## д.57. ЧПУП "Выбава" СНИП 3.02.01-87 "ЗЕМЛЯНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ РАБОТ". Засыпку пазух комлювана жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий. мм, с тщательным послойным трамбованием. Грунты основания должны быть защищены от увлажнения поверхностными водами, а также ġ Наружные стены и перегородки. Несущие стены выполняются по каркасной технологии. Наружные стены запроектированы из бруса 150X50 <u>Кровля</u> в форме $\frac{3}{8}$ геосферы 3V с 15—иугольным основанием с деревянной каркасной стропильной системой. Покрытие — гибкая битумная и обеспечивают безопасную для производить грунтом (в зимних условиях — только талым грунтом) без строительного мусора и органических примесей, слоями по 200 от промерзания в период строительства. укладка фундаментов на мерэлый грунт не допускается. В случае обнаружения под подошвой Кадастровый номер участка— 625880812101000056. Участок расположен по адресу. РБ, Минская обл., Червенский р—н, Валевачский с/с, влажность не более 25%. Металлические крепежные элементы должны быть оцинкованы или окрашены эмалью для защиты металла от Ялча, ул.Центральная, За нулевую отметку принята отметка чистого уровня пола 1—ого этажа. Дом запроектирован одноэтажным с антресольным этажом. ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ" и СНИП III-4-80 "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" (ГЛАВА 15). Устройство кровли выполнять только "Одноквартирные и блокированные жилые дома", ТКП 45—3.01—117—2008 (02250) "Градостроительство. Районы усадебного жилищного Предусмотренные помещения тамбур, кухня-гостиная, подсобное помещение. Высота до уровня пола антресольного этажа 2,250 м. Архитектурно-планировочное и конструктивное решения приняты в соответствии с требованиями ТКП 45-3.02-230-2010 (02250) после протяжки электрокабелей и только в сухую погоду. Деревянные элементы кровли должны быть проантисептированы и иметь Работы по устройству кровли выполнять в соответствии с требованиями СНБ 5.08.01—2000, СНИП 3.04.01—87 "ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И Эскизный проект одноквартирного жилого дома разработан Частным предприятием "Выбава" на основании требований заказчика. РБ, Минская обл., фундамента насыпных грунтов следует вызвать разработчиков проекта для корректировки проектного решения. до устройства фундамента выполнить геологические изыскания непосредственно на участке для уточнения принятого проектного решения. Запроектирован <u>ж/6 столбчатый фундамент с обвязкой брусом</u> . Фундаменты должны выполняться с учетом требований Технические решения принятые в рабочих чертежах соответствуют требованиям экологических, мм с утеплением эковатой толщиной 150 мм. Перегородки из бруса толщиной 100X50 мм с утеплением 50 мм. $\bigcirc$ вентиляция – естественная, через вытяжные каналы Наружные стены обшиты ОСБ плитами толщиной 20мм. Цокольная часть здания облицована сайдингом Одноквартирный жилой дом по адресу: 2015-05-01 санитарно—гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил, c/c, электроснабжение – от существующей сети; Общая пояснительная записка Все деревянные элементы должны быть пропитаны антисептиком и огнезащитным средством. Валевачский ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА Архитектурно-строительная часть Пол первого этажа и перекрытие антресольного этажа по деревянным балкам. Класс функциональной пожарной опасности — 1.4 (по СНиП 2.01.02—85\*). Общая часть **′**н\_d <u> Лестница</u> – деревянная стремянка, ведущая на антресольный этаж Здание относится к 5 уровню сложности (по СТБ 2331-2014). Червенский Степень огнестойкости— VII (по ТКП 45—2.02—142—2011). Нормативное значение ветрового давления — 23 кгс/м2. Ялча, ул Центральная, д. 57. Площадь участка — 0,1715 га. 5.155.19 Окна ПВХ с двухкамерными стеклопакетами. Вес снегового покрова – 120 кгс/м2. ЮДПИСЬ централизованный; отопление - от электросети; строительства", НПБ 6-2000. №док. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: Жилевич Снипич Пист Bogonpobog Циректор ЗМ. Apx. NHB' Baam. одпись и дата подл NHB.

Согласовано: