

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Регламент монтажных и отделочных работ в отапливаемых помещениях СИСТЕМА УСТРОЙСТВА МОНТАЖНЫХ ШВОВ, С СОБЛЮДЕНИЕМ РЕКОМЕНДАЦИЙ ГОСТ.

Регламент монтажных работ.

1. ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕРА ОКОН И КОМПЛЕКТАЦИИ ЗАКАЗА.

- 1.1. Замеряется проём и сравнивается с размером окна, доставленным на объект, учитывая нормативы размеров монтажного шва.
- 1.2. Проверяется комплектация заказа.
- 1.3. Проверяется качество доставленных изделий и комплектации на механические повреждения

2. ПОДГОТОВКА ОКОН К МОНТАЖУ.

- 2.1. Расстекление (при необходимости) глухих частей окна и снятие створок.
- 2.2. Подготавливается рама для механического крепления в проеме (по отметкам просверливаются отверстия под саморезы по бетону при варианте крепления рамы на саморезы по бетону) или соединения с другим окном: сборка расширителей и дополнительных элементов.
- 2.3. Удаляется защитная пленка с внешней стороны рамы.
- 2.4. С внешней стороны рамы наклеивается Предварительно Сжатая Уплотнительная Лента (ПСУЛ). «П-образно». В случае, если проём бесчетвертной или четверть имеет дефекты (перепады в кирпичной кладке, выбоины и т.д.) ПСУЛ может быть заменен по усмотрению монтажной бригады на паропроницаемую гидроизоляционную ленту, СТИЗ-А или его аналог.
- 2.5. По торцам рамы наклеивается пароизоляционная лента. «П-образно», если она оплачена, согласно Приложения 1 к данному договору.
- 2.6. При заказе москитной сетки, согласно Приложению № 1 «Спецификация изделий», устанавливаются крепежи для москитной сетки.

3. ДЕМОНТАЖ СТАРЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОТЛИВОВ, ПОДОКОННИКОВ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ.

- 3.1. Снимаются створки со старых конструкций, (возможно повреждение створок).
- 3.2. Демонтируются отлив и подоконник (при демонтаже подоконника возможны разрушения в местах примыкания к стене и откосу). Бетонный подоконник может быть разбит на несколько частей, деревянный может быть распилен. Отлив будет деформирован.
- 3.3. Частично производится срубание откосов, освобождая старую оконную раму. (при срубании возможны разрушения откосов, повреждение обоев или плитки, примыкающих к откосу).
- 3.4. Распиливается старая рама и удаляется из проема.
- 3.5. Проём очищается от старого утеплителя, строительного мусора и грязи.
- 3.6. Мусор собирается в мешки. Мешки выносятся на лестничную клетку.
- 3.7. При наличии в договоре более 1-й конструкции, работы могут выполняться одновременно в двух стеновых проемах

4. МОНТАЖ ОКНА.

- 4.1. Устанавливается рама в проем на технологические клинья (бруски, или пластиковые клинья).
- 4.2. С помощью уровня рама устанавливается по 2-м вертикальным и горизонтальному уровню.
- 4.3. Рама крепится механически: саморезами по бетону, анкерными пластинами, нагелями или саморезами. Выбор крепежных средств определяются монтажником и зависит от: типа дома и конструкцией стен. При креплении Продукции в проеме на анкерные пластины, оконный или иной строительный проем, будет иметь незаконченный внешний вид. Потребуется проведение дополнительных работ по установке откосов или отделке строительного проема.
- 4.4. Проверяется геометрия окна.
- 4.5. Проклеивается гидроизоляционная лента с внешней стороны на стык под отливом.
- 4.6. Отлив крепится саморезами к подставочному профилю в первый паз на раме.
- 4.7. Вставляются стеклопакеты в глухие части окна и навешиваются створки.
- 4.8. Проверяется качество работы створок (при необходимости регулируется фурнитура).
- 4.9. Заполняется полость монтажного шва полиуретановой пеной по всему периметру проёма.
- 4.10. Приклеивается ответная часть пароизоляционной ленты к проему.
- 4.11. Подоконник устанавливается к подставочному профилю с помощью специальных упоров на подставочном профиле и заводится под раму от 10-30 мм. Запенивается шов под подоконником полиуретановой пеной слоем 1-2 см.
- 4.12. Мусор собирается в мешки и выносится на лестничную площадку.

В комплекс монтажных работ не входит:

Стяжка (штукатурка) под подоконником и мест разрушений с внутренней и с внешней стороны окна.

Настоятельно рекомендуется:

После монтажных работ в максимально короткие сроки снять с окна защитную пленку с внутренней и внешней стороны окна, отлива.

Замена окон – это строительная работа, связанная с повышенным шумом, большим количеством мусора и пыли. Для предотвращения повреждений имущества необходимо самостоятельно закрыть половое покрытие плотным картоном, ковры – убрать, мебель укрыть пленкой, или другим доступным способом. Место рядом с оконным проёмом должно быть освобождено от аквариумов, цветов, телевизоров, газовых и электрических плит и иных предметов интерьера.

Регламент отделочных работ

1. Проверить монтаж оконной конструкции уровнем по вертикали и горизонтали
2. Подготовка оконного проема для установки пластиковых откосов
 - 2.1 Удаление старого слоя штукатурки (при ее наличии и необходимости) *
 - 2.2. Запенивание подоконника, порога
 - 2.3. Оштукатуривание, шва под подоконником внутри помещения**
3. Монтаж панелей откосов с пропениванием в местах примыкания с оконным блоком
4. Установка декоративных уголков F по периметру производится непосредственно на панель откосов, в существующий паз, обеспечивая защиту центрального слоя монтажного шва***
5. Вынос мусора на лестничную площадку
6. Герметизация стыка рамы и подоконника выполняется силиконовым герметиком.

* Возможно повреждение обоев в местах прилегания откосов к стене

** Возможно загрязнение существующих обоев.

*** Декоративные уголки (F-уголок) могут не перекрывать стыка откоса и существующих обоев.

При отсрочке в установке декоративного уголка по желанию Заказчика, дополнительный выезд для выполнения данной услуги оплачивается согласно действующему прайсу.

Оштукатуривание ПСУЛ (Предварительно Сжатой Уплотнительной Ленты) запрещено.

Данный регламент не распространяется на остекление балконов и лоджий.