

**Просим обратить внимание, что данный договор является шаблоном.
Для каждого конкретного случая требуется отдельные редакции.
Особенно это касается пункта №9 (технические условия) договора.**

Договор № _____

г. Санкт-Петербург (Москва)

" ____ " _____ 201_ г.

Настоящий договор заключен между Исполнителем _____, в лице генерального директора _____, действующего на основании Устава, и Заказчиком _____

Паспорт _____ № _____ выдан _____ дата выдачи _____

Прописка (регистрация) _____

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель обязуется произвести на участке Заказчика Строение _____, согласно прилагаемым эскизным чертежам. Эскизные чертежи, подписанные Исполнителем и Заказчиком, являются неотъемлемой частью настоящего Договора. Без подписанных эскизных чертежей договор считается недействительным. Проектная документация (раздел АР) не изготавливается, если иное не оговорено договором.
- 1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные по Договору работы, согласно п.4 настоящего Договора.
- 1.3. Договор вступает в силу с момента его подписания.

2. ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

- 2.1. Заказчик гарантирует возможность подъезда автотранспорта Исполнителя непосредственно к месту разгрузки (транспорт общего назначения, не повышенной проходимости). При состоянии дороги, не позволяющей проехать к месту разгрузки или произвести необходимые маневры, или при наличии ограничений, наложенных ГИБДД, материалы для строительства выгружаются в наиболее близком удобном месте по согласованию с Заказчиком. И далее буксируются на участок за счет Заказчика. Также если строительный материал доставляется на объект КАМАЗом с прицепом, и нет возможности подъезда непосредственно к участку КАМАЗа с прицепом, Заказчик оплачивает перегруз стройматериала из прицепа в КАМАЗ из расчета 400 руб/м3. Переноска стройматериалов к месту строительства (фундаменту), далее чем на 25 метров, оплачивается Заказчиком дополнительно, примерно из расчета 17 руб/куб/метр.
- При застревании автомобиля Заказчик обязан оказывать водителю содействие для дальнейшего движения, как к месту доставки, так и на обратном пути. Необходимые механизмы для буксирования автомобиля по бездорожью оплачиваются Заказчиком.
- 2.2. Адрес участка, на котором будет производиться строительство:

3. УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

- 3.1. Заказчик определяет границы своего участка, местоположение будущего строения.
- 3.2. Заказчик несет ответственность за наличие у него документов, подтверждающих право собственности на землю. Заказчик обеспечивает беспрепятственный доступ Исполнителя на свой участок в течение всего срока строительства. При условии платного въезда техники Исполнителя на участок Заказчика, Заказчик оплачивает эти расходы.
- 3.3. Заказчик обеспечивает проживание бригады рабочих из трех человек, питьевую воду, электроэнергию 220 В в месте проживания рабочих и туалет (в случае отсутствия туалета бригада монтирует его из бруска и пленки в согласованном с Заказчиком месте. После строительства производит его демонтаж). Электроэнергия, необходимая для выполнения строительных работ и проживания рабочих, оплачивается Заказчиком. Жилье для рабочих должно быть удовлетворительного состояния. В нем должны отсутствовать щели, дыры, сквозняки в помещении, протечки крыши. Должны присутствовать 3 спальных места. Расстояние от электрической розетки в

месте проживания до места применения электроинструмента должно составлять не более 25 метров, в противном случае Заказчик должен предоставить дополнительный удлинитель.

В случае невозможности обеспечения данных условий, Заказчик оплачивает либо бытовку (техническую, эконоом класса, с временной кровлей (рекомендуется для дальнейшего использования накрыть бытовку качественным кровельным материалом), предназначенную в дальнейшем только под сарай или дровяник), либо генератор с бензином, либо питьевую воду Исполнителю. Стоимость прописывается в п.9. Перенос бытовки от места разгрузки до места её установки не более 25 метров.

3.4. Если при осмотре участка Заказчика Исполнитель выявляет необходимость проведения дополнительных работ сроки начала и окончания работ по данному Договору могут быть пересмотрены по согласованию сторон.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Договорная стоимость Строения остается неизменной в течение действия настоящего Договора, при условии, что стоимость стройматериала до начала строительства не возросла более чем на 10%, и определена в размере _____ рублей.

4.2. Оплата производится в рублях РФ поэтапно:

4.2.1. Предоплата при заключении Договора составляет: 0 рублей.

