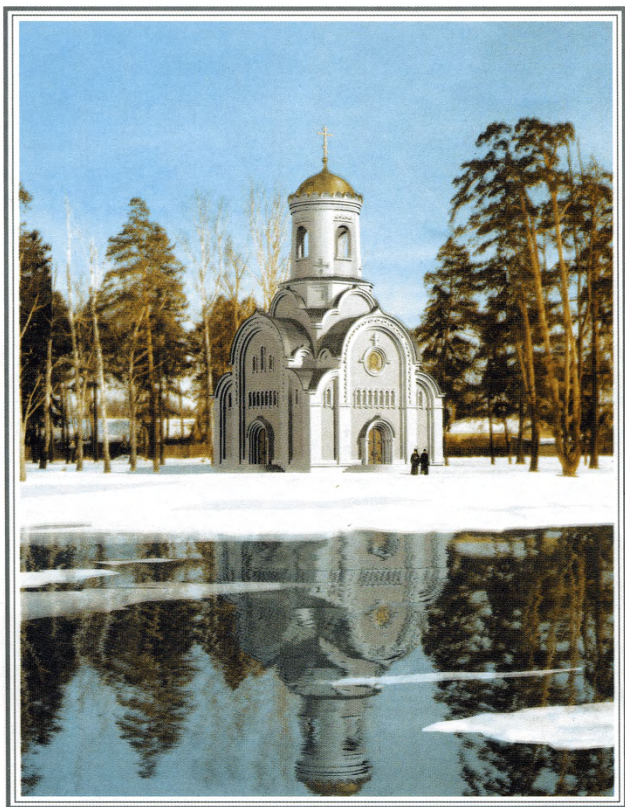


**Архитектурно-художественный центр Московской Патриархии
АХЦ «АРХХРАМ»**



ПРАВОСЛАВНЫЕ ХРАМЫ

ХРАМЫ, ЧАСОВНИ, ЗВОННИЦЫ, ПРИЧТОВЫЕ ДОМА

**СБОРНИК КАТАЛОЖНЫХ ЛИСТОВ
ВЫПУСК 1**

МОСКВА 2005

**Архитектурно-художественный центр Московской Патриархии
АХЦ «АРХХРАМ»**

ПРАВОСЛАВНЫЕ ХРАМЫ

ХРАМЫ, ЧАСОВНИ, ЗВОННИЦЫ, ПРИЧТОВЫЕ ДОМА

**СБОРНИК КАТАЛОЖНЫХ ЛИСТОВ
ВЫПУСК 1**

МОСКВА 2005

ПРАВОСЛАВНЫЕ ХРАМЫ. Храмы, часовни, звонницы, причтовые дома: Сборник каталожных листов. Выпуск 1 / АХЦ «Арххрам». — М.: ФГУП ЦПП, 2005. — 110 с.

В Сборник включены проекты часовен, деревянных и каменных храмов различной вместимости, звонниц, святых врат и церковно-причтовых домов, разработанные в период 1990—2004 гг.

Сборник состоит из четырех частей:

Часовни

Деревянные храмы

Каменные храмы

Причтовые дома, другие здания и сооружения

По каждому из проектов, представленных в Сборнике, приводятся: общие данные о разработчике, общий вид и краткое описание объекта с основными показателями, схемы планов и фасадов.

Приведенная информация позволит организациям-заказчикам получить необходимые сведения о разработанных проектах с целью оценки возможности их использования в качестве образца.

При выборе подходящего проекта организация-заказчик может обратиться к разработчику проекта для заключения договора на проектирование. Возможно использование готовой проектной документации или ее корректировка в соответствии с местными условиями и требованиями заказчика.

Составитель — главный специалист-архитектор АХЦ «Арххрам»
М.Ю. Кеслер

Содержание

Часовни

4

Деревянные храмы

25

Каменные храмы

32

Причтовые дома, другие здания и сооружения

102



ЧАСОВНИ

Каменная часовня

Часовня Сергия Радонежского в Петровском переулке в Москве

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р. д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail^ andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Характеристика здания

Часовня одноэтажная, восьмигранная в плане, без подвала
Фундаменты - ленточные, монолитные
Стены - кирпичные толщиной 640 мм.
Свод - кирпичный
Кровля - медная, без дополнительной отделки

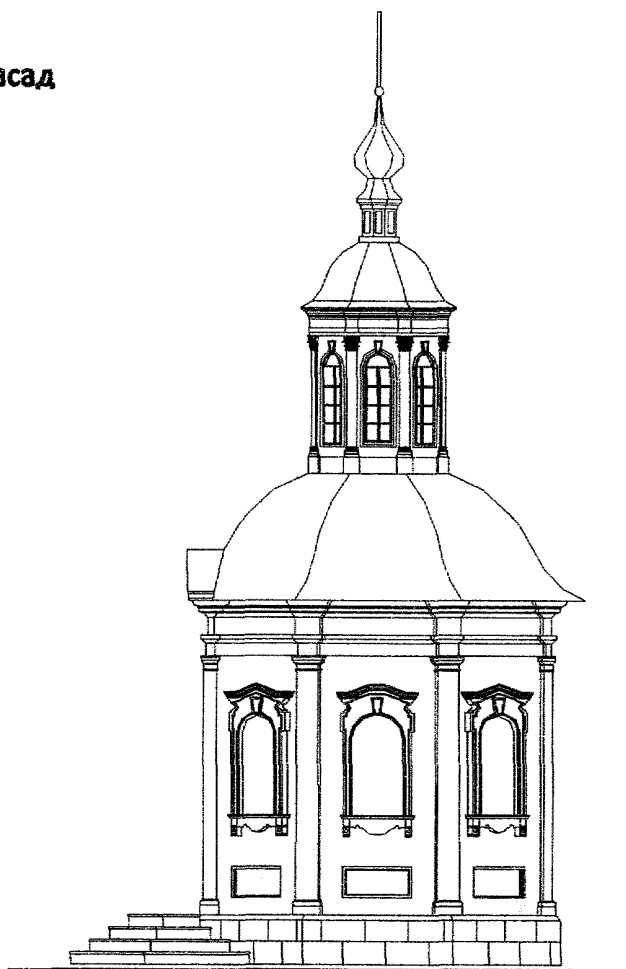
Общие данные

Климатический район II В (Моск. обл.)
Расчетная температура ÷ 16

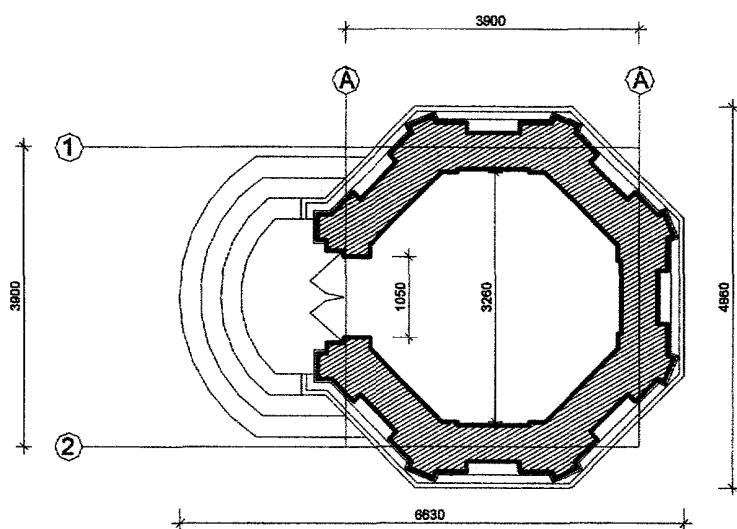
Основные показатели

Площадь застройки	26 м2
Площадь общая	9.2 м2
Строительный объем	95.7 м3
Высота до креста (от 0.000)	11.8 м2

Южный фасад



План



Каменная часовня на 15 человек

Часовня иконы Казанской Божьей Матери в пос. Грибаново Московской области

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail^ andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Часовня бесстолпная, одноглавая,
размером 3,88х4,05 м.

Фундаменты - ленточные монолитные
Стены - кирпичные толщиной 380 мм.
Покрытие - кирпичный сомкнутый свод.
Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Климатический район
Не отапливается

II В (Моск. Обл.)

Основные показатели

Площадь застройки	12,9 м2
Площадь общая	5 м2
Площадь для молящихся	5 м2
Строительный объем	72 м3
Высота до креста (от 0.000)	8,1 м2

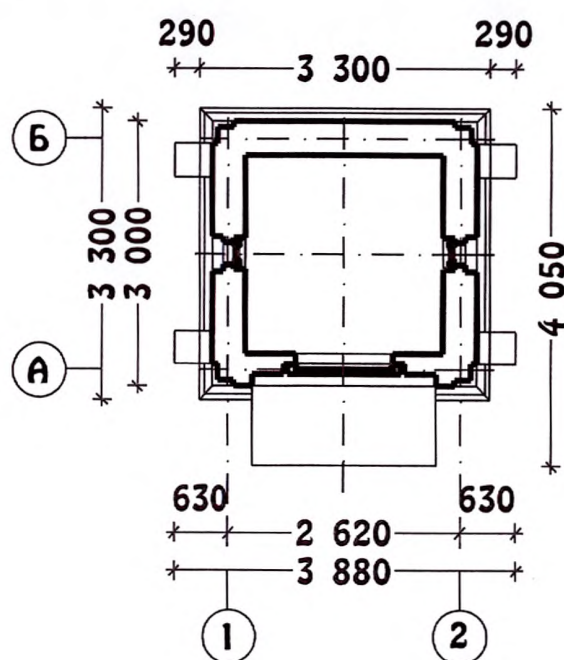
Западный фасад



Южный фасад



План



Каменная часовня

Богоявленская часовня в Михайловской Слободе Раменского района Московской области

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова

101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,

стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18

e-mail: andreyanis@mtu-net.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Характеристика объекта

Часовня размером 3 x 3 м

Фундаменты - ленточные монолитные

Стены - кирпичные толщиной 640 мм.

Покрытие - кирпичный свод.

Кровля - металлочерепица по
деревянной обрешетке.

Общие данные

Климатический район

II В (Моск. Обл.)

Расчетная температура

÷ 16

Основные показатели

Площадь застройки

10.5 м²

Площадь общая

3 м²

Площадь для молящихся

Строительный объем

68 м³

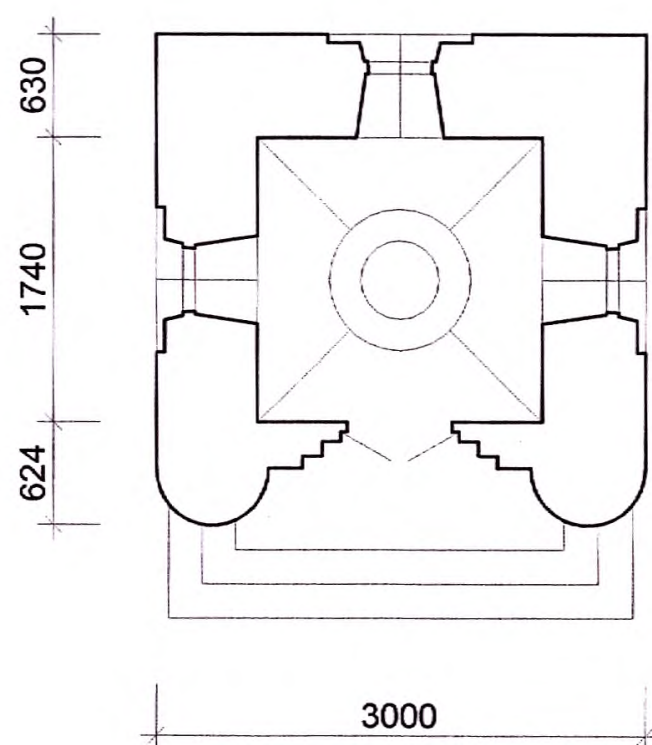
Высота до креста (от 0.000)

7 м²

Южный фасад



План



Каменная часовня на 40 человек

**Храм-памятник св. вмч. Димитрия Солунского
в поселке Снегири Московской области**

Проектная организация

Товарищество реставраторов
Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм-часовня однопридельная, бесстолпная, одноглавая,
размером 9,70х9,72 м со звонницей.

Фундаменты - ленточные монолитные.

Стены - кирпичные толщиной 770 мм.

Покрытие - кирпичный сомкнутый свод.

Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

Климатический район
Расчетная температура

II B (Моск. Обл.)
÷ 16

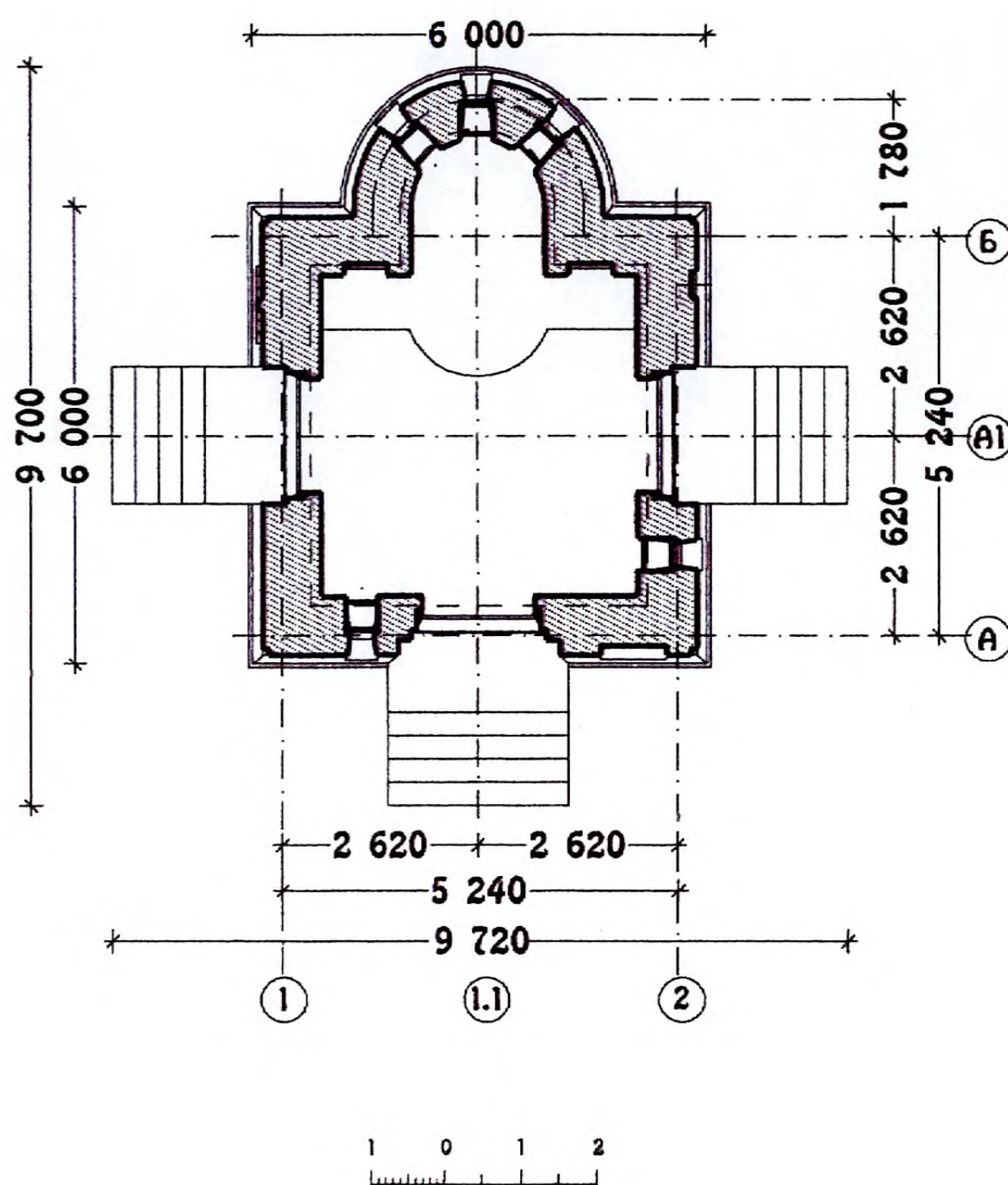
Основные показатели

Площадь застройки	53,2 м2
Площадь общая	20,5 м2
Площадь для молящихся	14 м2
Строительный объем	365 м3
Высота до креста (от 0.000)	12 м2

Западный фасад



План



Проект водосвятной часовни в Сретенском монастыре в Москве

Проектная организация

Товарищество реставраторов
Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail: andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Часовня бесстолпная, одноглавая,
размером 9,25х6,58 м.

