

Преимущества а круглого дома на основе 15 фактов	Круглый дом имеет наибольший объем при наименьшей площади внешних стен	Круглый дом собирается по готовой схеме, как конструктор	У круглого дома высокая аэродинамика	При одинаковой площади, периметр круглого дома меньше на 10%	Каркас круглого дома состоит из небольших деталей длиной от 0,5м до 2м и весом до 30кг	Круглый каркас равномерно распределяет напряжения по всей поверхности дома	В круглом доме циркуляция воздуха происходит за счет перепада температур и разницы давления по высоте	Круглый дом является самонесущей конструкцией	Общий вес круглого дома меньше, чем обычного	Круглый дом имеет минимальное количество перегородок и несущих конструкций	В круглом доме стены и крыша являются единым целым	Круглая конструкция может быть не только домом, но и навесом покрывающим большие площади	Двери и окна в круглом доме можно установить в любом месте и в любом количестве	Круглый дом можно изготовить из многих материалов	В круглом доме минимальное количество углов и граней
Защита от ветра	Меньшая площадь круглых стен снижает ветровую нагрузку на дом	Чтобы защитится от ветра, достаточно собрать круглый каркас и накрыть его любым материалом	Круглый дом отлично гибает ветрами и устойчив при очень сильных ветрах	***	***	Давление ветра на круглые стены распределяется равномерно, что уменьшает шанс разрушения	Даже при сильном ветре в круглом доме нет сквозняков	Даже недостроенный круглый дом устойчив при сильном ветре	***	***	В круглом доме ветер не может оторвать крышу	Круглая конструкция позволяет надежно защитить от ветра большие площади	Окна и двери можно установить там, где ветра минимальны	***	Без граней и углов дом легче переносит высокие ветровые нагрузки
Защита от снега и дождя	Меньшая площадь круглых стен снижает нагрузку на дом	Чтобы защитится от снега, достаточно собрать круглый каркас и накрыть его любым материалом	В круглом доме меньше звуков при дожде, а на крыше собирается меньше снега	Вокруг круглого дома меньше снега	***	У круглого каркаса большой запас прочности он может выдержать большие снеговые нагрузки	В круглых домах влага не накапливается в стенах	Даже недостроенный круглый дом не разрушается от снеговых нагрузок	***	***	В круглом доме даже большое количество снега не способно разрушить крышу	Можно быстро и надежно защитить от снега большие участки	В круглом доме окна и двери можно установить там, где меньше снега и нет косоуго дождя	Для круглой кровли можно использовать различные материалы	На круглой крыше вода не задерживается, а снег тает равномерно
Прочность дома	Меньшая площадь круглых стен снижает вероятность повреждения	Работа по готовой схеме уменьшает количество ошибок при строительстве и повышает надежность круглой конструкции	Из-за меньших снеговых нагрузках дом простужит дольше	***	При строительстве и во время проживания в круглом доме легко заменить поврежденную деталь	Из-за равномерного распределения нагрузки, круглые дома устойчивы к землетрясениям	Хорошая вентиляция позволяет круглому дому сохранять прочность долгие годы	Даже недостроенный круглый дом устойчив к разрушениям	У круглого дома лучшее соотношение вес-прочность	Прочность круглой конструкции не зависит от наличия дополнительных несущих элементов	Круглый дом не разрушится даже если повредить его в нескольких местах одновременно	Чем больше круглая конструкция, тем она прочнее	Большое количество окон снижает прочность круглого дома	Можно использовать различные материалы для повышения прочности	В обычных домах разрушения чаще всего происходит из-за углов, поэтому круглые дома разрушаются медленнее
Защита от холода	Круглый дом гораздо дольше держит тепло из-за меньшей площади стен	Чтобы защитится от холода, достаточно собрать круглый каркас и накрыть его любым утепляющим материалом	В круглом доме при сильном ветре не создается вакуум высасывающий теплый воздух из помещения	За счет меньшего периметра круглого фундамента теплотери в круглом доме меньше	При возведении двойного каркаса количество "мостиков холода" минимально	Из-за прочного круглого каркаса, можно делать толстое утепление стен и крыши	Хорошая циркуляция воздуха обеспечивает равномерный нагрев круглого дома	***	Используемые легкие материалы в круглом доме защищают от холода не хуже тяжелых	***	В круглом доме нет потерь тепла в местах соединения стен и крыши	Круглые конструкции могут быстро установить окна и двери в оптимальных местах	Круглый дом позволяет устанавливать окна и двери с точки зрения теплотери мест	Если круглый дом изготовить из дерева, отходы от строительства можно использовать для отопления	Углы зданий остаются быстрее плоскости, поэтому стены круглого дома максимально защищены от промерзания
