



10 наших работ с подробным описанием.

(при просмотре с телефона - поверните его горизонтально, так удобнее)

Полный список услуг, кроме покраски и шлифовки: [ссылка.](#)

Объект 1: дом из клееного бруса на берегу Волги.



Дано:

В 2014 г. к нам обратилась строительная компания, которая строила дом директору [по этическим соображениям не сможем назвать ФИО заказчика]. Им было необходимо в кратчайшие сроки с высочайшим качеством отшлифовать и покрасить этот дом.

Проблема 1:

Кратчайшие сроки. К работам необходимо было приступить на следующий день, т.к. у компании застройщика горели все сроки, и заказчик грозил не только штрафными санкциями, но и обещал создать неразрешимые проблемы для бизнеса застройщика в целом, а понимая какой административный ресурс стоит за заказчиком, перспектива была нерадушной.

Проблема 2:

Жесточайшие требования к рабочим. Т.к. объект режимный, то рабочие проходили проверку всевозможными службами безопасности, которые как будто специально не оставляли никаких шансов и «зарубали» все возможные варианты, предложенные застройщиком.

Проблема 3:

Дом был построен на берегу, буквально в 30м от воды. Покраску необходимо было осуществить так качественно, чтобы заказчик не обращался к застройщику в гарантийный период, т.к. подобные обращения грозили большими финансовыми, а также репутационными потерями.

Решение:

На следующий день после обращения строительной компании мы уже выставили бригаду на объект. На данный дом мы привлекли одну из самых опытных бригад с чистой историей для проверок любыми правоохранительными органами или органами государственной безопасности.

В качестве решения по защите от агрессивной среды воздействия мы предложили одно из самых стойких и проверенных временем решений: Pullex Silverwood. Пигмент данной краски содержит в своем составе алюминиевую пудру, которая улучшает защиту от УФ излучения и надежно защищает древесину от длительного атмосферного воздействия.

Результат: строительная компания полностью и в срок выполнила свои обязательства перед очень важным заказчиком. Заказчик очень доволен качеством и внешним видом своего дома, главным показателем удовлетворенности заказчика сделанной работой стал заказ от него же на строительство гаража для лодок и катеров.

Объект 2: комплекс строений из клееного бруса













Дано:

Весной 2016г. к нам обратилась заказчица, у которой стояла интересная задача: сделать внешнюю и внутреннюю шлифовку покраску 3-х строений общей площадью более 2000 кв.м, а также сделать работы по перекрытиям, наличникам, подшивной доске.

Заказчики хотели встретить новый год уже в готовом доме и бане.

Проблема 1:

Большой объем работ необходимо выполнить в сжатые сроки, чтобы соблюсти требование заказчика по заезду в дом до наступления нового года.

Проблема 2:

Наша работа по перекрытиям и каркасным перегородкам очень сильно пересекается со смежными компаниями: инженерные сети, установка окон, пожарные и охранные сигнализации и т.д. В большинстве случаев все вышеперечисленные работы выполняют разные компании и им абсолютно все равно друг на друга. Все заинтересованы как можно быстрее завершить свой объем, сдать его заказчику и получить расчет. Например, оконщики установили обсады и окна, а электрики еще не провели проводку, как результат – нужно снять окна и обсаду, чтобы сделать электрику и т.д.

Проблема 3:

В поселке, где расположен дом есть ограничения по работе в выходные дни, а также ограничения на производство шумных работ в будни, что сильно осложняло процесс шлифовки.

Решение:

Для минимизации сроков на данном объекте мы сосредоточили несколько бригад и распределили между ними задачи, чтобы работы выполнялись оперативно, но в тоже время не мешали друг другу. Чтобы найти общий язык с подрядчиками мы создали общий чат и предложили заказчику выступить в роли координатора, т.е. фактически мы говорили, когда именно необходимо сделать электрику, инженерку, когда можно ставить обсады, окна и т.д.

Вопрос ограничения шумных работ по выходным мы решили следующим образом: шлифовальные работы мы производили в будни, а в выходные – осуществляли покраску, тем самым работа происходила без простоев.