Фундаменты - ленточные монолитные

Стены - кирпичные толщиной 250 мм.

Перекрытие - кирпичный свод

Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Климатический район II В г.Москва
Расчетная температура + 16

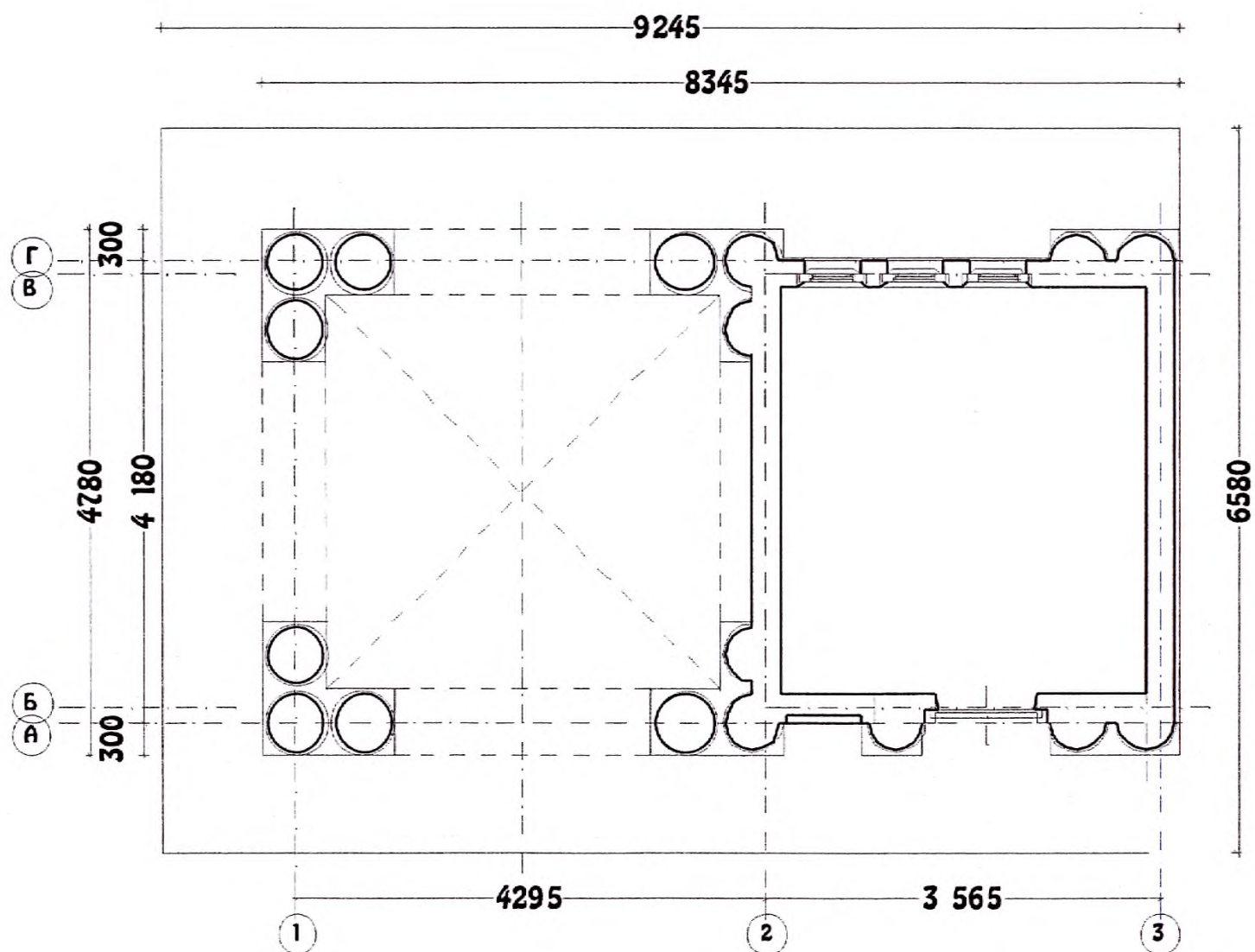
Основные показатели

Площадь застройки	61 м ²
Площадь общая	25,7 м ²
Строительный объем	225 м ³
Высота до креста (от 0.000)	7,08 м ²

Северный фасад



План



Часовня с поклонным крестом

**Часовня Святого Благоверного князя
Даниила Московского
на пересечении ул. Б. Тульская и ул. Даниловский вал**

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Здание в плане восьмигранник со стороной 6,75м и высотой 7,2 м -верх свода; из кирпича с облицовкой румпованным керамическим камнем и мозаичными иконами. Золочение главки и венчающего креста.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	м^2
$S_{\text{общая}}$	30 м^2
$S_{\text{полезная}}$	м^2
$V_{\text{строительный}}$	м^3
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	15,240м

Часовня на 100 человек

Часовня в честь Рождества Христова в г. Тольятти

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Часовня представляет собой центричное, в форме греческого креста, в плане здание размером 6,6х6,6м со световым барабаном и луковичной главой. Три стены здания завершаются радиальными арочными закомарами, четвертая завершается килевидным кокошником с иконой Рождества Христова в киоте.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	43,4 м ²
$S_{\text{общая}}$	26,7 м ²
$S_{\text{полезная}}$	25,4 м ²
$V_{\text{строительный}}$	316,6 м ³
$N_{\text{храма(без креста)}}$	13,75 м

Каменная часовня на 25 человек

Часовня во имя Св. Василия Великого
на территории ВВЦ, СВАО, г.Москва (1999 г.)

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Одноглавая часовня, размером 6х8,5 м, квадратный в плане объем перекрыт крещатым сводом с световым барабаном. К объёму четверика пристроен небольшой притвор.

Фасад и интерьер украшены резным белокаменным декором.

Фундаменты - монолитная ж.б. плита

Стены - толщ.900 мм, кирпичные с облицовкой белокаменными блоками

Покрытие- кирпичные своды толщ. 250 мм

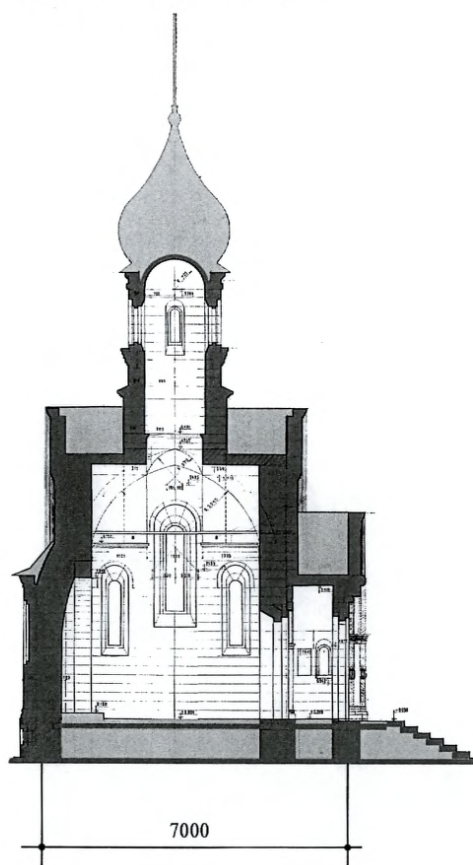
Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке с минераловатным утеплителем

Инженерное обеспечение - от городских сетей

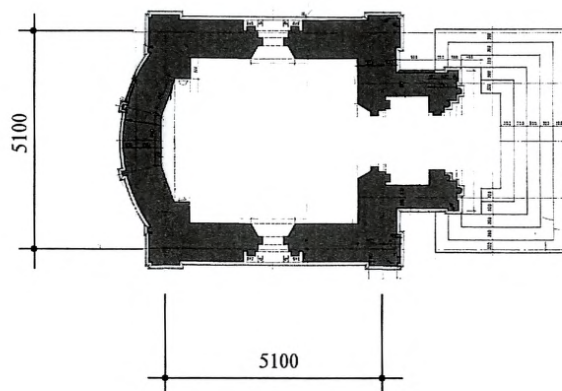
Основные показатели

Площадь застройки	52,0 м ²
Площадь общая	16,5 м ²
Площадь для молящихся	10,0 м ²
Строительный объём (надземный)	280,0 м ³
Высота часовни с Крестом	16,5 м

РАЗРЕЗ ПОПЕРЕЧНЫЙ



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.000



Каменная часовня

Часовня в честь Рождества Богородицы в Столешниковом переулке в Москве

Проектная организация

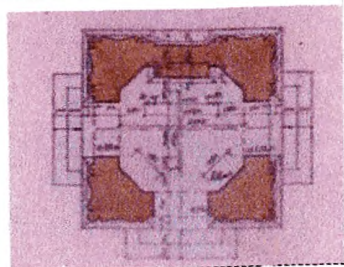
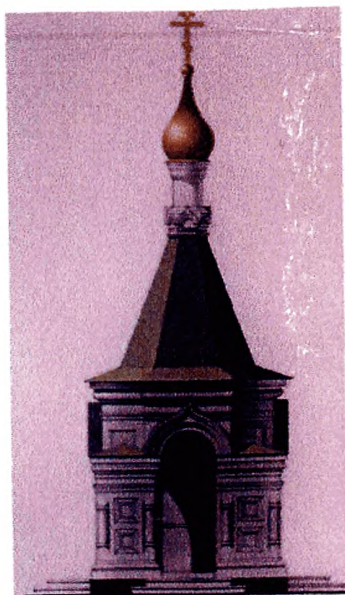
АХЦ «Арххрам»

113191, Москва, Даниловский вал, 22

Тел. 954-06-93, факс. 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Часовня закрытая, шатровая, размером 4х4 м.

Фундаменты – ленточные монолитные

Стены – кирпичные толщиной 770 мм.

Покрытие – стропильное деревянное.

Кровля – медная по деревянной обрешетке.

Инженерное обеспечение – от городских сетей

Основные показатели

Площадь застройки	18 м ²
Площадь общая	9 м ²
Строительный объем	92 м ³
Высота часовни с Крестом	12 м

Каменная часовня на 35 человек

Часовня Федоровской иконы Божией Матери
на месте гибели Святослава Федорова
ул. Саломеи Нерис, СЗАО, г. Москва (2001 г.)

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Одноглавая часовня размером 5,5х8,0 м, квадратный в плане объём перекрыт крещатым сводом с световым барабаном. К объёму четверика пристроены апсида и притвор.
Фасад украшен резным белокаменным декором.
Фундаменты - монолитная ж.б. плита
Стены - кирпичные толщ. 770 мм
Покрытие- кирпичные своды толщ. 250 мм
Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке с минераловатным утеплителем
Инженерное обеспечение - от городских сетей

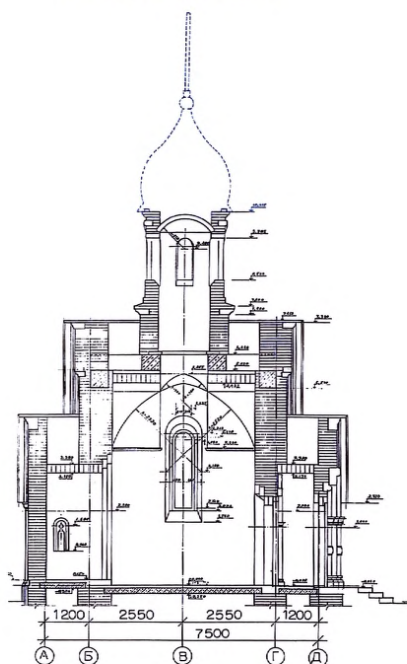
Основные показатели

Площадь застройки	52,0 м ²
Площадь общая	21,0 м ²
Площадь для молящихся	13,0 м ²
Строительный объём (надземный)	280,0 м ³
Высота храма с Крестом	16,0 м

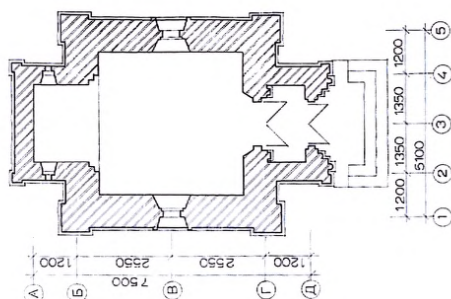
Часовня Федоровской иконы Божией Матери
 Фото 27 мая 2003 г.



РАЗРЕЗ ПРОДОЛЬНЫЙ



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.000



Каменная часовня на 50 человек

Храм-часовня в честь Св. Великомуч. Георгия Победоносца
на Живописной ул., СЗАО, г.Москва (проект 2002 г.)

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Основные показатели

Одноглавая часовня, размером 8х8,5 м, квадратный в плане объём перекрыт крещатым сводом с световым барабаном. К объёму четверика пристроены полукруглая апсида, притвор и две экседры. Возможно устройство алтаря.

Фасад украшен резным белокаменным декором.

Имеется техподполье.

