



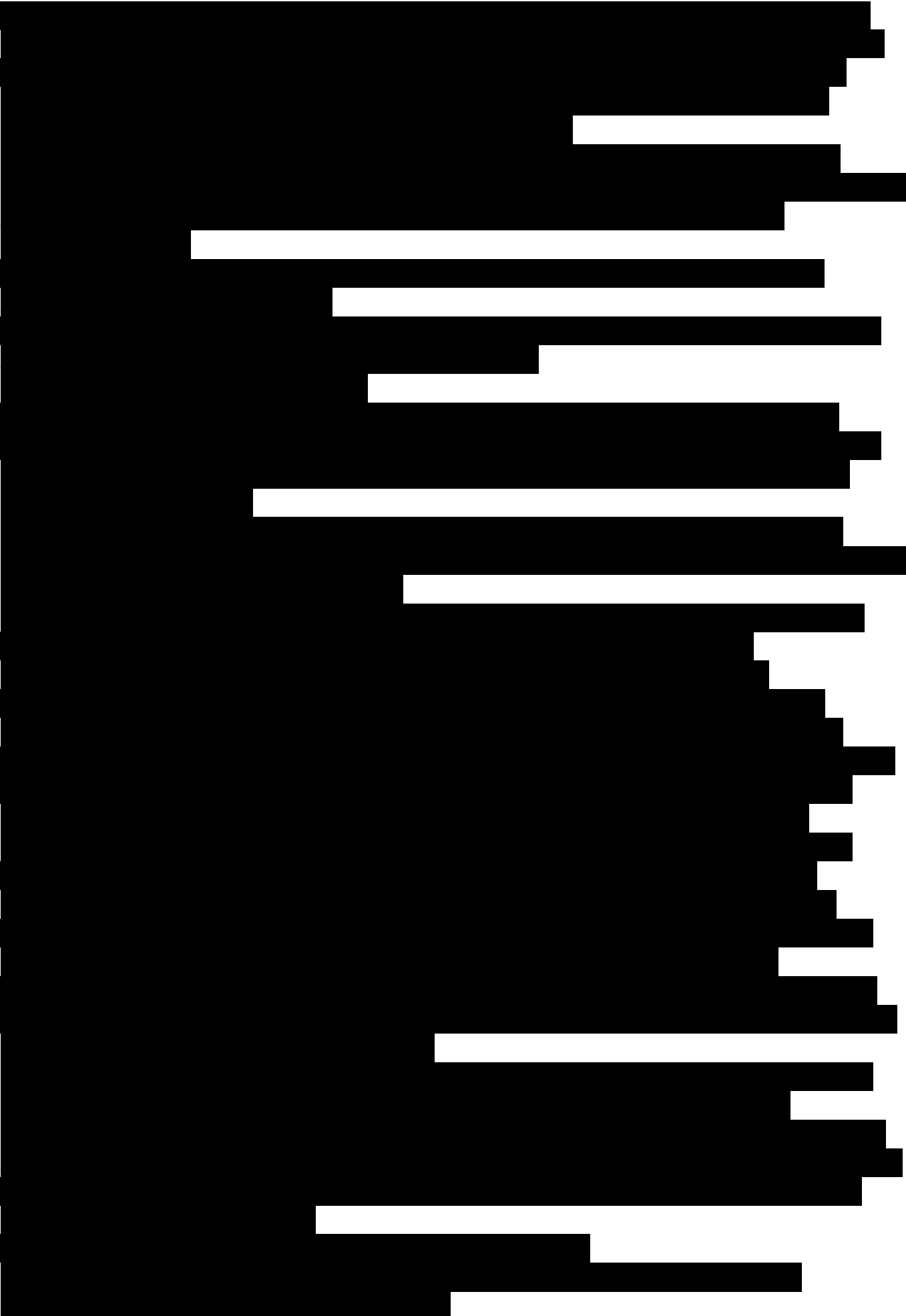
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Технические требования и рекомендации при сборке срубов и домов из профилированных бруса и лафета ООО «ГЛАВЛЕС» (Общие правила деревянного домостроения).

Полный текст инструкции можно получить при заключении заказа.

1. Фундамент до сборки сруба должен иметь строго горизонтальную базовую поверхность. Небольшие отклонения необходимо устранить.
2. На фундамент уложить многослойную гидроизоляцию на битумной основе. Далее рекомендуется укладывать 1÷2 слоя экструдированного полистирола.
3. На строительной площадке, детали домокомплекта должны храниться в строго горизонтальном положении, на прокладках и лагах. Обеспечить защиту собранных пачек от дождя и проветриваемость изделий со всех сторон.
4. При монтаже первых рядов выполнить обязательно:
 - 4.1. Равномерно расположить сруб относительно габарита фундамента.
 - 4.2. Строго соблюсти размеры диагоналей.
 - 4.3. Проверить и выполнить симметричность смещения рядов («цифровых» и «буквенных») по высоте относительно друг друга, перепад должен быть точно равен $\frac{1}{2}$ рабочей высоты бруса. Чтобы не допустить повисания на углах и увеличения зазора между рядами.
 - 4.4. Произвести антисептирование первого венца.
5. Рулонный межвенцовый утеплитель раскладывать симметрично оси бруса, или в специальные пазы, закрепить скобами степлером. Утеплитель укладывать на очищенную от опилок, стружки и заусенцев после сверления отверстий для шкантов. Выступление утеплителя на уличных торцах брусьев не допускается.
6. У брусьев с радиусной/прямой лицевой поверхностью и клиновым угловым соединением, где торцы выходят на улицу, на всю ширину чашки законопатить джутом компенсационные пазы. Межвенцовый утеплитель в клиновом замке укладывать в 1 слой.
7. В прямоугольном бруссе полосы утеплителя класть до наружных выносов, в том числе по окружности замка. На поверхности замка закрепить пластину утеплителя $200 \times 260^{+10}$ мм. Края пластины шпателем загнать в клиновую щель.
8. Монтаж срубов из «норвежского лафета» необходимо вести с использованием подъёмных механизмов, кранов. Рекомендуется использовать для подъёма 1÷2 рым-болта по дереву $\varnothing 12$ мм и более (за сверловка обязательна), или текстильные чалки длиной не менее 3 метров.
■ Каждый венец зафиксировать относительно нижнего точно в пазу деревянным шкантом $\varnothing 22 \div 30$ мм, с шагом не более 2 м. Шкант должен свободно входить в отверстие. Глубину строго вертикального отверстия делать на 10% больше длины шканта. Верхние 3 ряда сруба (и в других местах, где требуется прижать одну деталь сруба к другой) дополнительно закрепить пружинными саморезами типа «Узел сила». При монтаже фронтонов из бруса, так же применять пружинные

саморезы, отступая от края с учётом срезания концов брусьев под угол наклона



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

20. При сборке чернового пола, потолка, обшивочных досок каркасной части, каждую деталь плотно прижать к основе, крепить саморезом через отверстие $\varnothing = \varnothing$ самореза.
21. Утепление полов, потолков, крыши, каркасных стен:
- 21.1. Маты утеплителя должны сильно туго входить в проём в соответствии с процентом натяга, установленным производителем утеплителя.
- 21.2. Ряды матов по толщине должны смещаться друг относительно друга на $\frac{1}{2}$ длины листа.
- 21.3. Особое внимание к месту контакта утеплителя к брусу (лафету): утеплитель должен с максимальным натягом примыкать к стене.
22. Ветрозащитные и пароизоляционные пленки применять, крепить и проклеивать строго согласно инструкции производителя. Особое внимание – на обеспечение герметизации швов и мест стыковок со срубом и каркасными конструкциями.
23. После монтажа сруба (а при сборке в зимнее время – после наступления положительных температур) торцы брусьев и лафетов, выходящих на улицу, покрыть специальным составом для предохранения от попадания атмосферной влаги в древесину и для предотвращения растрескивания указанных торцов.
24. При достижении влажности стен равной 16% провести конопатку углов, замков и стыковок по длине. Провести герметизацию указанных мест и наружных выносов перерубов составами типа «Тёплый шов». Рекомендуем нанести «Тёплый шов» в межвенцовые канавки для дополнительного теплосбережения и эстетического совершенства.
25. Компания ООО «Главлес» не несет ответственности за любой ущерб, вызванных невыполнением технических требований, рекомендаций, содержащихся в этом документе и инструкциях по использованию покупных материалов/ изделий/ агрегатов.

С требованиями и рекомендациями ознакомлен и обязуюсь выполнить:

Заказчик(ФИО): _____

Подпись: _____

Исполнитель(ФИО): _____

Подпись: _____

[Полный текст инструкции можно получить при заключении заказа.](#)