Результат: заказчики встретили новый год в доме. Наша работа так сильно понравилась заказчикам, что благодаря их рекомендациям мы получили еще несколько заказчиков из данного поселка. Мы по настоящий момент поддерживаем связь с данным заказчиком.

Работа 3: дом из клееного бруса с бассейном









Дано:

По рекомендации заказчиков из кейса №2 к нам обратился заказчик Николай. Для своей семьи он построил загородный дом на большом участке. Задача, поставленная перед нами, была одновременно сложной и простой. Простота заключалась в том, что у заказчика было четкое представление о том, что он хочет получить на выходе, а сложность заключалась в скрупулезности и педантичности заказчика, который даже неровно стоящую обувь детей поправлял до идеальной симметрии :)

Проблема 1:

Большой объем работ как внутри, так и снаружи необходимо выполнить с высочайшим качеством.

Проблема 2:

Наша работа по перекрытиям и каркасным перегородкам очень сильно пересекается со смежными компаниями: инженерные сети, установка окон, пожарные и охранные сигнализации и т.д. В большинстве случаев все вышеперечисленные работы выполняют разные компании и им абсолютно все равно друг на друга. Все заинтересованы как можно быстрее завершить свой объем, сдать его заказчику и получить расчет. Например, оконщики установили обсады и окна, а электрики еще не провели проводку, как результат – нужно снять окна и обсаду, чтобы сделать электрику и т.д.

Проблема 3:

В поселке, где расположен дом есть ограничения по работе в выходные дни, а также ограничения на производство шумных работ в будни, что сильно осложняло процесс шлифовки.

Проблема 4:

В доме присутствовал бассейн. Т.е. помещение с постоянно повышенной влажностью. Нам необходимо было сделать финишную отделку таким образом, чтобы при наборе влаги, материал не сломало

Решение:

Большую часть решений мы взяли из предыдущего кейса: для минимизации сроков на данном объекте мы сосредоточили несколько бригад и распределили между ними задачи, чтобы работы выполнялись оперативно, но в тоже время не мешали друг другу.

Чтобы найти общий язык с подрядчиками мы создали общий чат и предложили заказчику выступить в роли координатора, т.е. фактически мы говорили, когда именно необходимо сделать электрику, инженерку, когда можно ставить обсады, окна и т.д.

Вопрос ограничения шумных работ по выходным мы решили следующим образом: шлифовальные работы мы производили в будни, а в выходные – осуществляли покраску, тем самым работа происходила без простоев.

По помещению с бассейном мы организовали консультации с представителями строительной компании и компании, которая осуществила монтаж и обслуживание бассейна.

Совместными усилиями мы вывели, какие компенсационные зазоры необходимо оставлять, чтобы финишный материал не деформировался при любых режимах эксплуатации бассейна.

Результат: Заказчики полностью довольны качеством наших работ. В дальнейшем они заказали у нас строительство барбекю комплекса.

(смотрите фото ниже)





Работа 4: дом из клееного бруса компании ГудВуд.





Горько
Горько







Дано:

Заказчик Геннадий построил дом на месте старого родительского, который стоял более 50 лет и искал подрядчика, кто сможет качественно и надолго защитить его новый дом. У него был яркий пример, как даже качественный дом из клееного бруса можно «запороть» кривыми руками неопытных маляров: дом его сына находится в 300 метрах от дома Геннадия и после года после покраски защитное покрытие начало шелушиться.

Проблема 1:

Необходимо было убрать скептический настрой заказчика и доказать, что можно деревянный дом защитить качественно и надолго.

Проблема 2:

Т.к. работа начиналась в конце осени, а заказчику было необходимо сделать еще и подшивку свесов кровли, то можно было не успеть до заморозков.

Решение:

Для повышения доверия со стороны заказчика мы организовали ему экскурсию на ранее сделанные дома. Он пообщался с их собственниками и понял, что обратился в правильное место.

