

## ПРОТОКОЛ

семинара по строительству домов типа 5М

г. Валка

06.02.85.

Цель: изучение технической документации и особенности конструкции дома типа 5М.

Присутствовали: от ЛЭДСК т. Элт П. Я., т. Григорс К. В., т. Подниекс О., т. Крук, т. Веверис.  
от СПМК т. Рибенис О. Я., Шайтерс В. Я., Ценкурс В. Л., т. Новокшанов А. Д., т. Балико Ч. Б., т. Энотиньш П. И., т. Лончакова А. А., начальники регионов, прорабы, мастера, бригадиры, сантехники.

Отмечены особенности дома:

- входной навес
- терраса
- соединение панелей
- перекрытия 2-го этажа панелями мансарды
- гидроизоляция в ванной комнате
- вентиляция
- комплектация контейнеров.

Т. Рибенис О. Я. - выдать каждой бригаде комплектующие ведомости, усиливается ответственность за отправку и приемку материалов по комплектующими ведомостями, поставка материалов будет производиться с комплектующими ведомостями. Три недели в январе месяце с. г. СПМК не получала шифера, это продолжается и сейчас.

Т. Элт П. Я. - принято решение систему вентиляции оставить без изменений, а изменения могут быть внесены после согласования ОГК с проектным институтом,

- комплектующие ведомости выдает на каждый контейнер и подкомплект,
- необходимость отверстия для вентиляции в панели В-9 будет рассмотрена ОГК,
- необходимо при производстве работ закрывать ступени лестниц,
- соединение панелей крыши в месте соединения ДСП шириной 60 см рассмотрит ОГК
- качество фундаментов должно улучшаться и соответствовать СТП\_О1\_О19\_84,
- края ДСП панелей мансарды в местах сопряжения с панелями крыши будет выполняться  $45^\circ$ ,
- необходимо точно знать на каждый квартал сколько будет домов с подвалом и без подвала.

Балико Ч.Б. - оснастка для монтажа модернизируется,

- траверса для монтажа стеновых панелей будет использоваться для монтажа панелей перекрытия I-го этажа и мансарды, (должны быть струбцины для поддерживания,)

- модернизацией занимается КИМК по графику,

- на на всех регионах своевременно подают заявки на ГСМ

- для монтажа панелей крыши будет использоваться стропа длиной 2,7 м вместо 2,2 м

Машков В.Ф. - для этих домов должны быть идеальные фундаменты

- стальное устройство стеновых панелей и перегородок до настоящего времени не обеспечивают нормальное их соединение, болты короткие, герметик разной толщины,

- нельзя поймать штырем петлю, через отверстия и штырь промерзает дом,

- электр. часть: провода д.б. разноцветные или маркированы, т.к. на морозе трудно выполнить прозвонку проводов и затягивать монтаж,

- узкую панель перекрытия перенести в кухню,

- контейнеры В и С приходят полупустые, их нужно заполнить вентиляцией, дымовой трубой, а минвату мы получим в Калциемсе сами, несмотря на трудности в цехе ДС,

- прошу обратить внимание ОГК, ОГТ и цеха ДС на возможность применения и конструкцию с шурупом КМД 156 - 12шт

- на крыше к панелям крыши прибить 2 бруса, чтобы обеспечить возможность зашивки ДСП проема 60см,

- по каким причинам меньше отделочные материалы по сравнению с домом 4МВ-1-2

- почему нащельные рейки приходят сырыми.

Маскалев Г.И. - технологически нельзя выполнить монтаж вентиляции, если поставка произведена после монтажа дома,

- вентиляцию и дымовую трубу нужно привозить на объект до монтажа дома, в крайнем случае вместе с ним,

- МСО до настоящего времени не представляют исполнительную документацию на фундаменты,

- цена отправляемая на объекты минваты разная, также и шифера, расстояние перевозок тоже разные,

- сорняжения ПМ и ПК необходимо пересмотреть.

Столярова Х.З. - обратить внимание, что сейчас обрешетка внизу ПК по решению ОГК крепится только 2 гвоздями, уже были 3 случая падения людей при монтаже,

- монтажную оснастку необходимо пополнить лестницей для работы на крыше, а ОГК дать её чертёж.