4.2.2. Оплата при монтаже свайно-винтового фундамента - _____ рублей.

4.2.3. Оплата при завозе материала на участок Заказчика составляет 70% от суммы договора - _____ рублей.

4.2.4. Промежуточный расчет при завершении работ по возведению сруба и стропильной системы 15% от суммы договора - _____ рублей.

4.2.5. Окончательный расчет при завершении работ 15% от суммы договора - _____ рублей.

Оплата взносов производится на месте строительства в день сдачи этапов работ по Приходному кассовому ордеру.

В случае не полной оплаты Строения Заказчиком, по необъективным причинам, Строение считается собственностью Исполнителя.

4.3. Дополнительные работы оплачиваются отдельно (см.п.11).

5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

В период с _____ по _____ 201__ г.

Завершение работ определяется днем подписания акта сдачи-приемки работ по данному Договору. Срок действия договора может быть продлен по взаимному соглашению сторон.

6. ШТРАФНЫЕ САНКЦИИ

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут материальную и иную ответственность в соответствии с условиями Договора и действующим законодательством.

6.2. Для целей Договора Сторонами устанавливается ставка штрафных санкций для Исполнителя в размере 0,5% от стоимости Договора за каждый календарный день просрочки завершения строительных работ по настоящему Договору, на сумму не более 30% от стоимости Договора.

6.3. Для целей Договора Сторонами устанавливается ставка штрафных санкций для Заказчика в размере 0,5% от стоимости Договора за каждый календарный день, на сумму не более 30% от стоимости Договора, за:

- просрочку осуществления платежей, без предоставления Исполнителю основательных и не противоречащих условиям настоящего Договора письменных претензий.

- не предоставление Заказчиком Исполнителю письменной претензии в случае остановки работ, выполняемых Исполнителем и субподрядными организациями Исполнителя по инициативе Заказчика.

- приостановку Заказчиком выполняемых Исполнителем и субподрядными организациями Исполнителя работ в случае, если впоследствии претензии Заказчика будут признаны неосновательными или противоречащими условиям настоящего Договора.

6.4. В случае расторжения Договора по инициативе Заказчика в срок менее чем за 7 дней до начала Исполнителем строительных работ, Заказчик оплачивает штраф в размере 2% от общей стоимости Договора.

В случае расторжения Договора по инициативе Исполнителя в срок менее чем за 7 дней до начала Исполнителем строительных работ, Исполнитель оплачивает штраф в размере 2% от общей стоимости Договора.

6.5. В случае простоя бригады по вине Заказчика (не подготовлена площадка для проведения строительных работ, не подготовлен фундамент, не выполнен п.3 настоящего Договора, задержка оплаты очередного этапа строительства, и другие причины, препятствующие выполнению строительных работ бригадой Исполнителя) Заказчик оплачивает штраф в размере 3000 руб. за каждые сутки простоя.

6.6. В случае простоя более 4-х (четырех) дней по вине Заказчика Исполнитель вправе покинуть объект строительства за счет Заказчика (проезд оплачивается Заказчиком в размере 8000 руб.), до устранения причин простоя, ответственность за сохранность материала в этом случае возлагается на Заказчика.

6.7. Переписка Заказчика и Исполнителя по электронной почте имеет статус официальный и может использоваться при возникновении спорных ситуаций.

7. ДЕЙСТВИЯ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 7.1. Ни одна из Сторон не несёт ответственности перед другой Стороной за задержку, не поставку или невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, блокаду, эпидемии, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.
- 7.2. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иными компетентными органами, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.
- 7.3. Сторона, которая не выполняет своего обязательства, должна незамедлительно известить об этом другую сторону.
- 7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении трёх месяцев и не обнаруживается признаков их прекращения, настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком или Исполнителем, путём направления уведомления другой Стороне.

8. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

8.1. Заказчик имеет право:

- 8.1.1. В любое время приостанавливать работы при обнаружении отклонений от договорных условий с обязательным извещением об этом Исполнителя. В случае необоснованности приостановления работ Заказчиком, Исполнитель вправе потребовать возмещение ущерба в результате вынужденного простоя и продлить срок действия договора в одностороннем порядке.
- 8.1.2. Привлекать для производства строительных и инженерных работ на объекте (по соглашению с Исполнителем) другие подрядные организации, только в том случае, если выполнение ими работ не создаёт препятствий для нормальной работы Исполнителя.
- 8.1.3. Вносить изменения в проект, но не позднее, чем за 3 (три) недели до предполагаемого начала работ.