Защита от жары	Круглый дом меньше нагревается на солнце из-за меньшей поверхности стен	Чтобы защитится от солнца, достаточно собрать круглый каркас и накрыть его любым не прозрачным материалом	Охлаждается круглого дома происходит равномерно и не зависит с какой стороны дует ветер	За счет меньшего периметра круглый дом меньше нагревается на солнце	***	Круглый дом можно установить на водоеме или возле него	Из-за хорошей вентиляции круглый дом не нагревается летом и сохраняет свежесть воздуха	***	***	За счет сводчатых стен и отсутствия перегородок круглый дом нагревается медленнее	***	Круглые конструкции могут быстро защитить от солнца большие площади	Круглый дом устанавливает окна так чтобы летом в доме была тень, а зимой больше солнца	В круглом доме можно использовать материалы дополнительно охлаждающие помещение	За счет отсутствия углов улучшается циркуляция воздуха и круглый дом нагревается медленнее
Доставка на участок	У круглого дома общий объем и вес необходимых материалов минимален	Можно закупить и привезти уже готовые детали или части круглого дома	***	Для круглого дома нужно меньше транспортировать материалов для стен и фундамента	Детали круглого дома легко перемещать, разгружать и перевозить без тяжелой техники	Круглый дом не требует везти дополнительные материалы для укрепления фундамента	Нет необходимости доставлять активную вентиляцию и дополнительные продухи на кровлю	Детали круглого дома легко складировать даже на долгое время	Низкий вес всех материалов облегчает транспортировку	Для круглого дома не надо везти материалы на несущие конструкции и перегородки	Есть возможность доставить сразу все материалы на весь круглый дом	Для транспортировки деталей круглого дома на высоту не требуется кран	***	Для круглого дома можно использовать материал который находится не далеко	***
Материалы	Для круглого дома материалов необходимо меньше	В круглом доме исключен перепад материала. Все материалы рассчитываются заранее	***	Т.к. периметр круглого дома меньше, то на фундаменте и стенах материалов необходимо меньше	Для круглого дома можно купить готовые части дома, а не материалы по отдельности	Круглый дом не требует покупать дополнительные материалы для укрепления фундамента	В круглом доме не нужны материалы для дополнительной вентиляции	Для сборки круглой конструкции надо меньше креплений	В круглом доме не проникает меньше звуков, поэтому не надо покупать материалы для звукоизоляции	Для круглого дома не надо везти материалы на несущие конструкции и перегородки	В круглом доме используются одни материалы и для стен и для крыши. Можно сделать сначала крышу а потом стены	Возможно накрыть большую площадь за оптимальный объем материалов	Из-за оптимального расположения окон и их размеров, количество окон может быть минимальным	Для круглого дома можно использовать материал который строится по цене	Для круглого дома не надо покупать материал для выравнивания и формирования уклов
Строительство	У круглого дома площадь стен меньше, поэтому их быстрее построить	Из-за простоты скорость сборки круглого дома внутренне работы можно производить намного раньше	***	Меньше площадь стен и фундамента, значит работы будут выполнены быстрее	Круглый дом легко и быстро монтируется даже двумя рабочими без применения тяжелой техники	Круглый дом не требует много работы по установке фундамента	В круглом доме не надо устанавливать активную вентиляцию	При монтаже круглого каркаса можно использовать сам каркас вместо деталей	Т.к. общий вес круглого дома меньше, то и работы по перемещению деталей будут быстрее	В круглом доме не надо возводить несущие конструкции	Технология возведения стен и крыши круглого дома не требует дорогих специалистов	Можно построить круглый навес и заниматься обустройством пространства под ним в любую погоду	Круглому дому можно быть минимальным что ускоряет их установку	Для всего круглого дома можно использовать один утеплитель.	Для круглого дома не надо делать выравнивание и формирование уклов