Фундаменты - монолитная ж.б. плита

Стены - кирпичные толщ. 770 мм

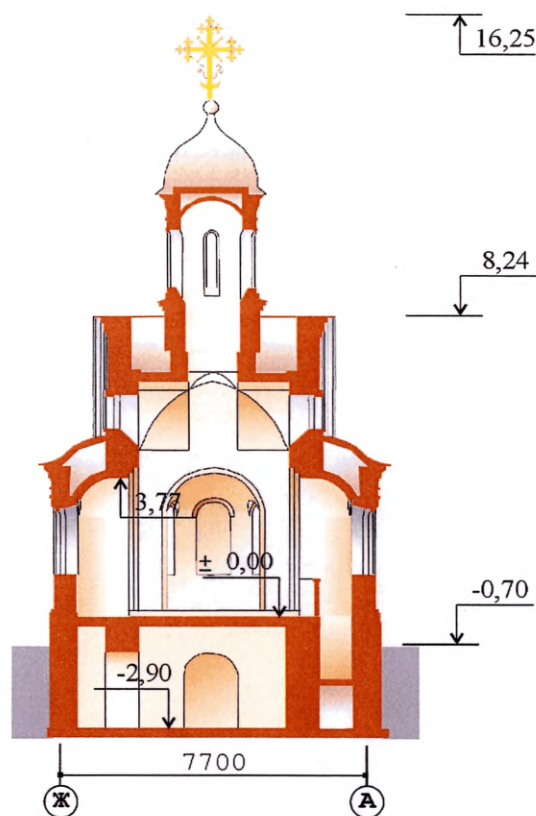
Покрытие- кирпичные своды толщ. 250 мм

Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке с минераловатным утеплителем

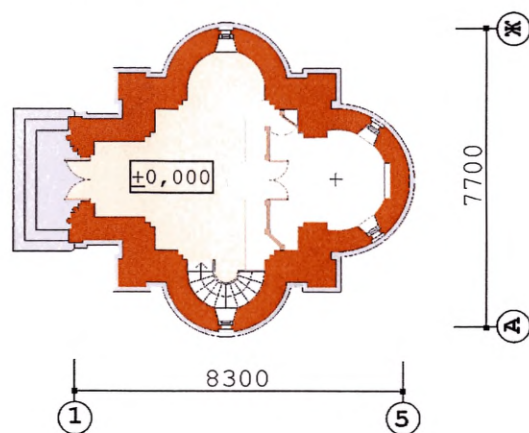
Инженерное обеспечение - от городских сетей

Площадь застройки	61,0 м ²
Площадь общая	34,0 м ²
Площадь для молящихся	17,5 м ²
Строительный объём (надземный)	431,0 м ³
Высота храма с Крестом	16,5 м

РАЗРЕЗ ПОПЕРЕЧНЫЙ



ПЛАН НА ОТМ. $\pm 0,000$



Часовня

Часовня в г. Лахденпохья Республика Карелия

Проектная организация

ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Деревянная часовня представляет собой в плане восьмигранник со стороной размером 2,4 м, высотой без креста 16,6 м с уровнем звона и луковичной главой. Украшена бочками-кокошниками

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	28,5 м ²
$S_{\text{общая}}$	24,3 м ²
$S_{\text{полезная}}$	20,8 м ²
$V_{\text{строительный}}$	250 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	18,7 м



ДЕРЕВЯННЫЕ ХРАМЫ

Деревянный храм на 200 человек

Храм-часовня в честь Державной иконы Божией Матери
в комплексе Храма Христа Спасителя в Москве

Проектная организация

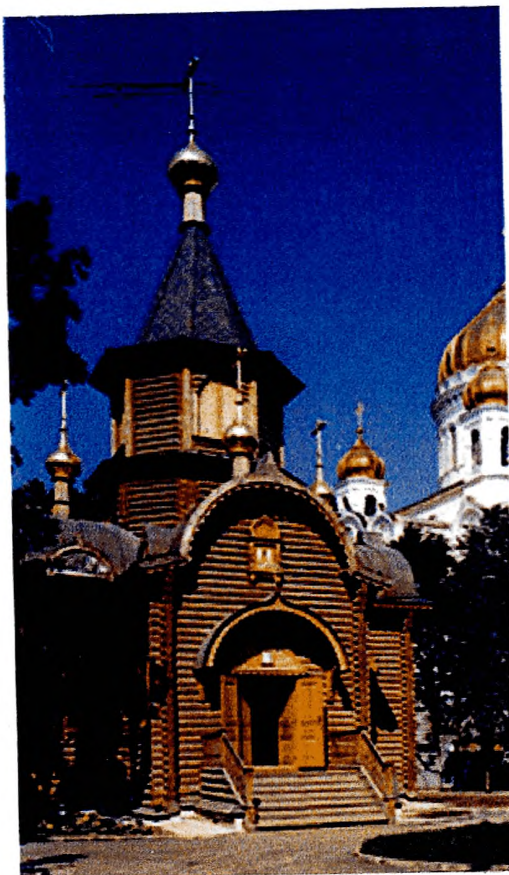
АХЦ «Арххрам»

113191, Москва, Даниловский вал, 22

Тел. 954-06-93, факс. 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич

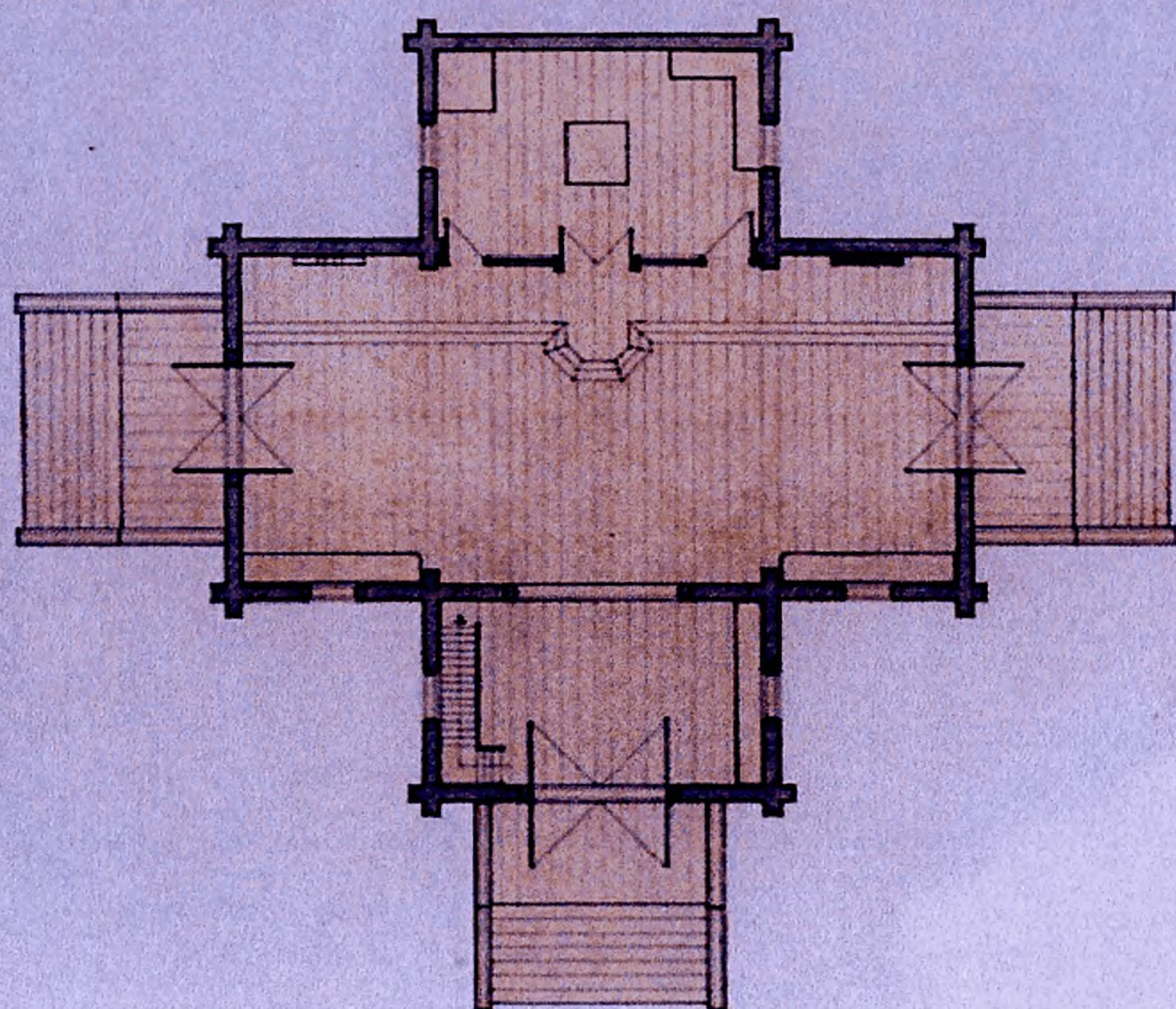


Характеристика здания

Храм — однопритворный, крестообразный в плане, размером 11х11 м, с хорами на антресоли над притвором и звонницей в восьмерике шатрового завершения. Фундаменты — ленточные монолитные. Стены — бревенчатые толщиной 300 мм. Покрытие — стропильное деревянное с медной кровлей. Инженерное обеспечение — от городских сетей.

Основные показатели

Площадь застройки	127 м ²
Площадь общая	120 м ²
Строительный объем	900 м ³
Высота храма с Крестом	22 м



Деревянная церковь на 230 человек

Храм Почаевской иконы Божией Матери
в составе храмового комплекса во имя Св. равноапостольных
Константина и Елены

Мкр. Митино, г. Москва (храм-2003 г., иконостас-2004 г.)

Проектная организация

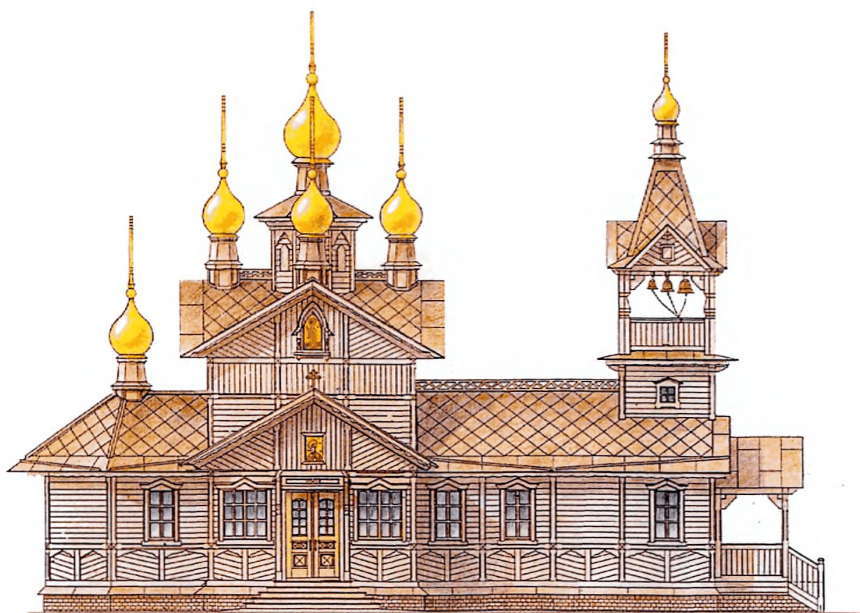
АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



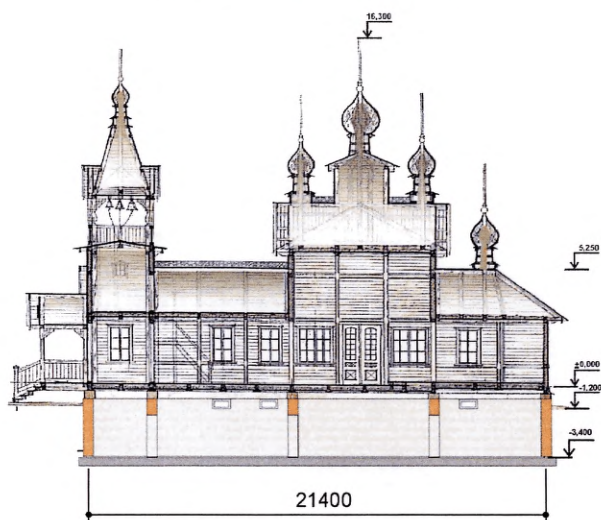
Характеристика здания

Основные показатели

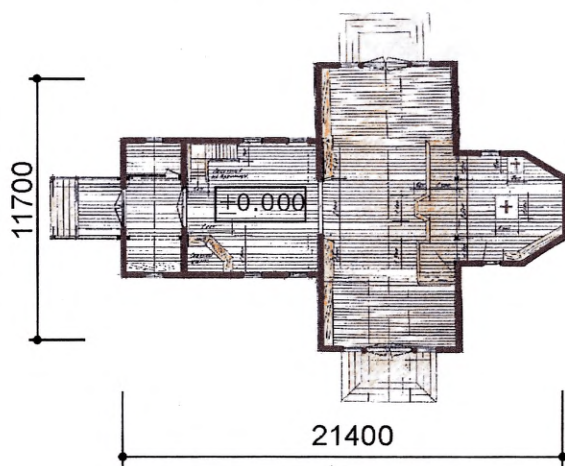
Храм размером 12х22 м, с одним алтарем, крестообразный в плане сруб "в чашу" увенчан пятиглавием. Над притвором возвышается колокольня с главкой. Пятигранная апсида увенчана главкой.
Интерьер оформлен деревянным резным иконостасом и киотами.
Имеется каменное техподполье.
Фундаменты - монолитная ж.б. плита
Стены - крупное бревно, обшивка доской
Покрытие - "слеги на самцах", потолок - подшивной
Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке
Инженерное обеспечение - от городских сетей

Площадь застройки	182,0 м ²
Площадь общая	128,0 м ²
Площадь для молящихся	85,0 м ²
Строительный объём (надземный)	880,0 м ³
Высота храма с Крестом	16,0 м

РАЗРЕЗ ПРОДОЛЬНЫЙ



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.000



Деревянная церковь на 400 человек

Храм Покрова Пресвятой Богородицы
в д. Барвиха Московской обл. (воссоздание 1999 г.)