8.2. Заказчик обязан:

- 8.2.1. Своевременно производить приемку и оплату выполненных работ.
- 8.2.2. Информировать Исполнителя о днях, когда он не может присутствовать на сдаче объекта или сдаче промежуточных этапов работ объекта более чем за 5 дней. Если Заказчик все-таки не проинформировал Исполнителя о невозможности присутствия на приемке объекта, им оплачивается неустойка согласно п.6.
- 8.2.3. Информировать Исполнителя в письменном виде об обнаруженных им отклонениях от условий договора при производстве работ, ухудшающих качество или иных недостатках.
- 8.2.4. Своевременно производить приемку скрытых работ. В случае неявки Заказчика в оговоренный срок вскрытие скрытых работ осуществляется за счет Заказчика.
- 8.2.5. Заказчик в течение двух дней со дня окончания работ обязуется подписать Акт приема-сдачи объекта, при условии надлежащего качества выполненных работ. В случае отказа от приемки работ Заказчиком, он обязан в двухдневный срок в письменном виде, предоставить Исполнителю причины отказа в приемке работ с перечислением претензий. В противном случае работы считаются выполненными, принимаются в полном объеме и подлежат оплате.
- 8.2.6. До начала строительства подготовить участок: площадка под объект, складирование материала и бытовку (если заказана) должна быть очищена от пней, деревьев, железобетона, камней, снега, высокой травы. Все старые строения, мешающие новому строительству, должны быть убраны.

8.3. Исполнитель имеет право:

- 8.3.1. Заменять используемые материалы на аналогичные по свойству и качеству.
- 8.3.2. Закреплять результат каждого отдельного этапа работ в виде приемо-сдаточного акта.
- 8.3.3. Привлекать к выполнению работ субподрядные организации.
- 8.3.4. Приостановить работы ввиду погодных условия, таких как, отрицательные температуры ниже – 20 °С, проливной дождь, сильный ветер, которые влекут за собой ухудшения качества работ.
- 8.3.5. Безвозмездно размещать на своих веб-ресурсах (сайт, группы социальных сетей и т. д.) фото и видео-материалы построенного или в процессе строительства Объекта.

8.4. Исполнитель обязан:

- 8.4.1. Обеспечить наличие строительных материалов.
- 8.4.2. Предупредить Заказчика о возможном переносе срока начала работ.
- 8.4.3. Информировать Заказчика о времени сдачи объекта.
- 8.4.4. Выполнить все работы, предусмотренные настоящим Договором качественно.
- 8.4.5. Обеспечить сохранность вверенного ему Заказчиком имущества, размещенного на участке.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- 9.1. Строение выполняется согласно прилагаемым чертежам, по существующей технологии Исполнителя.
- 9.2. Строение ставится на фундамент Заказчика через прокладку из рубероида. Фундамент над уровнем земли высотой в самом высоком месте не более 1 метра. Если выше 1 метра, за каждые метр доплачивается сумма в размере 10 000 рублей. Фундамент должен быть качественно смонтирован, без перепадов по высоте.
- 9.3. Обвязка - 1 ряд - брус обрешной 150*150мм. Обвязка к фундаменту не крепится.
- 9.4. Половые лаги - брус обрешной 150*40мм (с шагом 0,8-1,0м) и 150*100мм (под перегородки).
- 9.5. Пол двойной:
- Черновой пол - доска обрешная 20мм, укладывается на черепные бруски.
 - Черепные бруски 40*50мм, приколачиваются к половым лагам гвоздями.
 - Чистовой пол - шпунтованная половая доска 34-36мм (класс В).
 - Утепляется утеплителем - Isover (Knauf) 100мм.
 - Паро-гидроизоляция - Наноизол (или аналог).
- 9.6. Стены 1 этажа - Профилированный брус естественной влажности 150*100мм (в чистоте 140*90мм).
Перегородки 1 этажа - Профилированный брус естественной влажности 150*100мм (в чистоте 140*90мм).
Перегородки выполняются со штроблением в капитальную стену.
Сруб собирается на гвозди 200 мм. Шаг не более 2 метров.
Сборка углов собирается "стык в стык".
Потолок 1 этажа подшивается хвойной вагонкой (класс В).
Профиль бруса - дунный, прямой с фасками.
- 9.7. Между стеновыми венцами из бруса (за исключением внутренних брусковых перегородок) прокладывается льноджутовое волокно в один слой.
- 9.8. Высота потолка 1-го этажа - 2,35м(+/- 0,05м) и 2-го этажа - 2,25м(+/- 0,05м).
Высота конька не менее 1,3м.
Количество венцов бруса 1-го этажа - 17шт и 2-го этажа - 0шт.
- 9.9. Межэтажные перекрытия:
- Брус обрешной 150*100мм (с шагом 0,8-1,0м).
 - Утепляется утеплителем - Isover (Knauf) 50мм.
 - По утеплителю проложена паро-гидроизоляция Наноизол (или аналог).
- 9.10. 2 этаж - Каркасно-щитовой:
- Обшивается хвойной вагонкой (класс В).
 - Утеплен (кроме перегородок) - Isover (Knauf) 50мм.
 - По утеплителю проложена паро-гидроизоляция Наноизол (или аналог).
 - Каркасы фронтонов выполняются из обрешной доски 40*100мм и перегородок из обрешного бруска 40*50мм.
 - Фронтоны с уличной стороны зашиваются хвойной вагонкой (класс В).
 - Чистовой пол - шпунтованная половая доска 34-36мм (класс В).
 - Перегородки не утепляются.
- 9.11. Крыша ломаная:
- Стропила - доска обрешная 40*100мм (с шагом 0,8-1,0м).
 - Обрешетка - доска обрешная 20мм (с шагом 0,3-0,35м).
 - Ондулин (цвет _____).
 - В каждый фронтон под коньком монтируется по 1 вентиляционной решетке.
- 9.12. Окна:
Деревянные рамы с двойным остеклением с фурнитурой:
- размер 1,0*1,2м - _____ штук.
- размер 0,5*0,5м - _____ штук.
Уровень высоты оконных проемов над уровнем пола не менее 0,75 метра.
- 9.13. Двери:
Деревянные филенчатые, без фурнитуры (без ручек и замков), но петлевые:
- размер 2,03*0,8м, коробка 100мм - _____ штук.
Монтируется входная дверь типа КНР К550 или Кайзер К700 левая 960мм. Входная дверь монтируется на монтажную пену. Данная дверь является дверью эконом класса.
- 9.14. Дверные и оконные проемы отделаны наличниками и откосами из хвойной вагонки (класс В). По согласованию с Заказчиком их можно не делать, т.к. они могут мешать усадке строения.
В отверстиях над коробками дверей и окон оставляется пространство на усадку бруса. Оконные и дверные проемы не утепляются и не запениваются.
Подоконники не выполняются.
- 9.15. Устанавливается лестница без балясин с перилами. Длина лестничного марша и угол наклона определяется наличием свободного места в помещении, где она будет установлена. Ступени и перила делаются из половой доски. Ширина ступеней не менее 10см, не более 20см. Столбы и тетива выполняются из профилированного бруса, максимальная ширина которых 185мм. Высота сечения тетивы может быть не сопоставима с шириной

ступени. В случае установки балясин они устанавливаются под перила, запиливаются под углом и не врезаются не в перила, не в тетиву. Прибиваются гвоздями или фиксируются саморезами.

Выполняются временные деревянные входные ступени без балясин и перил из остатков пиломатериала шириной не более 1 метра.

На террасах и балконах балясины с перилами не устанавливаются. Столбы устанавливаются из профилированного бруса.

На столбы из профилированного бруса под временную усадку ставятся усадочные клинья из пиломатериалов. Компенсаторы усадок не устанавливаются.

9.16. Строение отделяется стыкованным хвойным плинтусом в углах, в местах соединений пол-стены, потолок-стены. По согласованию с Заказчиком вертикально плинтус можно не делать, т.к. он может мешать усадке строения.

9.17. Свес крыши 0,3-0,5м подшивается хвойной вагонкой (класс В) без отверстий между ними.

9.18. Наружные углы зашиваются хвойной вагонкой (класс В). По согласованию с Заказчиком их можно не делать, т.к. они могут мешать усадке строения.

9.19. Половая доска к лагам крепится гвоздями через каждую пятую доску, для обеспечения возможности Заказчику самостоятельно осуществить перетяжку полов после их полного усыхания. По согласованию с Заказчиком крепиться к лагам может каждая половая доска. Полы не циклюются.