Работы по подшиву мы производили в 2 этапа: материал на подшив заказчик привез на наше производство, где в теплых и сухих условиях мы его отшлифовали, покрасили, высушили, упаковали и отправили обратно на участок. Монтаж осуществлялся уже с первым снегом.

Результат: Заказчик полностью остался доволен проделанной нами работой и нашим подходом к делу. Как результат – его сын принял решение перекрашивать свой дом силами нашей компании на следующий сезон.

Работа 5: комплекс строений из оцилиндрованного бревна









Дано:

Два друга Кирилл и Олег купили себе по участку и построили себе на них дама, бани и хозблоки. Оба они заняты в сфере строительных материалов и понимали, что для качественной защиты своих строений необходимо обращаться к профессионалам, а не испытывать судьбу и пробовать самостоятельно разобраться в данном вопросе.

Проблема 1:

Объем работ – 6 строений, которые необходимо внутри и снаружи отшлифовать и покрасить.

Проблема 2:

Отсутствие понимания в цветовых решениях внутри и снаружи.

Проблема 3:

Желание одного друга сделать лучше/интереснее чем у другого.

Решение:

Т.к. участки были соседние, и установка забора не планировалась, то мы предложили сделать фасады зданий в едином стиле, а вот внутри дать волю бурной фантазии хозяек. Для подчеркивания рисунка древесины было принято решение сделать брашировку с применением нейлоновых щеток.

Результат:

У нас получилось сделать самый красивый в поселке комплекс строений, выполненных внешне в одном стиле, что полностью удовлетворяет мужскую часть семей и кардинально различающиеся интерьеры, что индивидуализирует каждую из хозяек.

Работа 6: дом из клееного бруса, покрытый маслом
и **полностью шелушащийся.**



Так было до нас





Так было до нас



Дано:

Дом из клееного бруса, который был неправильно покрыт маслом, в результате чего масло высохло на поверхности образовав пленку, которая через год начала шелушиться.

Проблема 1:

После проблем, возникших с маслом, заказчик и слышать не хотел про повторную покраску маслом. Необходимо было найти другое решение.

Проблема 2:

Специфический режим поселка: нельзя производить шумные работы в выходные – это половина беды) Вторая половина – нельзя ставить бытовки на участок заказчику. Т.е. необходимо найти где-то жилье для рабочих и каждый день организовывать их логистику с объекта до места отдыха и обратно.

Проблема 3:

Наличие недоброжелательных соседей, которые только при включении шлифовальной машинки сразу же вызывали охрану, настаивая на прекращении работ.

Решение:

Для окраски дома заказчику был предложен композитный состав, усиленный полиуретаном. Он проникает в поры дерева, как масло, но создает сверху защитную пленку, как акриловый состав.

Для работы на объекте была подобрана бригада с автомобилем.

Наш отдел снабжения арендовал недалеко от поселка жилье.

С соседями вопрос решил руководитель проекта, с помощью конфет и бутылки хорошего вина :)

Результат:

Заказчик полностью удовлетворен выполненными работами и итоговым видом домика.

Соседи были так поражены преобразованием дома, что также заказали у нас работы.

Работа 7: баня из клееного бруса нестандартного цвета





Дано:

Заказчик – творческая личность, который хотел покрасить баню в нестандартный цвет, чтобы он сильно отличался от всего, что есть в поселке.

Проблема 1:

Угодить заказчику с цветом.

Решение:

Для подбора цвета данному заказчику было сделано **47 пробников различных цветов**.

На данный момент это рекорд для нашей компании.

Колорист делал абсолютно разные цвета: от ярко красного, до темно-зеленого.

Результат:

Заказчик полностью удовлетворен итоговым цветом и нашим подходом к делу.

Дополнительной наградой для нас стал полученный в работу соседний домик, который заказчик купил для себя, но это уже другая история.

Работа 8: дом из рубленого бревна в СНТ Поляны





Так было до нас



Так было до нас



Дано:

Один из старейших проектов нашей компании. Заказчик, Татьяна Федоровна, обратилась в нашу компанию с задачей реставрации внешнего вида деревянного дома с герметизации швов и трещин.