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22
Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



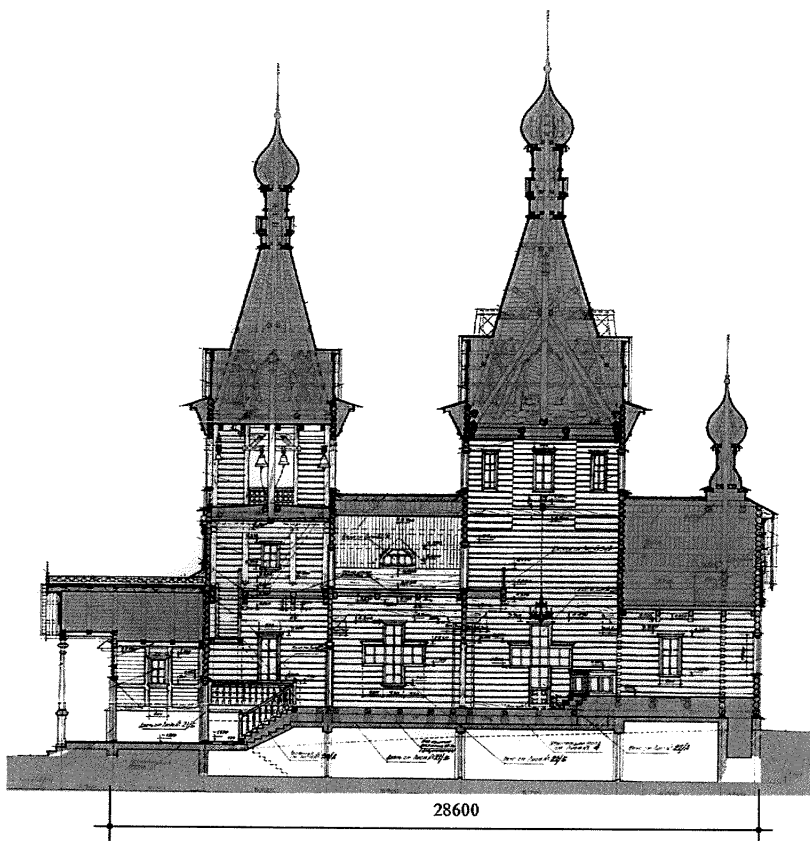
Характеристика здания

Храм размером 17х32 м, с одним алтарем, крестообразный в плане сруб "в лапу" увенчан восьмериком с шатром и главкой. Над притвором возвышается шатровая колокольня. Граненая апсида и боковые прирубы увенчаны малыми главками. Имеются хоры на отм. +5.500. Имеется каменное техподполье. Фундаменты - монолитные ж.б. Стены - крупное бревно, обшивка доской. Покровные - деревянные конструкции, потолок - подшивной. Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке. Инженерное обеспечение - от городских сетей.

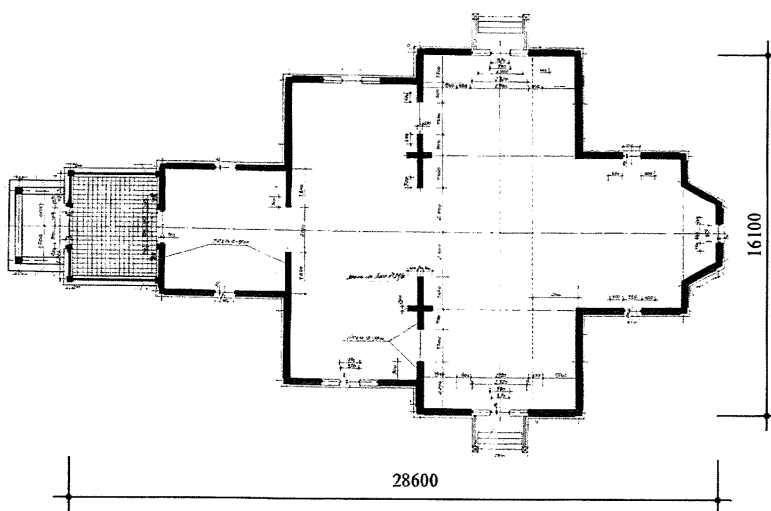
Основные показатели

Площадь застройки	320,0 м ²
Площадь общая	300,0 м ²
Площадь для молящихся	140,0 м ²
Строительный объём (надземный)	2400,0 м ³
Высота храма с Крестом	33,0 м

РАЗРЕЗ ПРОДОЛЬНЫЙ



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.000





КАМЕННЫЕ ХРАМЫ

Каменный храм на 50 человек

Храм в честь святых страстотерпцев Бориса и Глеба
на промышленной базе в г. Москве

Проектная организация

ОАО «ЦНИИпромзданий»

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46, к.2

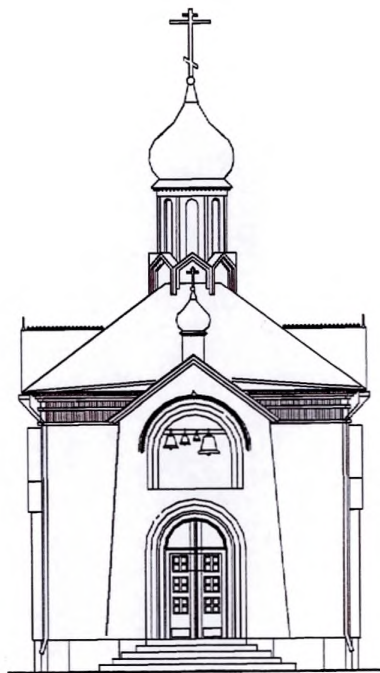
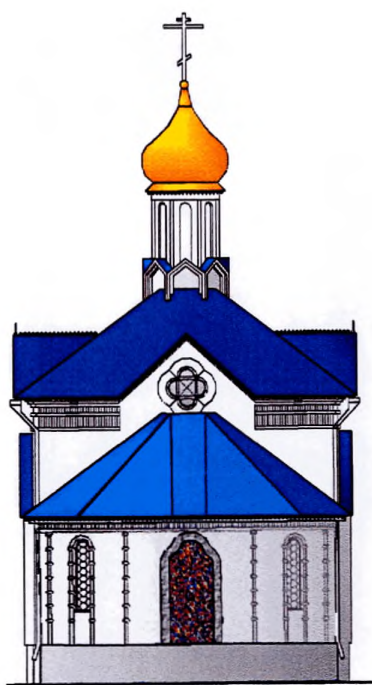
Тел./ факс 482-45-06

Генеральный директор

Гранев Виктор Владимирович

Главный архитектор проекта

Кеслер Михаил Юрьевич



Характеристика здания

Храм размером 7.5х11 м, с кубической средней частью размером 7.5х7.5м, с пристроенной апсидой, одноглавый по четырехскатному покрытию. Звонница расположена над пристроенным притвором.

Фундаменты – ленточные монолитные.

Стены – кирпичные толщиной 640 мм.

Скатное покрытие – металлокаркасное

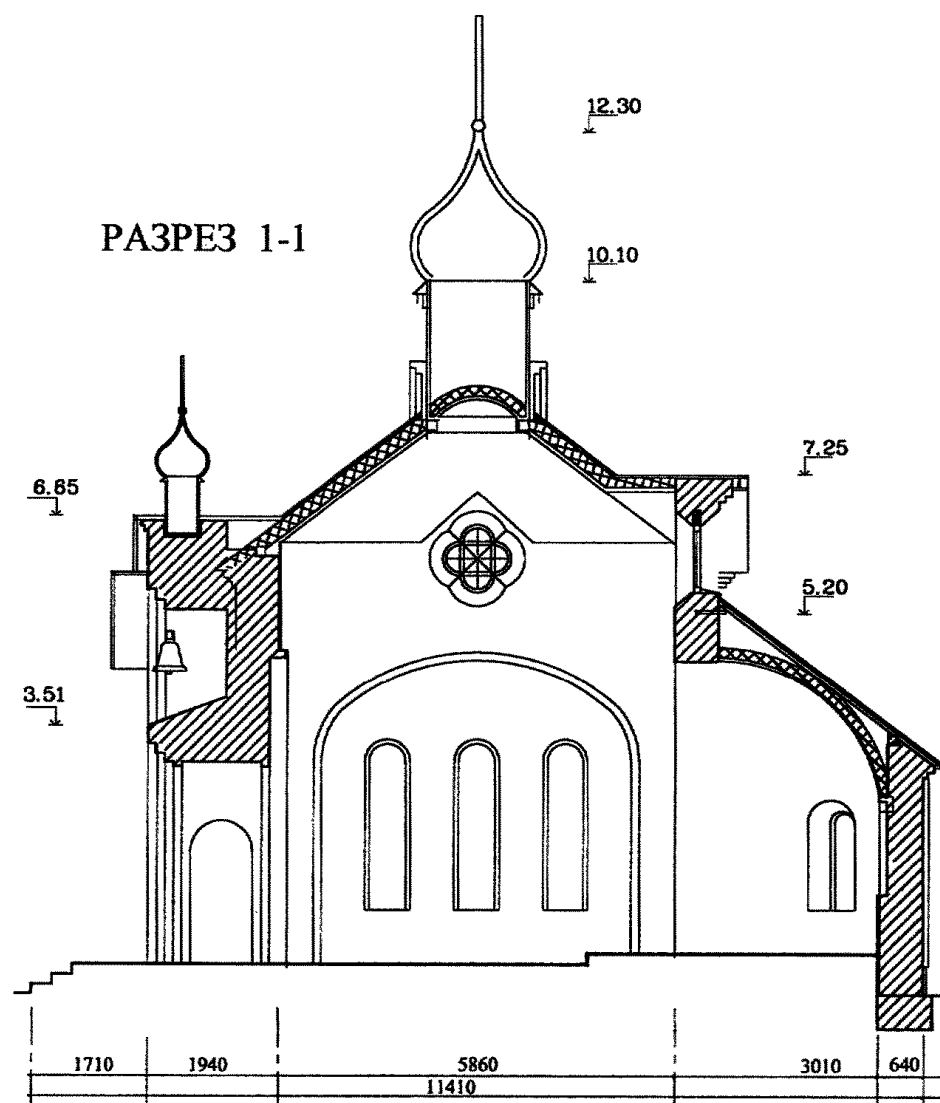
Кровля – медная по деревянной обрешетке с минераловатным утеплителем.

Конха апсиды – торкретбетон по металлокаркасу.

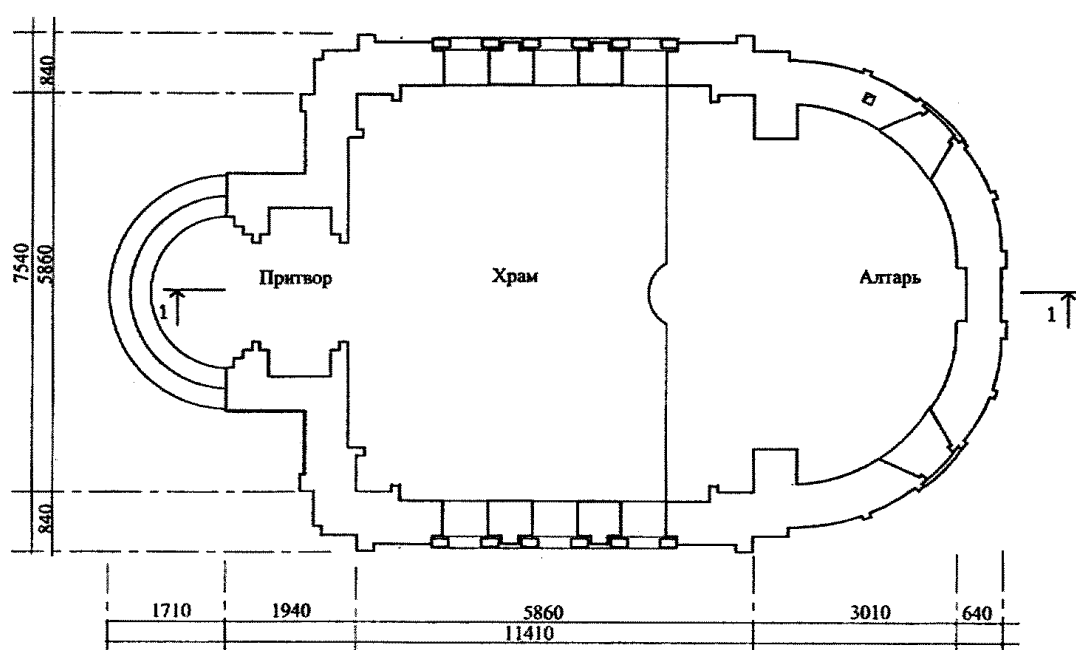
Инженерное снабжение – от городских сетей.

Основные показатели

Площадь застройки	75 м ²
Площадь общая	52 м ²
Площадь для молящихся	20 м ²
Строительный объем	356 м ³
Высота храма (с крестом)	14 м



ПЛАН



Каменная церковь на 70 человек

Храм-часовня в честь Св. Муч. Уара на Машкинском кладбище
в г.Химки Московской обл. (2003 г.)

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Одноглавая часовня (или храм с одним алтарем), размером 6х12 м. К четверику, перекрытому крещатым сводом с световым барабаном, пристроены полукруглая апсида, притвор, увенчанный главкой, и двухъярусная звонница.

Фасад украшен резным белокаменным декором.

Интерьер оформлен деревянным резным иконостасом.

Имеется техподполье.

Фундаменты - монолитная ж.б. плита

Стены - кирпичные толщ. 770 мм

Покрытие- кирпичные своды толщ. 250 мм

Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке с минераловатным утеплителем

Инженерное обеспечение - от городских сетей

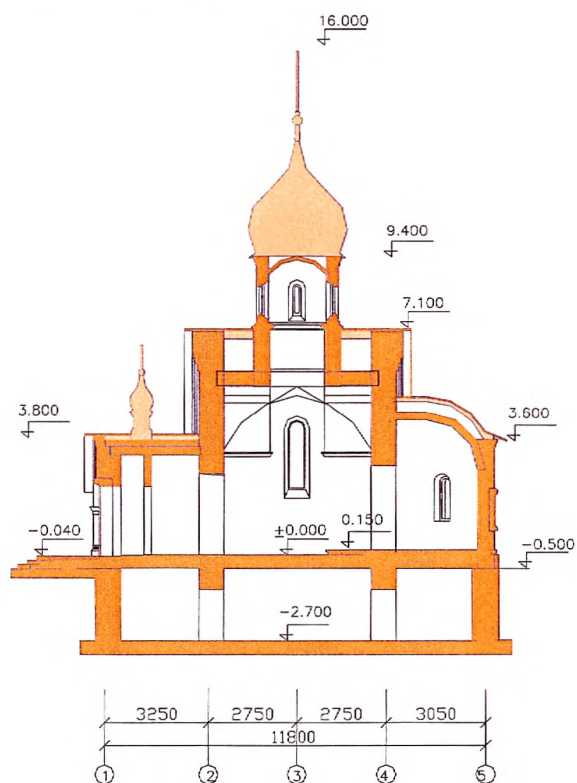
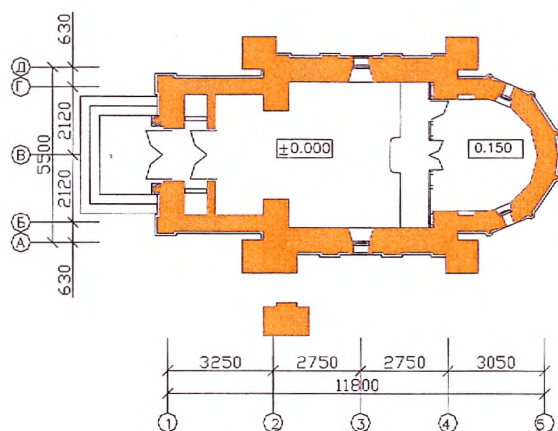
Основные показатели

Площадь застройки	83,0 м ²
Площадь общая	36,0 м ²
Площадь для молящихся	23,0 м ²
Строительный объём (надземный)	410,0 м ³
Высота храма с Крестом	16,0 м

Иконостас храма Св. Муч. Уара на Машкинском кладбище
Фото сентябрь 2004 г.



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.000



Каменная церковь на 75 человек

Храм прп Анны Кашинской в Михайловской Слободе Раменского района Московской области

Проектная организация

Товарищество реставраторов
Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Характеристика объекта

Храм однопридельный, бесстолпный, одноглавый,
размером 6 х 13 м
с пристроенной звонницей.

Фундаменты - ленточные сборно-монолитные

Стены - кирпичные толщиной 640 мм.

Покрытие - кирпичный свод.

Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Церковь летняя

Общие данные

Климатический район	II В (Моск. Обл.)
Расчетная температура	+ 16

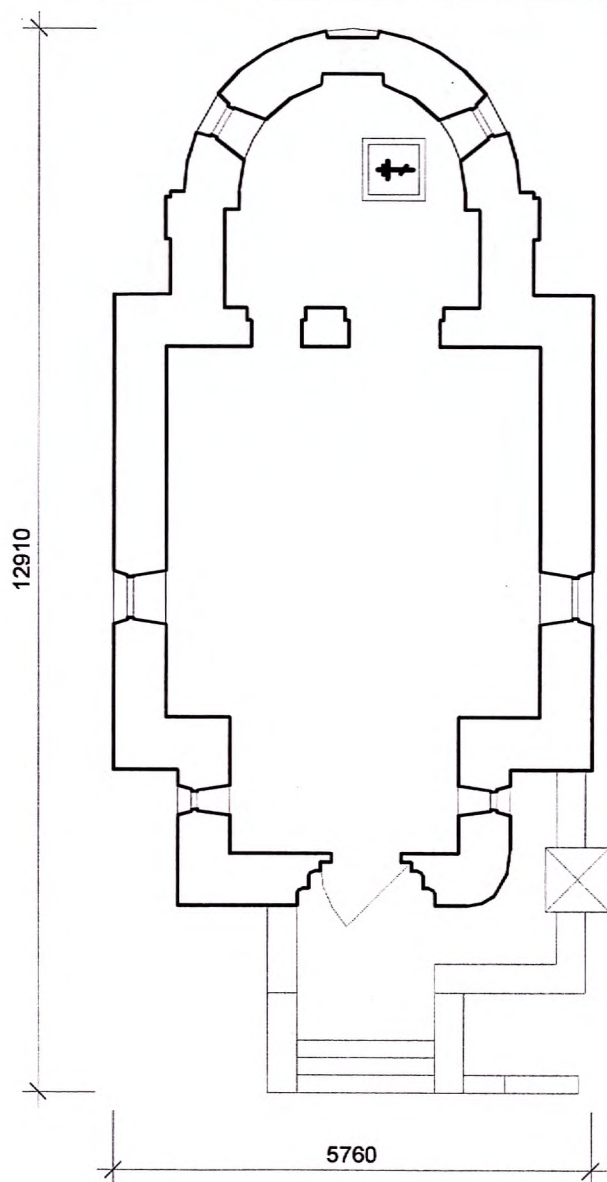
Основные показатели

Площадь застройки	60.5 м2
Площадь общая	33 м2
Площадь для молящихся	25 м2
Строительный объем	236 м3
Высота до креста (от 0.000)	8.5 м2

Западный фасад



План



Приходской храм на 100-150 прихожан

**Храм Святителя Луки Войно-Ясенецкого
при травматологическом центре в г. Сургуте**

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Небольшой храм 8х8м с цокольным этажом, апсидой, притвором и главкой. В цокольном этаже иконная лавка.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	198 м ²
$S_{\text{общая}}$	170 м ²
$S_{\text{полезная}}$	165,5 м ²
$V_{\text{строительный}}$	1 653 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	28,7м

Храм на 100 человек

**Храм Покрова Пресвятой Богородицы в д. Ельня
Можайского района Московской области**

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Одноглавый храм «иже под колоколы», восьми-угольный в плане, с тремя апсидами-экседерами. Над вторым ярусом закомар расположен цилиндрический барабан со звонницей, стоящей на восьми круглых столбах.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	49 м ²
$S_{\text{общая}}$	35,6 м ²
$S_{\text{полезная}}$	24,1 м ²
$V_{\text{строительный}}$	135,15 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	17,3м

Часовня при церкви на 120 прихожан

Часовня в честь иконы «Всех скорбящих Радость»

в г. Старый Оскол Белгородской области

Проектная организация

ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)

Главный архитектор проектов

тел. 955-67-39
Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Столпообразная часовня типа восьмерик на четверике (в плане 6,0х6,0 м) с позакомарным завершением фасадов и одной главой на высоком световом барабане, окруженном ярусом кокошников.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	56,6 м ²
$S_{\text{полезная}}$	30 м ²
$V_{\text{строительный}}$	420 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	16,2м

Храм на 120 человек

Храм иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» в г. Сургуте

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**

тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Здание храма на высоком цоколе без подклета состоит из трех разновысотных объемов с тремя притворами - тамбурами. Центральный объем 8х7,5м перекрыт купольным сводом на четырех тропях со световым барабаном. Имеет крестообразную восьмискатную крышу. Глава луковичной формы. Трехчастная апсида. Звонница в виде стенки с тремя арочными проемами.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	150 м ²
$S_{\text{общая}}$	167 м ²
$S_{\text{полезная}}$	140 м ²
$V_{\text{строительный}}$	1 320 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	20,62м

Каменная церковь на 120 человек

Храм Рождества Богородицы в поселке Надовражино Московской области

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм двухпридельный, бесстолпный, одноглавый,
размером 17,95х12,21 м со звонницей.

Фундаменты - ленточные монолитные

Стены - кирпичные толщиной 770 мм.

Перекрытие - кирпичные своды.

Кровля - металлическая по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

Климатический район
Расчетная температура

II В (Моск. Обл.)
+ 16

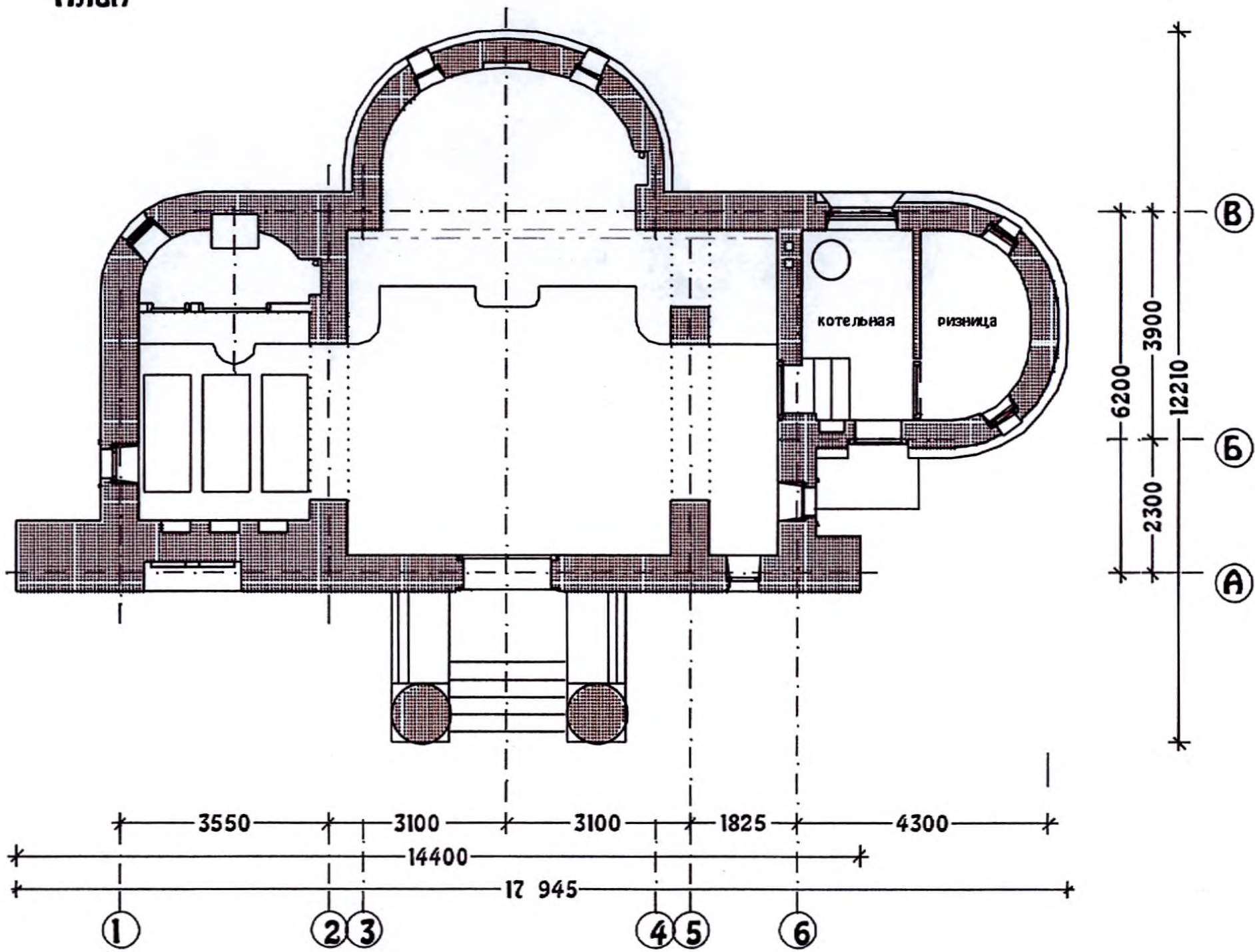
Основные показатели

Площадь застройки	128 м2
Площадь общая	78,5 м2
Площадь для молящихся	40 м2
Строительный объем	720 м3
Высота до креста (от 0.000)	11,32 м2

Западный фасад



План



Каменная церковь на 130 человек

Храм Св. Паисия Великого в пос. Михайловская слобода Московской области

Проектная организация

Товарищество реставраторов
Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм однопридельный, бесстолпный, одноглавый,
размером 7,97х15,07 м со звонницей.

Фундаменты - ленточные монолитные

Стены - кирпичные толщиной 770 мм.

Перекрытие - кирпичный коробовый свод.

Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

Климатический район
Расчетная температура

II B (Моск. Обл.)
÷ 16

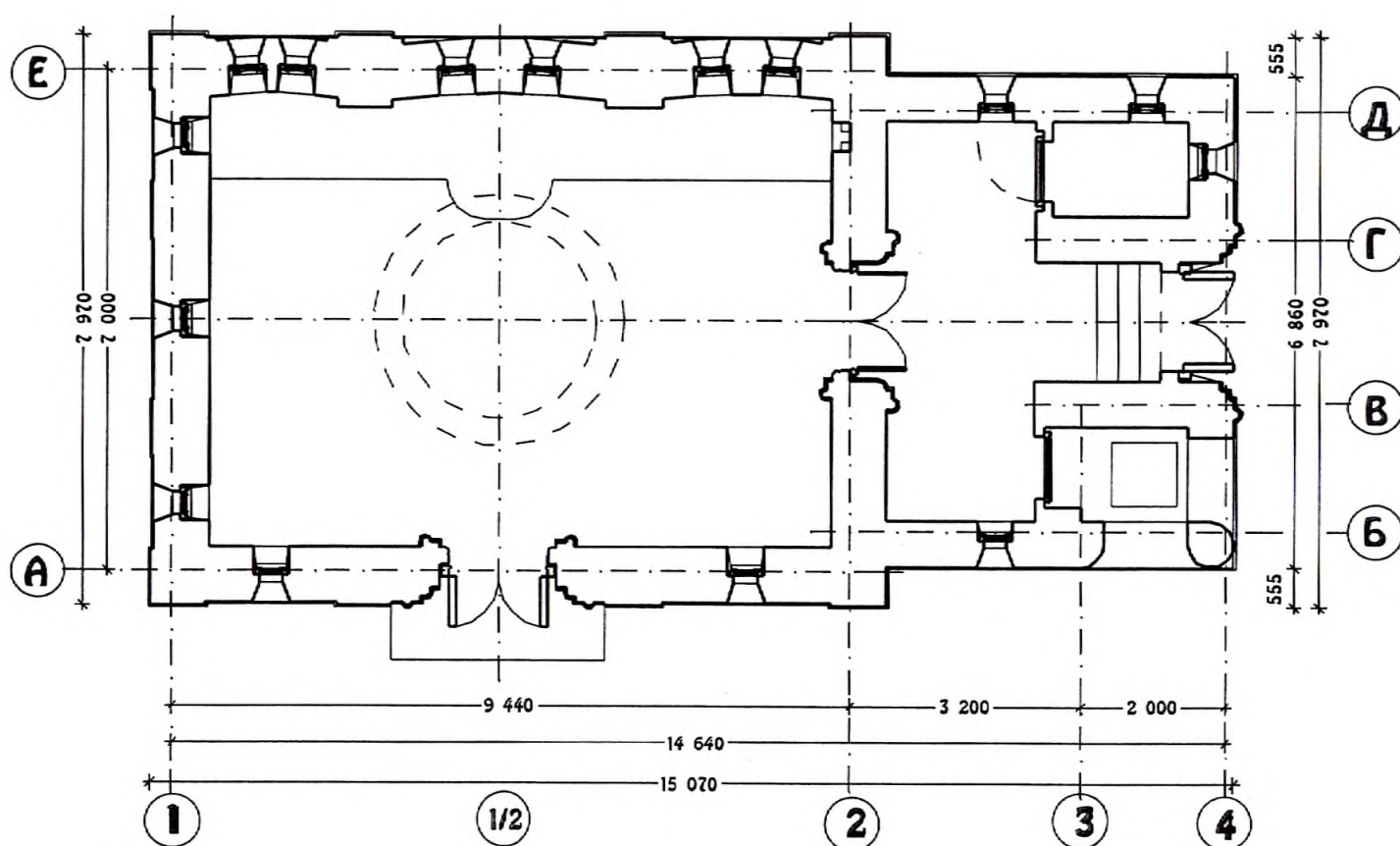
Основные показатели

Площадь застройки	118 м2
Площадь общая	74 м2
Площадь для молящихся	44 м2
Строительный объем	1025 м3
Высота до креста (от 0.000)	11,34 м2

Западный фасад



План



Каменная церковь на 130 человек

Храм-часовня в честь Св. Великомуч. и Целителя Пантелеймона
на территории клинического госпиталя
на Пехотной ул., г. Москва (2004 г.)

