Преимуществ а круглого дома на основе 15 фактов	Круглый дом имеет наибольший объём при наименьшей площади внешних стен	Круглый дом собирается по готовой схеме, как конструктор	У круглого дома высокая аэродинамика	При одиноковой 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	круглом доме	Круглый дом можно изготовить из многих материалов	
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 огибаем ветрами и устойчив при очень сильных ветрах	***	***	Давление ветра на круглые стены распредляется равномерно, что уменьшает шанс разрушения	Даже при сильном ветре в круглом доме нет сквозняков	Даже недостроеный 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 ветера минимальны	***	Без граней и углов дом легче переносит высокие ветровые нагрузки
Защита от снега и дождя	CHOLODAIO HALDANAIA HA	Чтобы защитится от снега, достаточно собрать круглый каркас и накрыть его любым материалом	меньше звуков при дожде, а на крыше собирается меньше	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 недостреный круглый дом не разрушается от снеговых нагрузок	***	***	В круглом доме даже большое количество снега не способно разрушить крышу	е Можно быстро и надежно защитить от снега большие участки	В круглом доме окна и двери можно поставить там, где меньше снега и нет косого 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 конструкция	Из-за меньших снеговых нагрузках дом прослужит 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 недостроеный круглый дом устойчив к разрушениям	У круглого дома лучшее соотношение вес-прочность	Прочность круглой конструкции не зависит от наличия дополнительных несущих элементов	нескольких местах	Чем больше круглая в конструкция, тем она прочнее	Большое количество окон не снижает прочность круглого дома	Можно использовать различные материалы для повышения прочности	В обычных домах разрушения чаще всего происходит в угла зданий, поэтому круглые дома разрушаются медленнее
Защита от холода	Круглый дом гораздо дольше держит тепло из-за меньшей площади стен	холода, достаточно собрать круглый	создается вакуум высасывающий	За счет меньшего периметра круглого фундамента теплопотери 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	могут быстро	Круглый дом позволяет устанавливать окна и двери в оптимальных с точки зрения теплопотерь местах		Углы зданий остывают быстрее плоскости, поэтому стены круглого дома максимально защищены от промерзания
Защита от жары	Круглый дом меньше нагревается на солнце из-за маньшей 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 ветиляции круглый дом не нагревается летом и сохраняет свежесть воздуха	***	***	За счет сводчатых стен и отсутствия перегородок круглый дом нагреваются медленее	***	Круглые конструкции могут быстро защитить от солнца большие площади	Круглый дом позволяет устанавливать окна так чтобы летом в доме была тень, а зимой больше солнца	В круглом доме можно использовать материалы дополнительно охлаждающие помещение	За счет отсутствие углов улучшается циркуляция воздуха и круглый дом нагревается медленне
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	Крулый дом не требует везти дополнительные материалы для укрепления фундамента	Нет необходимости доставлять активную вентиляцию и дополнительные продухи на кровлю	Детали круглого дома леко складировать даже на долгое время	Низкий вес всех материалов облегчает транспортировку	Для круглого дома не надо везти материалы на несущие конструкции и перегородки	доставить сразу все		***	Для круглого дома можно использовать материал который находится не далеко	***
Материалы	Для круглого дома материалов необходимо меньше	В круглом доме исключен перерасход материала. Все матриалы расчитываются заранее	***	Т.к. периметр круглого дома меньше, то на фундамент и стены материалов необходимо меньше	Для круглого дома можно купить готовые части дома, а не материалы по отдельности	Крулый 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 круглый дом проникает меньше звуков, поэтому не надо покупать материалы для звукоизоляции	Для круглого дома не надо покупать материалы на несущие конструкции и перегородки	материалы и для стен и для крыши.	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	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 скорост сборки круглого дома внутренние работы можно производить намного раньше	***	и фундамента, значит работы будут	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 лесов	Т.к. общий вес круглого дома меньше, то и работы по перемещению деталей будут быстрее	надо возводить	Технология возведения стен и крыши круглого доме и не требует дорогиз специалистов	Можно построить круглый навес и заниматься обустройством пространства под ним в любую погоду	Количество окон в круглом доме может быть минимальным что ускоряет их установку	дома можно использовать один	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 устанавливатся в слабых грунтах	Фунтамент круглого дома может также 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	Для круглого дома не нужен глубокий фундамент, достоточно минимального и простого в изготовлении	е Фунадамент круглого дома может быть может монтироватся высоко над землей	***	Дажи при больший площадях покрытия круглый фундамент не становится сложным и массивным	В фундаменте круглого дома Можно сделать подвал с окнами	Для фундамента под круглый дом всегда есть доступные материалы, можно даже дерево	Фундамент круглого дома может монтироватся на одной опоре
Стены и кровля	При одних и тех же габаритах стен в круглом доме больше пространства	Крыша и стены круглого дома делают по отной 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 сжатие и растяжение делают стены и крышу круглого дома особо прочными	В круглом доме не надо устанавливать дополнительной продухи для кровельной вентиляции	В круглом доме требется минимальное колиство 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
Комуникации	В круглом доме общая длина электропроводки меньше чем в обычном доме	Комуникации та же могут быть расчитаны заранее и собираться по готовой схеме	Из-за меньшего охлажение ветром в круглом доме потребуется меньше затрат на построения системы отопления		Комуникации 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	Круглый дом легкий - tero 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 освящение	За счет правильного расположения окон в круглом доме можно сэкономится тепло и электричество	можно использовать	Из-за отсутствия углов тепло равномерно циркулирует во всем доме
	Сводчатые стены круглого дома дают ощущение большого пространства где нет давления стен	Сборка круглого дома может быть развлечением для всей семьи	В круглом доме отличная акустика для музыкантов	В круглом доме надо меньше убираться		Раномерная нагрузка дает меньше вибраций поэтому в круглом доме тише	В круглом доме естественная циркуляцию 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 можно использовать только экоматериалы	
Дизайн и архитектура	Круглый дом занимает меньше места на участке	Внтури и снаружи круглого дома можно придумать новые формы и конструкции	Круглый дом можно устанавливать в штормовый и сейсмически опасных районах	Круглый дом дает меньше тени	Симметричный каркас круглого дома декорирует стены красивым рисунком	больше вариантов	На верху круглого дома можно устанавить смотровую площадку	В круглом доме на стены и крышу можно вешать долнительные тяжелые предметы	Круглый дом можно сделать плавающим	Внутреняя планировка круглого дома ничем не ограничена	Круглый дом дает новые возможности для подземной архитектуры		В круглом доме окна и двери не несут ограничений в дизайне	Круглые стены и разные материалы дают возможность новых дизайнерских решений	Круглый дом хорошо вписываются в ландшафт, его форма приближена к природной