Фундамент	Фундамент для круглого дома меньше и легче	Круглый фундамент возводится быстро и без тяжелой техники	***	Фундамент для круглого дома весит меньше, поэтому может устанавливаться в слабых грунтах	Фундамент круглого дома может состоять из небольших деталей	За счет равномерной нагрузки круглый фундамент может быть легким и долговечным	***	Для создания фундамента под круглый дом можно использовать винтовые сваи	Фундамент круглого дома не нужен глубокий, достаточно минимального и простого в изготовлении	Фундамент круглого дома может быть высоко над землей	***	Даже при больших площадях покрытия круглый фундамент не становится сложным и массивным	В фундаменте под круглого дома можно сделать подвал с окнами	Для фундамента под круглого дома всегда есть доступные материалы, можно даже дерево	Фундамент круглого дома может монтироваться на одной опоре
Стены и кровля	При одних и тех же габаритах стен в круглом доме пространство	Крыша и стены круглого дома делают по одной технологии что облегчает работу	***	Общая площади и объем стен в круглом доме меньше, поэтому возводить их быстрее	В круглом доме стены и кровля возводятся одновременно	Равномерность нагрузки на скат и растяжение делают стены и крышу круглого дома особо прочными	В круглом доме не надо устанавливать дополнительную продухи для кровельной вентиляции	В круглом доме требуется минимальное количество элементов конструкции для поддержки перекрытий.	За счет меньшего веса стены круглого дома возводятся быстрее	В круглом доме стены могут быть любой толщины и прочности т.к. не являются несущими	В круглом доме стены и крышу можно делать разными по толщине в разных местах	В круглом доме крыша может быть намного больше стен	В круглом доме можно установить готовые мансардные окна	Стены круглого дома могут быть из любого материала	На крыше круглого дома нет граней поэтому крыша не накапливает много снега
Коммуникации	В круглом доме общая длина электропроводки меньше чем в обычном доме	Коммуникации та же могут быть рассчитаны заранее и собираться по готовой схеме	Из-за меньшего охлаждение ветром в круглом доме потребуется меньше затрат на построение системы отопления	В круглом доме фундамент и стены остаются медленнее, поэтому не требуется большой топливный котел	Коммуникации в круглом доме легко монтировать в каркасе из небольших деталей	В круглом доме появляется дополнительное свободного пространства под домом для теплового аккумулятора	В круглом доме не требуется тратить электричество на активную вентиляцию	На круглый дом можно установить солнечные батареи ветряки	Круглый дом легкий - его быстрее прогреть	В круглом доме тепло не расходуется на на прогрев перекрытий	В круглом доме не требуется сложной водосточной системы	Стены круглого дома хорошо отражают свет, поэтому нужно меньше электричества на освещение	За счет правильного расположения окон в круглом доме можно сэкономить тепло и электричество	В круглом доме можно использовать экологические утеплители	Из-за отсутствия углов тепло равномерно циркулирует во всем доме
Комфорт	Сводчатые стены круглого дома дают ощущение большого пространства где нет давления стен	Сборка круглого дома может быть развлечением для всей семьи	В круглом доме отличное акустика для музыкантов	В круглом доме надо меньше убираться	Универсальная форма и отдельные элементы круглого дома легко ремонтировать	Равномерная нагрузка дает меньше вибраций поэтому в круглом доме тише	В круглом доме естественная циркуляция воздуха без сквозняков	Круглые конструкции одни из самых безопасных	***	В круглом доме большое количество света и воздуха	В круглом доме нет чердака и неиспользуемых помещений	Большие круглые конструкции дают новые ощущения комфорта	В круглом доме легко установить второй свет	В круглом доме можно использовать только экоматериалы	В круглом доме свет мягче и нет теней в углах
Дизайн и архитектура	Круглый дом занимает меньше места на участке	Внутри и снаружи круглого дома можно придумать новые формы и конструкции	Круглый дом можно установить в сейсмически опасных районах	Круглый дом дает меньше тени	Симметричный каркас круглого дома декорирует стены красивым рисунком	В круглом доме можно использовать больше вариантов для дизайна	На верху круглого дома можно устанавливать смотровую площадку	В круглом доме на стены и крышу можно вешать различные тяжелые предметы	Круглый дом можно сделать плавающим	Внутренняя планировка круглого дома ничем не ограничена	Круглый дом дает новые возможности для поздневной архитектуры	Круглойконструкция можно накрыть целый дом с участком	В круглом доме окна и двери не несут ограничений в дизайне	Круглые стены и разные материалы дают возможность новых дизайнерских решений	Круглый дом хорошо вписывается в ландшафт, его форма приближена к природной