Проектная организация

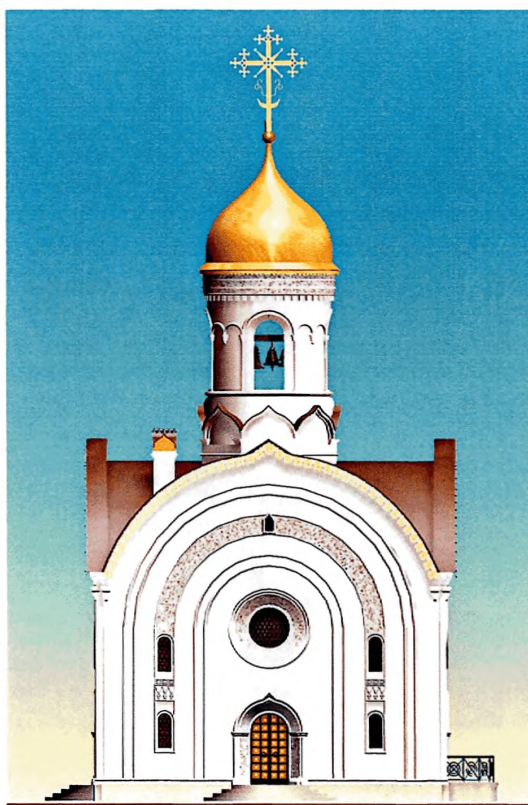
АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



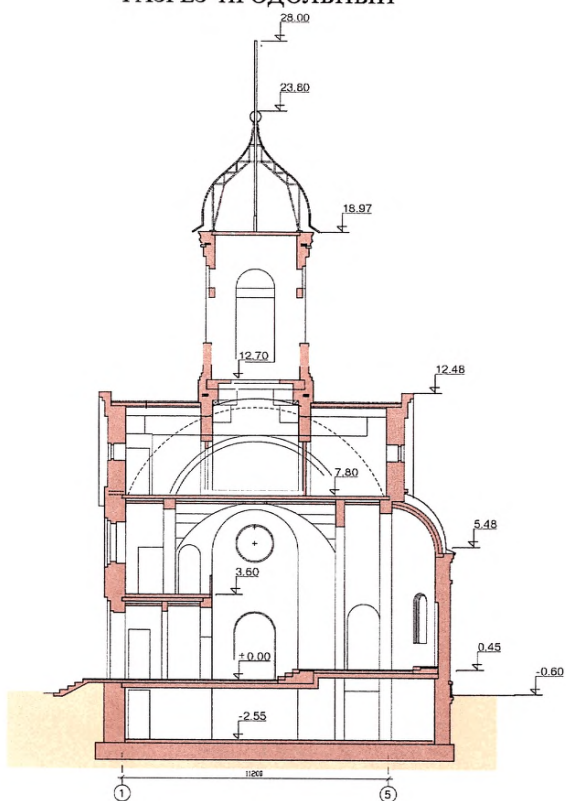
Характеристика здания

Одноглавый бесстолпный храм, размером 12х14 м, с одним алтарем. Квадратный в плане объем увенчан главой со звонницей-барабаном. К объёму четверика пристроена апсида. Четырехмаршевая лестница соединяет храм, хоры на отм. +3.600, чердак. Фасад украшен резным белокаменным декором. Имеется подвал. Фундаменты - монолитная ж.б. плита
Стены - кирпичные толщ. 770-900 мм
Покрытие- система сводов из торкретбетона
Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке
Инженерное обеспечение - от городских сетей

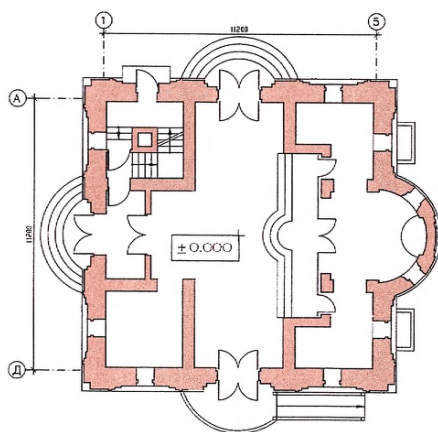
Основные показатели

Площадь застройки	205,0 м ²
Площадь общая	131,0 м ²
Площадь для молящихся	44,0 м ²
Строительный объем (надземный)	2370,0 м ³
Высота храма с Крестом	27,0 м

РАЗРЕЗ ПРОДОЛЬНЫЙ



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.000



Каменный двухъярусный храм на 135 человек

Храм иконы Божьей Матери Взыскание погибших в г. Челябинске

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова

101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,

стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18

e-mail andreyanis@mtu-net.ru

www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм с двумя приделами и крестильней, бесстолпный, пятиглавый, с пристроенной звонницей размером 16,39х28,14 м.

Климатический район
Расчетная температура

IV В (Челябинск. Обл.)
+ 16

Фундаменты - ленточные монолитные
Стены - кирпичные толщиной 770 мм.
Перекрытия - кирпичные своды,
центральный четверик перекрыт кирпичным шатром.
Кровля - медная по деревянной обрешетке.
Утеплитель кровли - минераловатные плиты.
Инженерное обеспечение - от поселковых сетей.

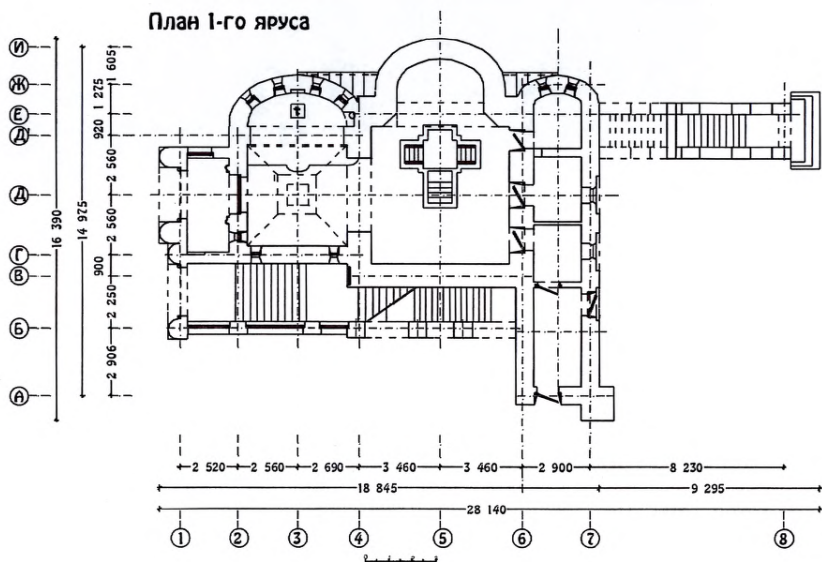
Основные показатели

Площадь застройки	240 м ²
Площадь общая	233 м ²
Площадь для молящихся	84 м ²
Строительный объем	2820 м ³
Высота до креста (от 0.000)	28,3 м ²

Западный фасад



План 1-го яруса



Каменная церковь на 170 человек

Храм Рождества Богородицы в пос. Балакирево Владимирской области

Проектная организация

Товарищество реставраторов
Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм бесстолпный, одноглавый,
размером 15,37х12,21 м с шатровой звонницей.

Фундаменты - ленточные монолитные

Стены - кирпичные толщиной 770 мм.

Перекрытие - кирпичный сомкнутый свод
на распалубках.

Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

Климатический район
Расчетная температура

II В (Влад. Обл.)
+ 16

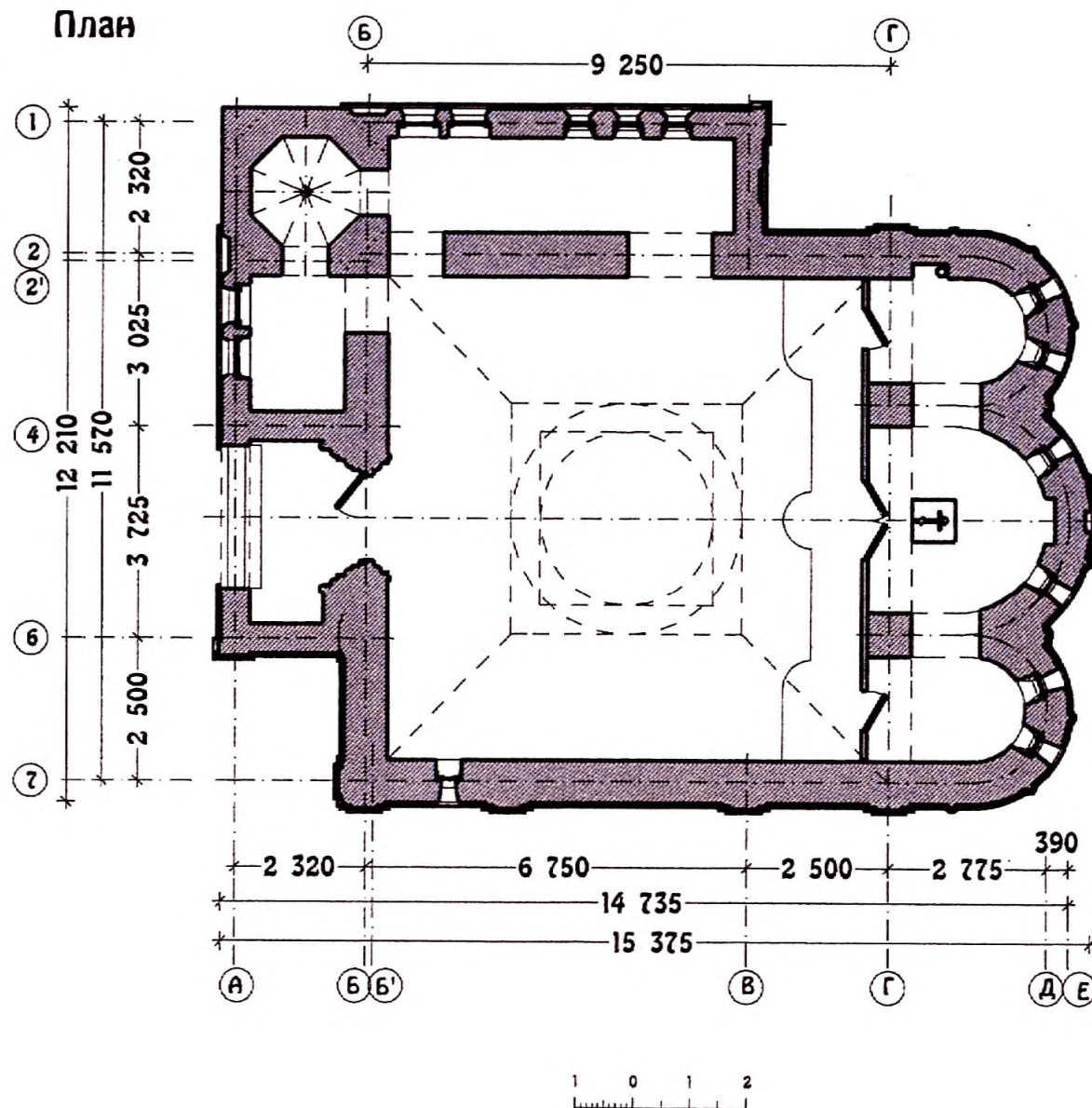
Основные показатели

Площадь застройки	167 м ²
Площадь общая	119 м ²
Площадь для молящихся	57 м ²
Строительный объем	1466 м ³
Высота до креста (от 0.000)	16 м

Западный фасад



План



Каменная церковь на 180 человек

Храм Св. Благоверного Александра Невского в пос. Софрино Московской области (2 вариант)

Проектная организация

Товарищество реставраторов
Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail" andreyanis@mtu-net.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм однопрядельный, бесстолпный, одноглавый,
размером 16.5 x 21 м с тремя притворами
и пристроенной звонницей.

Климатический район II В (Моск. Обл.)
Расчетная температура ÷ 16

Фундаменты - ленточные сборные ж/б
Стены - кирпичные толщиной 270 мм.
Покрытие - кирпичный крещатый свод
с центральными распалубками.

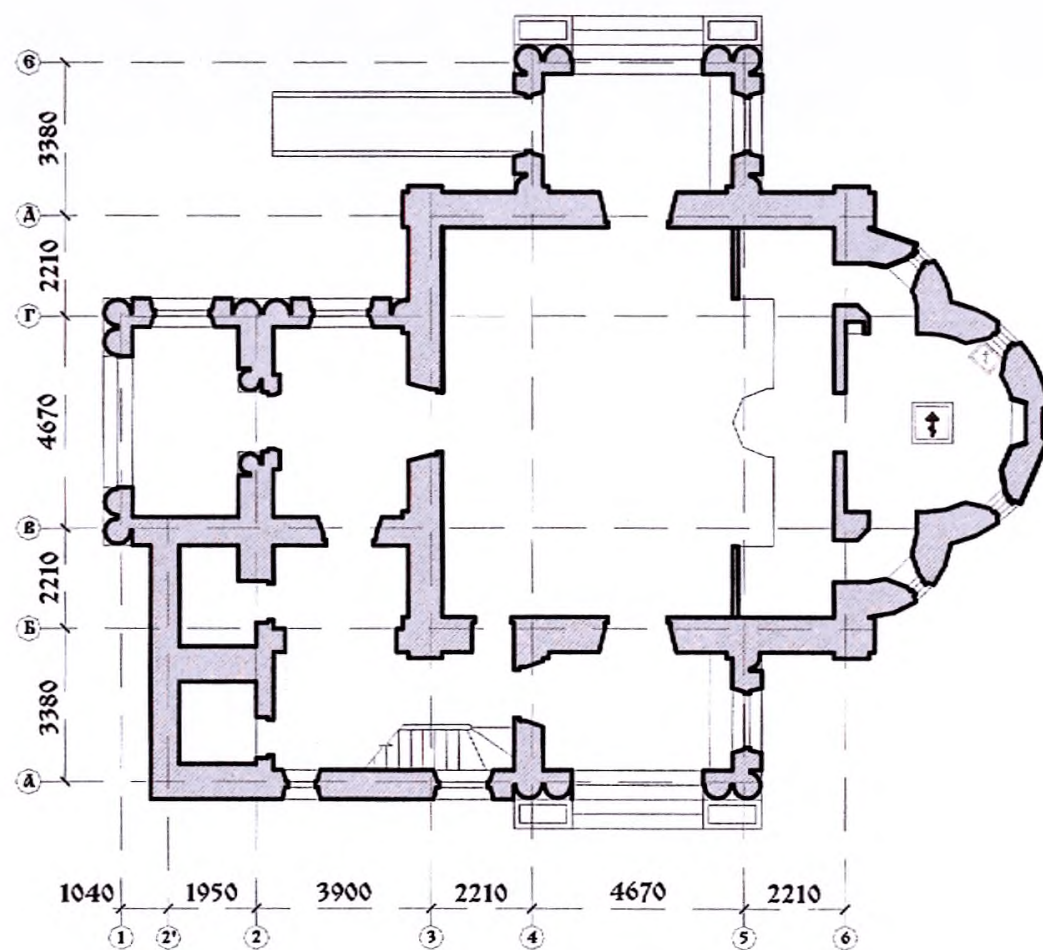
Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.
Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

Основные показатели

Площадь застройки	258 м2
Площадь общая	208 м2
Площадь для молящихся	60 м2
Строительный объем	2185 м3
Высота до креста (от 0.000)	22 м2

Южный фасад



Каменный храм-часовня на 200 человек

Часовня Воскресения Христова при Шереметевском Странноприимном Доме
(строительство 1882 г. Инж. Н. Султанов)
ныне Храм Воскресения Христова на территории Института им. Склифосовского
Б. Сухаревская пл., д.3, стр.12, ЦАО, г. Москва
(реставрация здания 2002 г., интерьеры 2003 г.)

