

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

### 1. Исходные данные.

- 1.1 Чертежи разработаны на основании задания на проектирование.
- 1.2 За условную отметку 0,000 принята отметка низа протёски первого венца.
- 1.3 Расчетная температура наружного воздуха в зимней период - минус 30С.

### 2. Основные технико-экономические показатели.

- 2.1 Площадь застройки - 127.0 м<sup>2</sup>

### 3. Архитектурно-планировочное решение.

- 3.1 Тип храма - крестово-купольный.
- 3.2 Структура плана - трёхчастная: алтарь - храм - притвор.
- 3.3 Форма плана - крестовая.
- 3.4 Колличество глав - одноглавая.
- 3.5 Колличество этажей - один этаж.

### 4. Характеристики проектных решений.

- 4.1 Фундамент - монолитная ж.б плита.
- 4.2 Стены наружные - бревно (пиловочник) мин Ø = 260 мм.
- 4.3 Стены внутренние - бревно (пиловочник) мин Ø = 260 мм.
- 4.4 Кровля - вентилируемая по деревянным стропильным конструкциям.
- 4.5 Водопровод - от наружной сети.

### 5. Общие указания.

5.1 Опираение несущих деревянных конструкций на фундаменты, каменные стены, стальные и железобетонные колонны следует осуществлять через гидроизоляционные прокладки. СНиП II-25-80\* "Деревянные конструкции".

5.2 Для обеспечения надёжной устойчивости сруба в углах, местах пересечений, простенках и рядах сруба обязательна установка вертикальных вставных шипов (нагелей) в шахматном порядке в каждом ряду (венце) через 1-1.5м, а также не менее 2-х шипов в простенках сруба.

5.3 Для предотвращения зависания брёвен на нагелях при усушке древесины, они должны быть утоплены в бревно не менее чем на 30 мм.

5.4 При установке опорных столбов, креплении каркасных и других «безусадочных» конструкций к бревенчатым стенам, следует учитывать запас на осадку, вызванный усыханием древесины и усадкой материала для заделки швов. Запас должен составлять 6% проектной высоты стен. При этом крепление должно осуществляться при помощи винтовых тег или скользящих креплений.

5.5 При определении высот усадка сруба учитывалась в размере 6%. На чертежах вертикальные размеры и отметки даны на период строительства.

5.6 Все деревянные конструкции обработать антисептиками и антипиренами, согласно СНиП 2.03.11-85\* "Защита строительных конструкций от коррозии", СНиП II-25-80\* "Деревянные конструкции" и СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы".

5.7 Устройство полов следует производить после завершения всех монтажных работ по проводке инженерных коммуникаций.

				Заказчик: ПМРО Приход храма святого равноапостольного князя Владимира г. Коммунар			
				Объект: Храм-часовня Святителя Николая Чудотворца. пос. Лукаши			
Должность	Ф.И.О	Подпись	Дата	Храм-часовня	Стад.	Лист	Листов
						3	
Специалист	Иванов Д.С.			Общие данные.	г. Санкт - Петербург		