, чем же качественно лучше окна, упакованные в стеклопакеты, и почему за их установку люди платят цену, сравнимую со стоимостью подержанного, а иногда и нового автомобиля, то получится следующее. В доме становится ощутимо теплее. Герметичная конструкция стеклопакета не дает нагретому воздуху вылетать из помещения на ветер. Из-за отсутствия в рамах щелей в комнатах исчезает пыль. Навсегда отпадает надобность ремонтировать, красить и конопатить рамы. При закрытых окнах в дом не проникает уличный шум. Можно спокойно спать, не боясь проснуться от внезапного рева заводящегося автомобиля или шума трамвая. Появляется качественно новое удобство использования. Створки окна могут: открываться в нескольких плоскостях, раздвигаться или сдвигаться под разным наклоном, иметь режим «зимнего проветривания», быть глухими, откидными, поворотными. Мыть окна становится очень просто и легко. Не надо развинчивать и свинчивать рамы, обдирая пальцы о некачественно прокрашенные деревянные рамы, с которых очень плохо смывать грязь. Но основной особенность окон ПВХ является теплоизоляция. В Тенькинском районе на протяжении последних 3-х лет идет работа по установке окон ПВХ во всех учреждениях. Более 15 000,0 тыс. руб. потрачено на эти работы.