Допуск на геометрические параметры пиломатериала по ширине и высоте +/- 10 %.

В бруске допускаются продольные не сквозные трещины.

Отклонение брусковой стены от вертикали не более 4 градусов. Допуск на размеры помещений +/- 10см.

Все запилы при строительстве строения осуществляются бензопилой, вследствие чего могут образовываться задиры.

Используется обрезной материал смешанных хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности 2 сорта. Допускается потемнение или изменение цвета. Количество сучков не нормируется. Рекомендуется использование сухого обрезного пиломатериала для исключения появления избыточной влажности, синевы, грибка в полах, перекрытиях, потолке, каркасов стен, перегородок и стропильной системы.

Используется строганный материал смешанных хвойных пород (ель, сосна). Допускаются потемнение или изменение цвета. Количество сучков не нормируется (допускаются выпадающие сучки).

Усушка древесины, как правило, происходит не равномерно, вследствие чего могут образовываться щели между венцами и в углах.

Допускается незначительный прогиб матицы или несущей балки, а также не сквозные трещины, так как в качестве матицы или несущей балки используются не клееная древесина.

Сруб и капитальные стены снаружи и изнутри вагонкой не обшиваются.

Допускается стыковка бруса по всем стенам и перегородкам строения, вагонки по каждой стене, перегородке и потолку, половой доски в каждой комнате. Место стыковок определяется Исполнителем на своё усмотрение. Если стыковка вагонки происходит в одну линию, то она закрывается остатками вагонки. Если стыковка происходит «в разбежку», то она не закрывается.

Материал не шлифованный. Торцы бруса не шлифуются.

Вагонка прибивается оцинкованными гвоздями (не финишными) не в шпунт, не в потай, горизонтально.

В результате перепада температуры и изменения влажности воздуха вагонка хвойных пород может выпирать (вспучивать), рассыхаться. Поэтому фронтоны рекомендуется делать из имитатора бруса или бревна. Для минимизации возможного разбухания рекомендуется её покрасить.

Возможно использование вагонки и половой доски различных типоразмеров в отдельно взятых помещениях.

Кровля балконов и навесов, полы балкона и террасы не утеплены. Чердак не утепляется. Также не делается гидроизоляция балконов и террас.

В строительстве объекта не используются строительные уголки и крепежные пластины. Вся сборка производится на гвозди.

Рекомендуется проветривать дом до удаления избыточной влажности.

Заказчик ознакомлен с дополнительными работами, размещенными на страницах проектов домов в каталоге, на официальном сайте компании Исполнителя.

Паро-гидроизоляционная пленка монтируется внахлест, не проклеивается.

Максимальная длина используемого пиломатериала - 6 метров.

Так как по данному объекту не было сделано проекта АР, допускаются отклонения от планировки при монтаже окон и дверей.

Допускается при монтаже обвязки и лаг использование спаренных досок.

Рекомендуется в помещениях более 6 метров монтировать перегородки для связки бруса.

Рекомендуется высушивать строение, но постепенно. Не рекомендуется резко отапливать строение сразу по окончании строительства.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. На строительный объект дается гарантия сроком на 36 месяцев:

- на протекание кровли (не распространяется на временные кровли, выполненные из пергамина, рубероида или аналогичных материалов).

- на целостность конструкции.

10.2. Гарантийные обязательства вступают в силу с момента полной оплаты договорной стоимости окончания работ по Договору и не распространяются на ущерб, нанесенный третьими лицами, либо Заказчиком, вследствие изменения проекта и при неправильной эксплуатации сооружения.

10.3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы, приобретаемые Заказчиком.

10.4. Гарантийные обязательства не распространяются на такие свойства материала, как усушка (вследствие чего могут образовываться щели между половыми досками, вагонкой или имитатором), разбухание, искривление, вспучивание, нарушение целостности и функциональности, появление трещин, изменение формы (относится к материалу из древесины, т.к. при его изготовлении нарушается структура дерева). Это является результатом перепада температуры и изменения влажности воздуха.

