

4. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ

Когда на основании предоставленной вами исходной информации мы завершаем разработку технического проекта, мы отправляем его вам для проверки и уточнения мелких деталей, а также для утверждения проекта. Конечно же, он также отправляется для удобной разметки отверстий, т. е. каналов для электропроводки и прочего в настенных покрытиях, если только они вам необходимы.

Однако на этом согласование проектов редко когда заканчивается, так как часто следуют дальнейшие исправления, изменения, сдвиги стен и конструкций, то есть различные ваши коррективы или коррективы заказчика. В любом случае, мы ожидаем от вас следующих действий:

- 1) **распечатайте** присланные нами чертежи;
- 2) **внесите необходимые исправления**, отметив на каждом листе наших чертежей, что вас не устраивает и что необходимо изменить, и запишите любые комментарии. Или отметьте, что все в порядке (ОК), напишите дату проверки и **распишитесь**;
- 3) **отсканируйте исправления**, а также утвержденные чертежи и одним общим файлом **отправьте** на электронную почту того проектировщика, который отвечает за разработку вашего проекта.

Однако, если последуют дальнейшие поправки, эти 3 действия необходимо будет повторять до тех пор, пока все чертежи не будут отмечены как ОК. Столько раз, сколько необходимо.

Внимание. Не будут приниматься исправления чертежей в текстовом формате.

Например, пытаюсь описать в электронном письме, что мы меняем высоту такой-то стены, сдвигаем один из проемов немного вправо, подрезаем некоторые из свисающих концов стены, оставляем только одно отверстие и т. п. Такой способ предоставления информации явно приведет к недоразумениям и будет лишь пустой тратой времени, причем для обеих сторон.

При согласовании проектов необходимо обратить особое внимание на обведенные нами проблемные места, а также представить ответы на все заданные вопросы. Конечно, также необходимо проверить все детали проекта, то есть подойдет ли высота Z-образного паза в боковых стенах здания (± 125 мм, зависит от поперечного сечения крыши и толщины слоя теплоизоляции), подойдет ли расположение междубалочных пазов, в правильных ли местах выполнены все отверстия, пазы, проемы и т. д.

Не удивляйтесь, что в случае перпендикулярно размещенных крыш (если высота потолка в обоих направлениях одинакова) вам будет предложено принять единственный вариант расположения бревен, удовлетворяющий обоим направлениям. При оценке этой ситуации вам придется пойти на компромисс, ведь для обеих крыш никогда не выйдет подыскать идеальную комбинацию расположения бревен.

Для лучшего понимания хода утверждения проектов предлагаем вам посмотреть файл:

[ПРИМЕРЫ КОРРЕКЦИЙ.PDF](#)

В файле отлично отражено то, на что обычно необходимо обращать внимание в ходе согласования проекта, и он является хорошим примером взаимной коммуникации, что означает, что каждое исправление должно быть техническим, недвусмысленным, а также легко воспринимаемым. Возможно, при согласовании проекта вам также пригодится, если вы введете свои проверки, т. е. формы контроля чертежей.

Однако иногда согласование у заказчиков затягивается, и нередко сначала необходимы многократные напоминания или приглашения. Более того, за этим следуют как многие изменения заказчика, так и многократные согласования. Однако это очень нежелательно сказывается на выполнении нашего производственного плана и, конечно же, ставит под угрозу ваши запланированные сроки поставки. Поэтому мы призываем вас всегда оперативно подавать и согласовывать проекты. Если вы представите чертежи в последний момент, вы также должны быть готовы согласовать их в последние отведенные для этого дни, в худшем случае, работая на выходных.

Принимая на себя финансовую ответственность за выполнение своих обязательств, мы также внимательно отслеживаем ход выполнения ваших обязанностей. Мы следим за ходом исправления и согласования проекта, проверяем полноту предоставленной вами информации, регистрируем сроки представления чертежей и фиксируем задержки платежей.

Любая ваша задержка и незапланированные изменения в большей или меньшей степени нарушают наш производственный план, поэтому вы обязательно будете предупреждены о любой из ваших задержек. При этом эти задержки систематически регистрируются и суммируются, так как это дает нам свободу действий и право передвигать дату поставки по нашему усмотрению. К сожалению, мы можем амортизировать только небольшие заминки.