

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Для того чтобы мы успешно создали правильный проект производства сруба, подетально собрав его пространственную модель, представленный вами проект должен содержать всю минимально необходимую информацию.

Техническое исполнение чертежей для нас не так важно. Вы можете отправить даже нарисованные от руки эскизы и приложить список важных высот, углов крыши и другую информацию. Ниже вы можете просмотреть и скачать контрольный список исходной информации. Мы рекомендуем использовать его для проверки перед отправкой чертежей.

Не торопитесь, лишний раз проверьте, указано ли все существенное, тщательно оцените, есть ли еще какие-либо неопределенности, и убедитесь, что ваш клиент больше не будет вносить изменения. Если вы не уверены во всем полностью, лучше не рискуйте и представьте чертежи позже. В спешке вы не только потратите свое время, но и уменьшите наши мощности по проектированию.

Формат представляемых файлов: желательно PDF; DWG.

Просим отправлять по адресу: ekonams@ekonams.lv

Расположение осей для стен Для бревенчатых стен на всех этажах, на всех уровнях	
Привязка окон, дверей и других проемов К осям и к нулевой отметки	
Размеры окон, дверей Габаритные размеры коробок	
Размер порогов Где они необходимы	
Поперечные сечения с основными высотами Для каждой отдельной части здания	
Включают ли высоты осадку? Да или Нет	
Припуск на осадку Обычно 3–5%	
Высота до потолка По боковым стенам, во всех разрезах	
Толщина потолочного паза 10–125 мм, под стропилами	
Угол крыши Для каждой конструкции крыши	
Количество прогонов Для каждой конструкции крыши	
Круглые ли прогоны? Да или Нет, если брус полного профиля	
Минимальные размеры Или диаметр, с обязательным расчетом несущей способности	
Направление и шаг балок перекрытия План балок, их детализация вокруг лестницы	
Размеры балок перекрытия Для окантованного бруса	
Высота до промежуточного потолка В промежутках между балками	
Размер и форма колонн Круглые или окантованные	
Профиль колонны. В какую сторону? Можно информировать по позже	