10.5. Гарантийные обязательства не распространяются на фундаменты, предоставляемые Заказчиком (временные, столбчатые, поверхностные, ленточные, винтовые сваи и т.п.). За нарушение целостности конструкции сооружения либо отдельных частей сооружения вследствие разрушения, наклона, обвала, просадки фундамента, а также неправильного изготовления фундамента, предоставляемого Заказчиком либо временного фундамента, Исполнитель ответственности не несет.

10.6. Гарантийные обязательства утрачивают силу, если Заказчик в течение действия гарантийного срока и во время строительства сооружения изменяет конструкцию или технико-эксплуатационные параметры построенного сооружения без согласования с Исполнителем.

10.7. Гарантийные обязательства имеют силу при наличии у Заказчика копии настоящего договора.

10.8. После подписания акта сдачи приемки клиентом, претензии по строению не принимаются, кроме претензий по гарантийным обязательствам.

10.9. Подгонка и регулировка окон и дверей осуществляется один раз при сдаче объекта. В дальнейшей эксплуатации Исполнитель не выезжает к Заказчику на данную операцию.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

11.1. Исполнитель вправе вывести с участка Заказчика строительные материалы, оставшиеся после строительства, т.к. изначально материалы отгружаются с запасом на технологические отходы. Также гвоздей привозится больше необходимости, коробками кратными 25кг, т.к. их расчетное количество на строительство меньше, то все оставшиеся гвозди увозятся Исполнителем.

11.2. Исполнитель не вывозит с участка строительный мусор и грунт, образовавшийся в результате работ. Эти работы Исполнитель может сделать за дополнительные средства.

11.3. Изменения в проекте должны быть согласованы с Исполнителем заранее (п.8.1.3.).

11.4. Согласованные с Заказчиком проектные размеры и конструктивные решения являются обязательными для Исполнителя и Заказчика, независимо от имеющихся отступлений от СНИПов, ГОСТов, и не могут служить причиной отказа приемки выполненных работ.

11.5. Исполнитель не выполняет работы по согласованию проекта (архитектурное решение, размещение строения на участке и т.д.) с местными административными органами и не несет за это ответственности.

11.6. Заказчик дополнительно оплачивает:

- Изменения конструкций (параметров) фундамента.

- Расчистка подъездных путей к участку Заказчика.

- Разборка существующих сооружений Заказчика, препятствующих строительству (по соглашению с Заказчиком).

- Ремонт существующих фундаментов.

- Иные работы, не предусмотренные договором.

- Стоимость дополнительных работ определяется после осмотра участка Заказчика и согласовывается с ним.

11.7. Если Заказчик в процессе выполнения работ по данному Договору берет на себя поставку отдельных материалов или оборудования, то он обязан согласовать с Исполнителем сумму (до момента поставки этих материалов), на которую уменьшается сумма договора.

11.8. Заказчик не вправе вмешиваться в деятельность Исполнителя, согласно п.1 ст.715 ГК, и вступать в отношения с работниками Исполнителя, в т.ч. подразумевающие привлечение их Заказчиком для выполнения каких-либо работ вне настоящего Договора.

В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СТРОЕНИЯ, УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКОВ ЕГО СЛУЖБЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- покрасить строение снаружи и столярные изделия влагозащитным составом (выполняется при температуре окружающей среды не ниже +5 градусов С) в течение семидесяти двух часов после сдачи объекта;

- выполнить водосливную систему (в случае выполнения данной работы в рамках настоящего Договора заказчик должен указать место установки труб до начала строительства дома);

- провести стяжку полов;
- так как используемый материал естественной влажности, то внутри построенного сооружения соблюдается повышенная влажность воздуха. Во избежание порчи отделочных материалов необходимо в течение первого месяца после строительства соблюдать необходимую естественную вентиляцию.
- Обработать лакокрасочными покрытиями все деревянные окна и двери.
- Через 1-1,5 года сруб необходимо проконопатить, т.к. вследствие усушки древесины и уплотнения теплоизоляционных материалов, сруб за 1-1,5 года после возведения дает усадку.

Настоящий Договор составлен на 7 (семи) листах, в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны и вступает в силу с момента подписания сторонами.

СТОРОНЫ СОГЛАШЕНИЯ:

Исполнитель:

Юр. адрес :

ИНН / КПП

ОГРН

Кор/сч. №

Р/сч. №

БИК

E-mail: info@sdbgp.ru

_____ / _____ /

Заказчик (ФИО):

Адрес:

Паспорт:

Контактные телефоны:

Адрес участка:

_____ / _____ /