Динга - сантехник - когда будут керамзитобетонные трубы, т.к. отпадает необходимость перевозки и монтаж вентиляции,

- замечания д по дому долго перебатываются, а иногда и их совсем не видно результаты.

Стипниекс П.Ф. - бригада не будет принимать дома, если на объекте не будет шифер, дымовая труба, вентиляция в полном комплекте,

- мы не можем гонять кран, машин из одного района в другой, расходовать ресурс и ГСМ зря,

- 5  
Reduction  
3  
~~СТТТ~~
- шифер для конька поступает без отверстий или с отсерстиями малого диаметра,
  - недостаточна длина ветровых досок,
  - из-за неточности изготовления нельзя забить гвоздь в обрешетку,
  - внутренняя ДСП панелей крыши прибивается на разном расстоянии от опорного бруса.

Крыжановский Е.Б. - постоянно продавливаются панели крыши в одних и тех местах

Аксеновский П.Ф. - бригадир - как практически выполнить конек из шифера, особенно в зимних условиях,

- отверстия под гвозди в панелях конькового шифера малы.

Пашков В.Ф. - мастер-бригадир - встречаются листы шифера для конька и обшивки узлов не прямоугольные, а формы параллелограмма.

- нужны ванночки для нанесения клея на обои.

Нагис А.Н. - к чему крепить опорную доску лестничного ограждения,

- к чему приваривать стойки террасы и входного навеса,
- какие должны быть отверстия сверху фундамента,
- ПТО выдать на регионы чертежи и расположения отверстий вводов
- решить вопрос надежного крепления входного навеса к перекрытию.

Стипниекс Р.Ф. - необходимыми комплектующие ведомости на вентиляцию и водосточные системы

- ограждения лестницы подвала ж с домом не выдаются, изготавливаются эпизодически цехом ДС

- водосточные трубы короткие и вода падает ж с высоты 1м, размывает грунт, штукатурку,

- чертежи нам нужны для строителей,

у внедрить положение о сохранности конструкций и на ЛЭДСК.

Блакис - бригадир - усилить контроль за ф приемкой фундаментов и работой геодезиста,

- геодезист должен сдать фундамент региону,
- вместе с домом должен идти нулевой цикл,
- нужны сборные ограждения террасы.

Холдаев - конструктор ОГК - на данный дом сантехника поставлена не в комплекте, изменения выданы.

Крук - зам.гл.конструктора ЛЭДСК - на данных домах допущен брак цехом ДС,

- ОТК не принимала конструкций дома по рабочим чертежам
- входной навес будет сборным, его необходимо смонтировать до до установки панелей крыши
- цех ДС насверлил отверстия для сменных штырей на разных уровнях
- герметизированный гернит должен быть проектного сечения
- цех ДС должен следить за поступающими материалами и выпускаемой продукцией
- дом надо монтировать на хороших фундаментах

Веверис - нач.отд.фондов ЛЭДСК - - не решается вопрос разноцветных проводов,

*Пирский*  
- не решается вопрос получения асбестового шнура.

Новокшанов А.Д. - нет прожекторов для освещения рабочих мест,

- не выделяются переноски или светильники для работы в доме,

- кабельной продукции выделяется недостаточно

- пока идет брак в узлах соединения проводов между панелями.

Мицкевич В.К. - узкую ~~III~~ III шириной 0,6 м перенести из большой комнаты в коридор или в кухню,

- длина водосточных труб для домов с подвалами недостаточна

- ветровая доска короткая

- с домом отправить и лестницу в подвал.

*Урвал*  
Микелсонс Я.К. - когда будет асбестовый шнур, достаточное к-во стеклоткани для изоляции водопроводов,

- увеличить ширину нащельных реек, для отделки второго этажа.


Рибенис О.Я. - результаты 1984 года. С хорошими результатами отмечена в IV квартале работа бригады Карклиша.

Шайтерс В.Я. - вопросы качества и их улучшение,

- необходимость выполнения скрытия работ согласно проекта и соответствующего их оформления актами,

- в связи с увеличением длины дома нужна оснастка измененная для стягивания панелей перекрытий и крыши.

Протоколировал



В. Л. Ценкурс