

### Задание на проектирование:

Раздела Конструктивные решения (КР) жилого индивидуального двухэтажного дома, расположенного по адресу: .

Перечень основных данных и требований.	Содержание требований и данных.
<b>1. Основные положения</b>	
Источник финансирования	Внебюджетное финансирование
Стадия проектирования	Рабочая документация
Исходные данные для проектирования	1. Архитектурные решения 2. Отчет по инженерно-топографическим, геологическим изысканиям. Все исходные данные, передаются Исполнителю до начала работ.
<b>2. Описание объекта, назначение.</b>	
2.1 Сведения о земельном участке	Участок расположен:
2.2 Объект проектирования	Жилой индивидуальный дом
2.3 Состав объекта проектирования и основные показатели	Жилой двухэтажный дом площадью 367 м <sup>2</sup>
2.4 Этажность	2 этажа
<b>3. Основные требования к документации</b>	
3.2 Требования к разделу «Общая пояснительная записка»	Разработать в соответствии с нормативными документами.
3.5 Требования к разделу «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	<p>Здание без подвала.</p> <p>Фундамент – монолитная железобетонная плита, выполненная по существующему монолитному фундаменту, принимаемого подошвой, основанием гидроизоляции проектируемой плиты</p> <p>Стены - монолитные железобетонные, толщиной согласно архитектурного решения</p> <p>Перекрытие 1, 2 – го этажей - монолитное безбалочное</p> <p>Лестницы и лестничные клетки - монолитные железобетонные</p> <p>Кровля вальмовая, покрытие кровли металлическая фальцевая.</p> <p>Наружные стены - монолитные железобетонные, толщиной согласно архитектурного решения</p> <p>Цоколь - монолитный железобетонный</p> <p>Перекрытие над цоколем - ?</p> <p>Чердак – холодный. Пол чердака -?</p> <p>Кровля котельной – плоская, неэксплуатируемая с внутренним водостоком.</p> <p>Нагрузка полезная на перекрытие 400 кг/м<sup>2</sup>;</p>

<p>3.6 Состав раздела</p>	<p><b>КР0 (Фундамент)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая пояснительная записка</li> <li>- схема фундамента</li> <li>- сечения (опалубка, армирование)</li> <li>- планы фундаментной плиты на нулевой отметке (опалубка, армирование)</li> <li>- сечения по плите на нулевой отметке (опалубка, армирование)</li> <li>- узел гидроизоляции</li> <li>- спецификация на все используемые материалы</li> </ul> <p><b>КР1 (Наземная часть)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планы плит перекрытий (опалубка, армирование)</li> <li>- сечения (опалубка, армирование)</li> <li>- стены (опалубка, армирование)</li> <li>- ригели (опалубка, армирование)</li> <li>- планы лестниц (опалубка, армирование)</li> <li>- сечения по лестницам (опалубка, армирование)</li> <li>- спецификация на все используемые материалы</li> </ul> <p><b>КР2 (Кровля)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схемы несущих элементов кровли</li> <li>- схемы стропильной системы</li> <li>- разрезы</li> <li>- узлы</li> <li>- спецификация на все используемые материалы</li> </ul>
---------------------------	--