Проблема 1:

Большое количество плотно сидящей конопатки, которую необходимо было удалить перед герметизацией.

Проблема 2:

Большая высота. Т.к. участок у заказчика с уклоном, высота в коньке от земли достигала 10м.

Проблема 3:

На солнечной стороне древесина была сильно повреждена.

Решение:

Для решения всех задач на данном объекте была привлечено несколько наших лучших бригад. После первых метров удаления конопатки обувными ножами стало понятно, что так решить вопрос не получится. В итоге для удаления мы применяли специальный электроинструмент (реноватор), только им можно было качественно и в срок удалить конопатку.

Из-за большой высоты дома и для безопасности наших рабочих использовали туры с фиксирующей конструкцией.

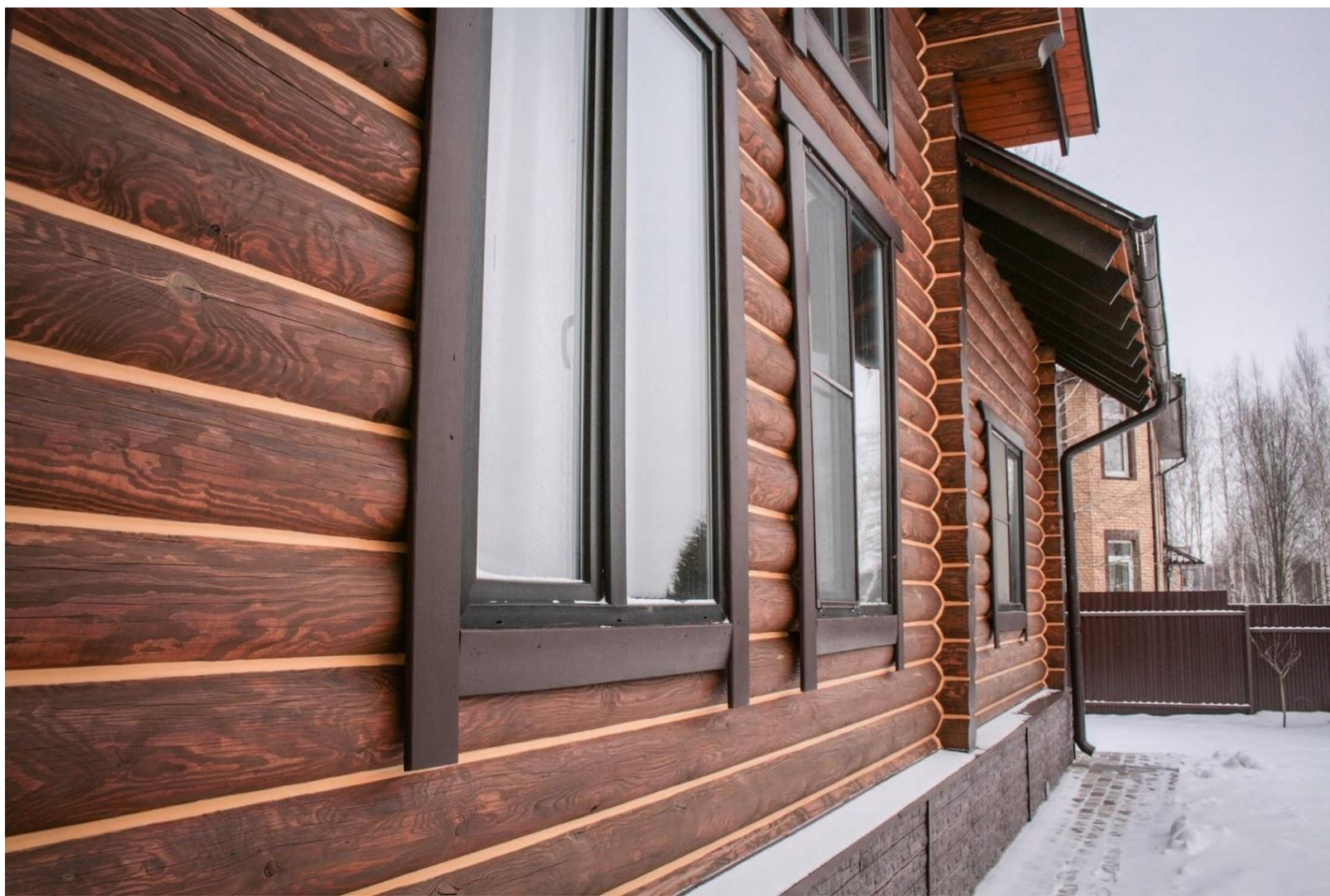
Солнечную сторону углубленно шлифовали разными зернами до чистого дерева. Участки дересины, которые пришли в негодность были удалены (чтобы гниль не распространялась на остальную древесину) и заменены вставками.

Результат:

Заказчик полностью доволен результатом. Связь с данной заказчицей поддерживаем до сих пор. В прошлом году делали замену палубной доски на большой террасе и производили сервисное обслуживание дома. Как показатель работы герметизации по технологии «теплый шов»: данный дом отапливается газгольдером. До наших работ за зиму заказчик заправлял газгольдер 2 раза, после проведения нами работ стал заправлять 1 раз за зиму. Теплый шов – это не только про красоту, но и про экономию.

Работа 9: комплекс работ по дому из оцилиндрованного бревна





Дано:

Заказчик хотел провести полный комплекс восстановительных работ с домом из оцилиндрованного бревна, но не понимал с чего вообще ему начать и что еще необходимо сделать, кроме шлифовки и покраски.

Проблема 1:

Заказчик не совсем понимал, какие работы ему необходимы, кроме шлифовки и покраски дома.

Проблема 2:

Дом жилой, т.е. во время проведения работ заказчик с семьей планировал проживать в доме.

Решение:

Для понимания какие именно работы необходимы заказчику мы организовали выезд технического специалиста, который вместе с заказчиками прошелся по всем пунктам его «хотелок» и выяснил, что именно не устраивает его в существующем состоянии дома.

Оказалось, что кроме внешнего вида есть большой вопрос к теплопотерям (внутри дома гулял ветер, особенно в угловых комнатах и около окон, местами на доме отрывало декоративную отделку цоколя (пластиковые панели), это говорило о негерметичности отливов по периметру дома.

После замера тепловизором стало очевидно, что дому необходима герметизация, т.к. сквозь вертикальные перерубы и периметр оконных проемов тепло убегало из дома на улицу.

Проблему проживания заказчика на объекте решили тем, что составили удобный для него график работ, он точно понимал в какой день с какой стороны дома будут производиться работы, где окна будут завешаны пленкой, а где их можно открыть и безболезненно проветрить.

Результат:

В результате дом заказчика был полностью перешлифован и покрашен, все вертикальные и горизонтальные швы – загерметизированы. Отдельная работа проводилась с оконными проемами.

После демонтажа наличников они были дополнительно утеплены.

В результате заказчик полностью доволен нашей работой и подписал договор на отделку бани внутри и снаружи.

Работа 10: покраска экзотического дерева









Дано:

Дом в современном стиле, в отделке фасада которого использована элитная древесина: мербау. Как говорится – в огне не горит и в воде не тонет 😊

Проблема 1:

Дорогостоящая древесина, которая в несколько раз прочнее дуба. При такой плотности для шлифовки необходимы специальные машинки и специальный абразивный материал, а кроме того - очень редкий ЛКМ впитается в дерево, а не схватится сверху пленкой, которая отвалится через полгода

Проблема 2:

Наличие дорогостоящего газона вокруг дома.

Решение:

Для удаления старого покрытия и подготовки к новому окрашиванию применялся специальный электроинструмент и дорогостоящие абразивные шлифовальные круги. ЛКМ был подобран в соответствии с рекомендациями иностранных технологов заводов производителей масла.

Результат:

Дом продолжает радовать наших заказчиков долгие годы. А они продолжают обращаться к нам за работами на их других домах в других коттеджных поселках на протяжении долгих лет.