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22
Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Основные показатели

Храм-часовня, размером 14х23 м.
Прямоугольный в плане объем под высокой скатной кровлей увенчан небольшим шатром с крестом. С востока примыкает полукруглая апсида. Возможно устройство алтаря.
Интерьер оформлен деревянным резным иконостасом и киотами, на стенах и сводах храма выполнена роспись в стиле фресковой живописи.
Имеются вспомогательные помещения.

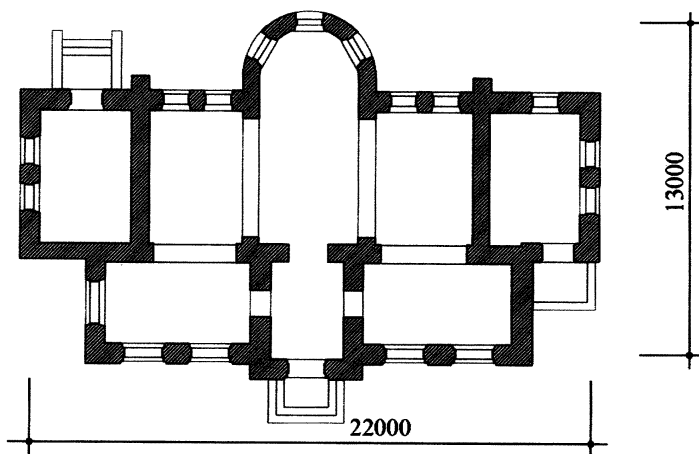
Площадь застройки	235,0 м ²
Площадь общая	170,0 м ²
Площадь для молящихся	75,0 м ²
Строительный объем	1450,0 м ³
Высота храма с Крестом	11,5 м

Стены - кирпичные толщ. 770 мм
Покрытие- монолитный ж.б., своды - торкретбетон
Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке
Инженерное обеспечение - от городских сетей

ЗАПАДНЫЙ ФАСАД



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.000



Каменная церковь на 220 человек

Храм св. князя Владимира на о. Валаам (Вариант 3)

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм однопродельный, бесстолпный, одноглавый,
размером 22,90х16,40 м со звонницей.

Фундаменты - ленточные монолитные

Стены - кирпичные толщиной 900 мм.

Перекрытие - кирпичные своды.

Кровля - металлическая по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - автономное

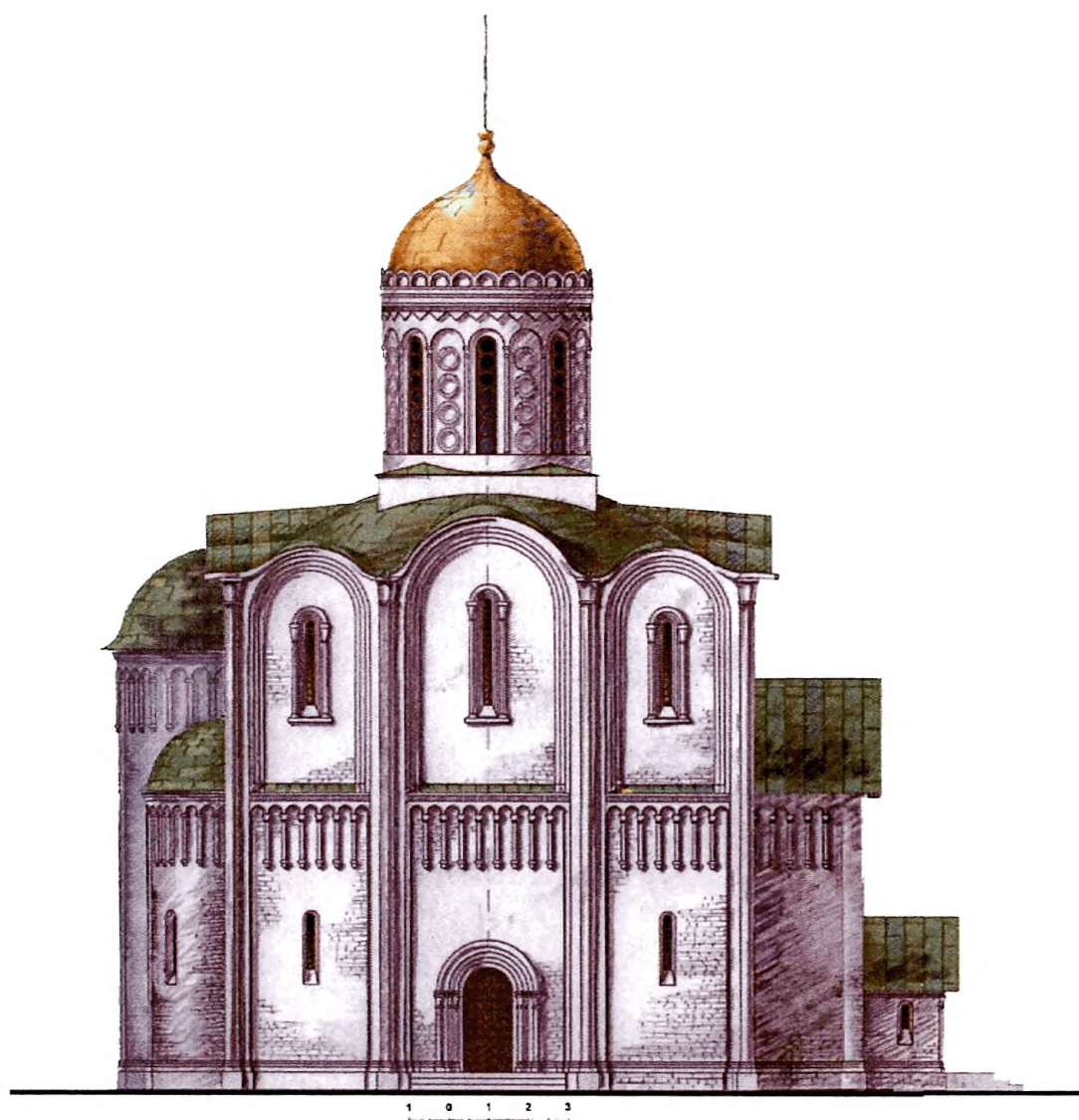
Климатический район
Расчетная температура

II А
не отапливается

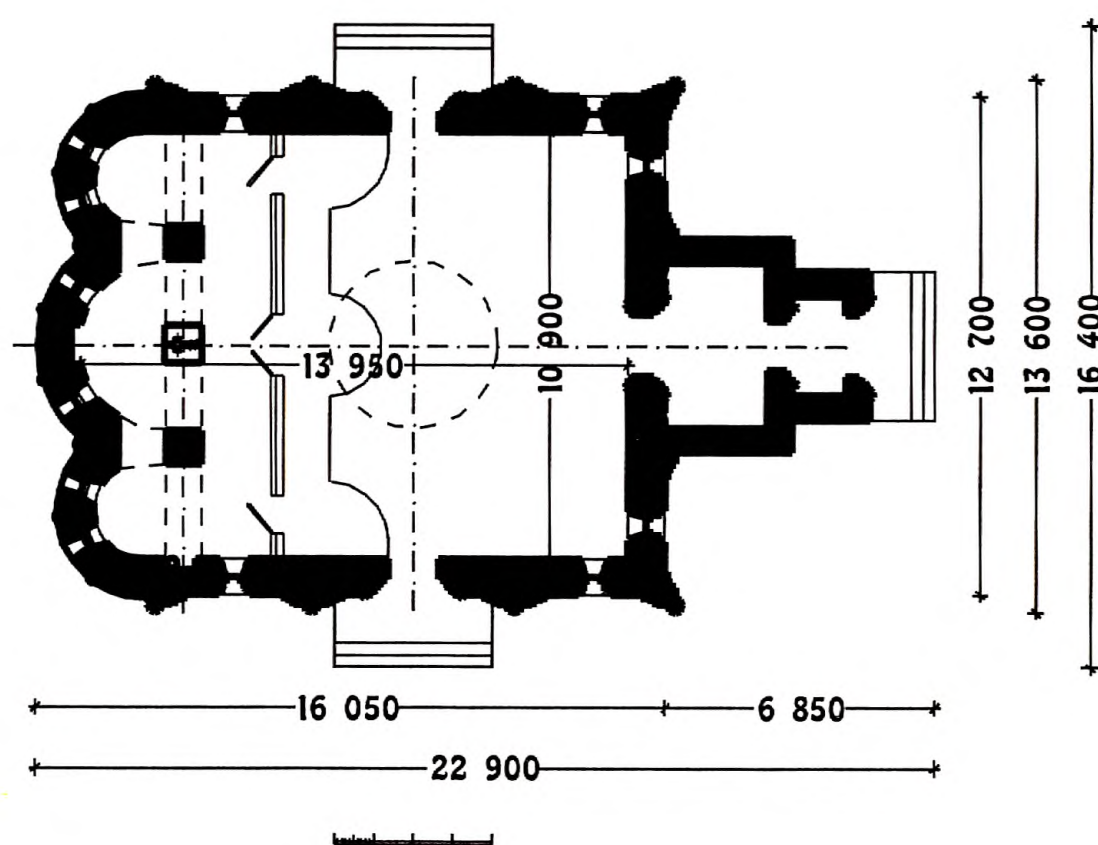
Основные показатели

Площадь застройки	247 м2
Площадь общая	161 м2
Площадь для молящихся	73 м2
Строительный объем	3386,6 м3
Высота до креста (от 0.000)	24,27 м2

Западный фасад



План



Каменная церковь на 258 человек

Храм св. князя Владимира на о. Валаам (Вариант I)

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм однопритольный, бесстолпный, одноглавый,
размером 16,40х25,531 м со звонницей.

Фундаменты - ленточные монолитные

Стены - кирпичные толщиной 900 мм.

Перекрытие - кирпичные своды.

Кровля - металлическая по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

Климатический район
Расчетная температура

II А
+ 16

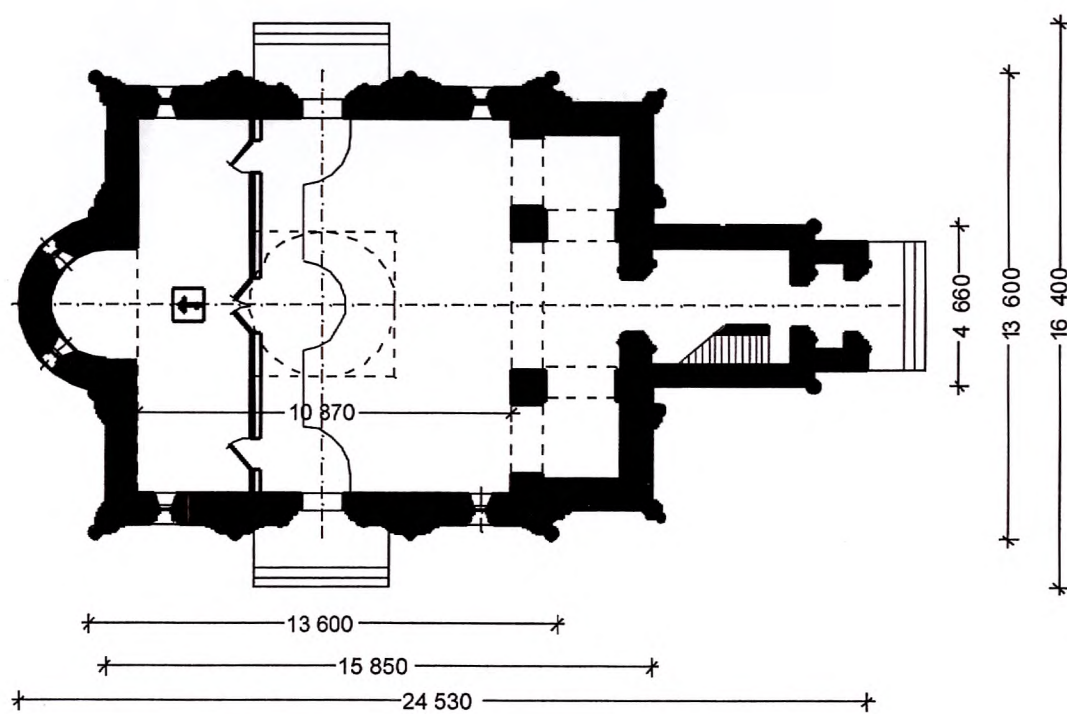
Основные показатели

Площадь застройки	274 м ²
Площадь общая	172 м ²
Площадь для молящихся	86,90 м ²
Строительный объем	3530 м ³
Высота до креста (от 0.000)	84,82 м ²

Западный фасад



План



Каменная церковь на 275 человек

Храм Св. Благоверного Александра Невского в пос. Софрино Московской области

Проектная организация

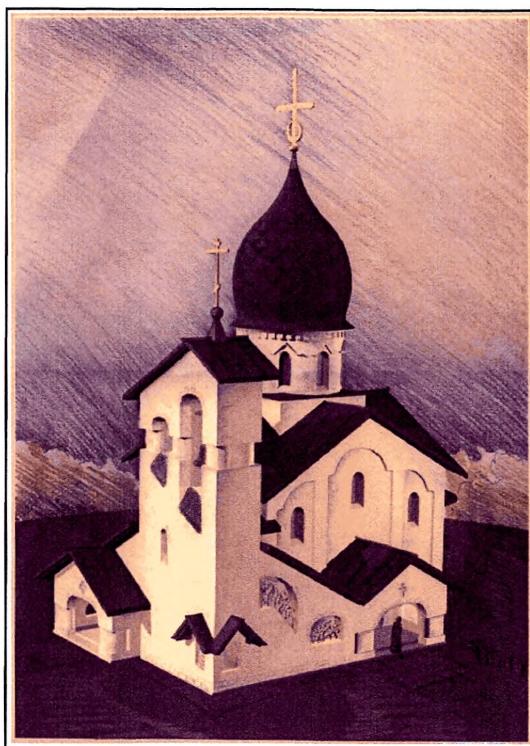
Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова

101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм однопридельный, бесстолпный, одноглавый,
размером 26.4х21.4 м с тремя притворами
и пристроенной звонницей.

Фундаменты - ленточные сборно-монолитные

Стены - кирпичные толщиной 770 мм.

Перекрытие - кирпичный крещатый свод
с центральными распалубками.

Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

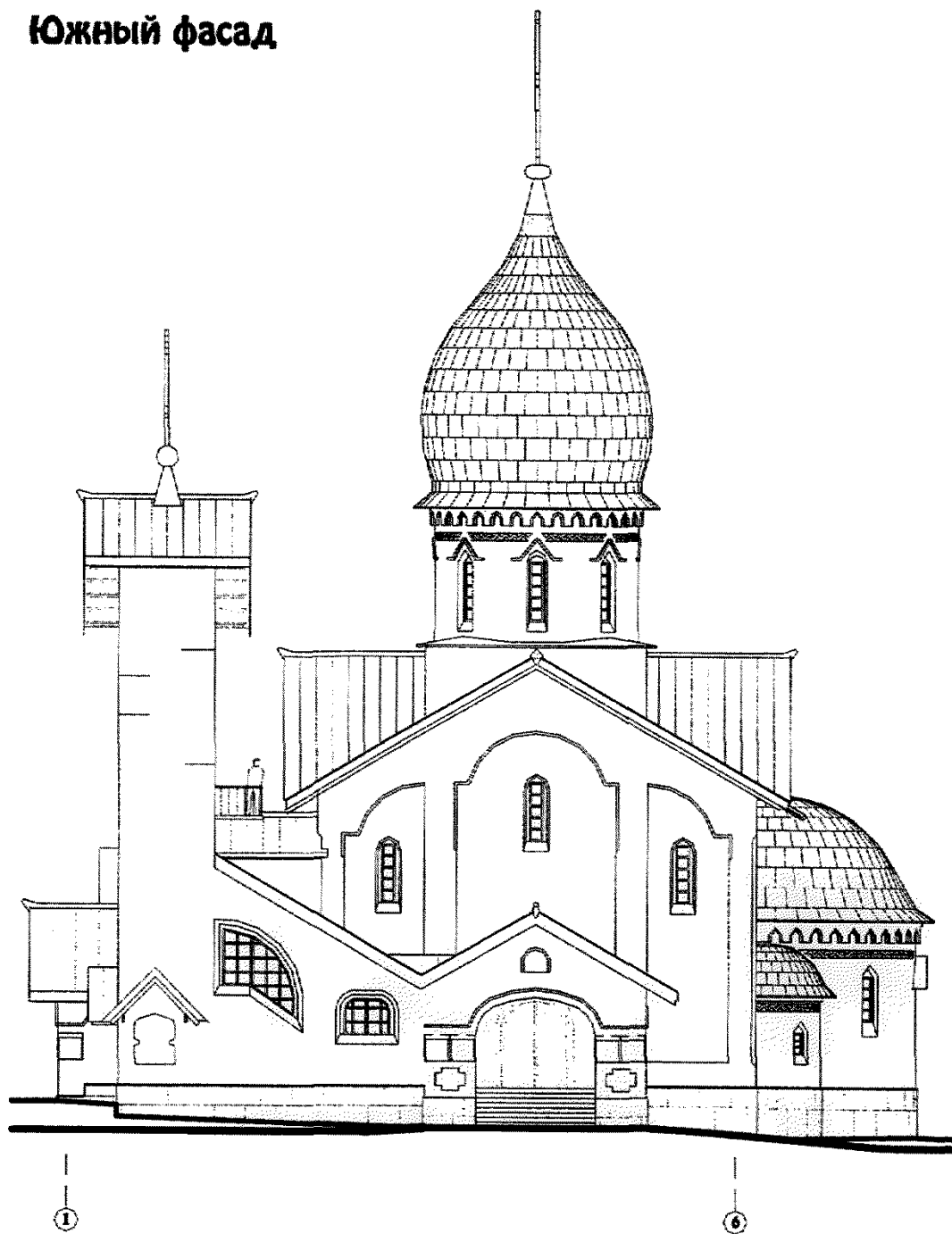
Климатический район
Расчетная температура

II В (Моск. обл.)
÷ 16

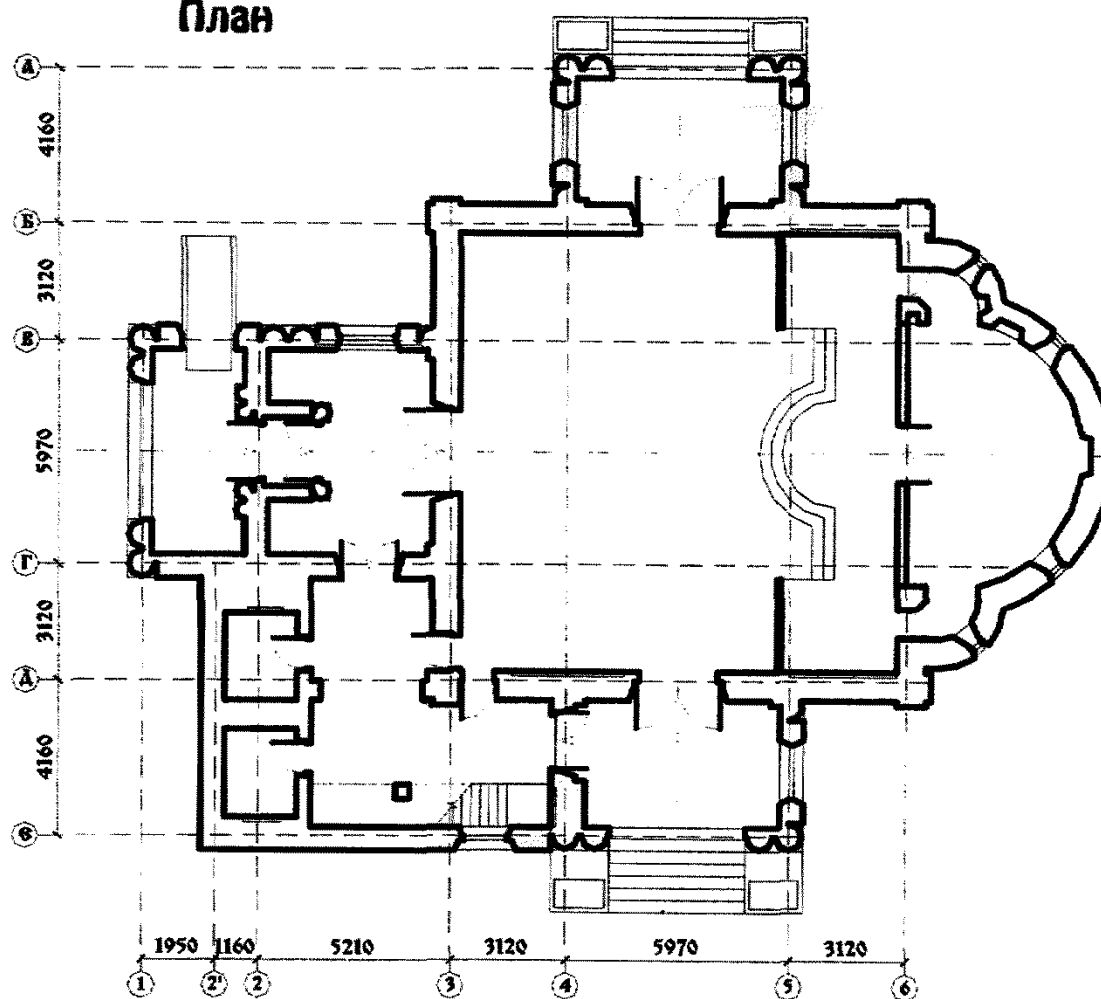
Основные показатели

Площадь застройки	410 м ²
Площадь общая	320 м ²
Площадь для молящихся	90 м ²
Строительный объем	4250 м ³
Высота до креста (от 0.000)	28 м ²

Южный фасад



План



Каменная церковь на 290 человек

Храм св. князя Владимира на о. Валаам (Вариант 1)

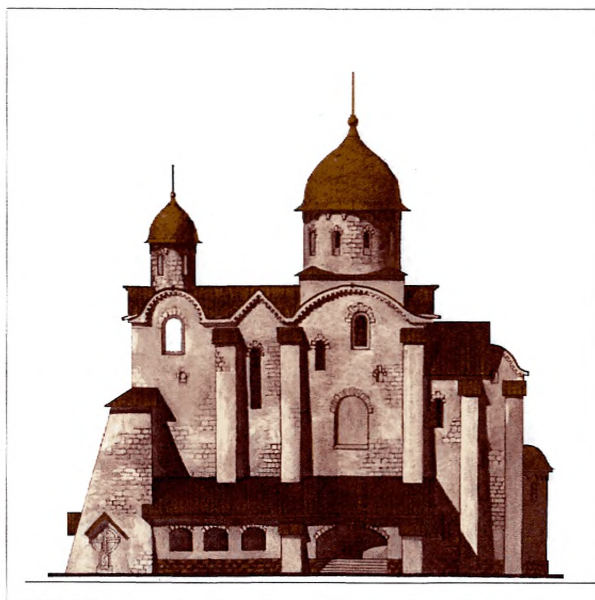
Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail` andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм однопрیدельный, одиоглавый,
размером 18,115х14,980 м с колокольной и гульбищем.

Фундаменты - монолитные железобетонные

Стены - кирпичные толщиной 1030 мм.

Перекрытие - кирпичные своды.

Кровля - металлическая по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - автономное

Климатический район
Не отапливается

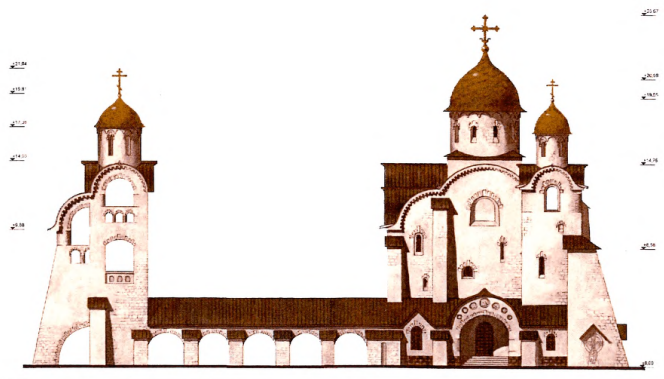
II А

Основные показатели

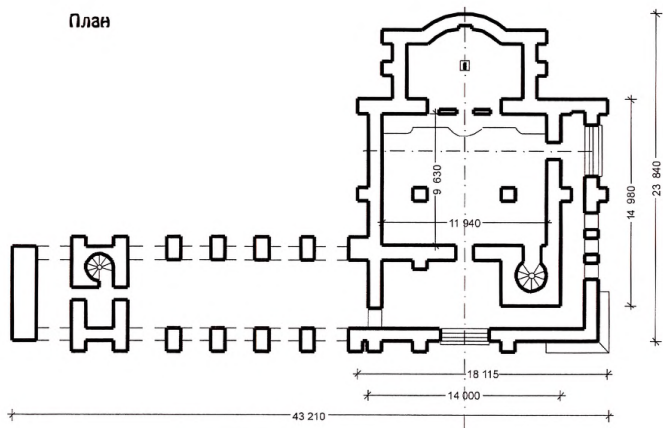
Площадь застройки	596 м2
Площадь общая	243 м2
Площадь для молящихся	97 м2
Строительный объем	5000 м3
Высота до креста (от 0.000)	22,68 м2

Западный фасад

Южный фасад



План



Каменная церковь на 300 человек

Храм в честь святого князя Александра Невского в г. Балашиха
Московской области (2002 г.)

Проектная организация

ОАО «ЦНИИпромзданий»
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46, к.2
Тел. 482-45-06, факс. 488-76-61

Генеральный директор Главный архитектор проекта

Гранев Виктор Владимирович
Кеслер Михаил Юрьевич

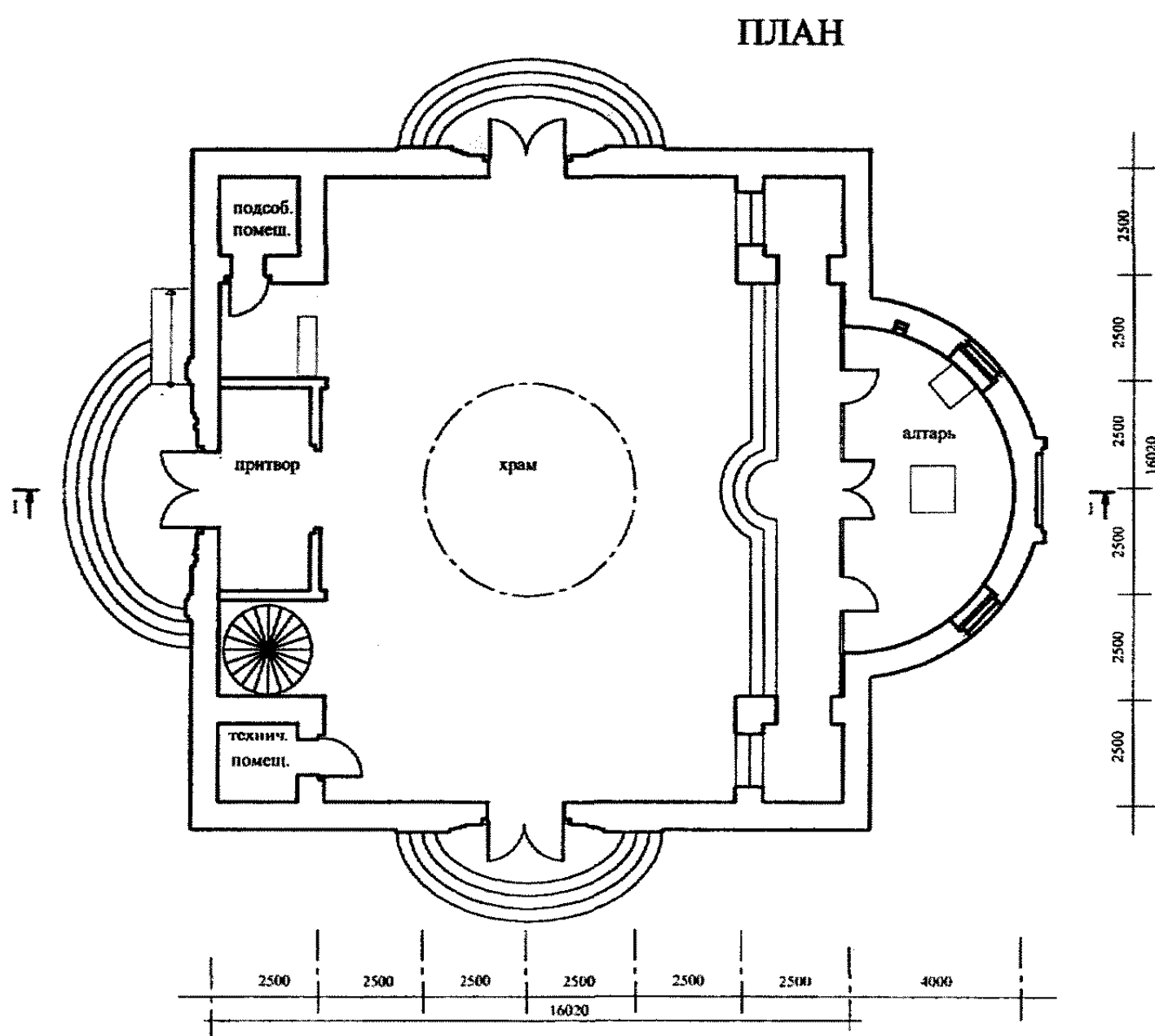
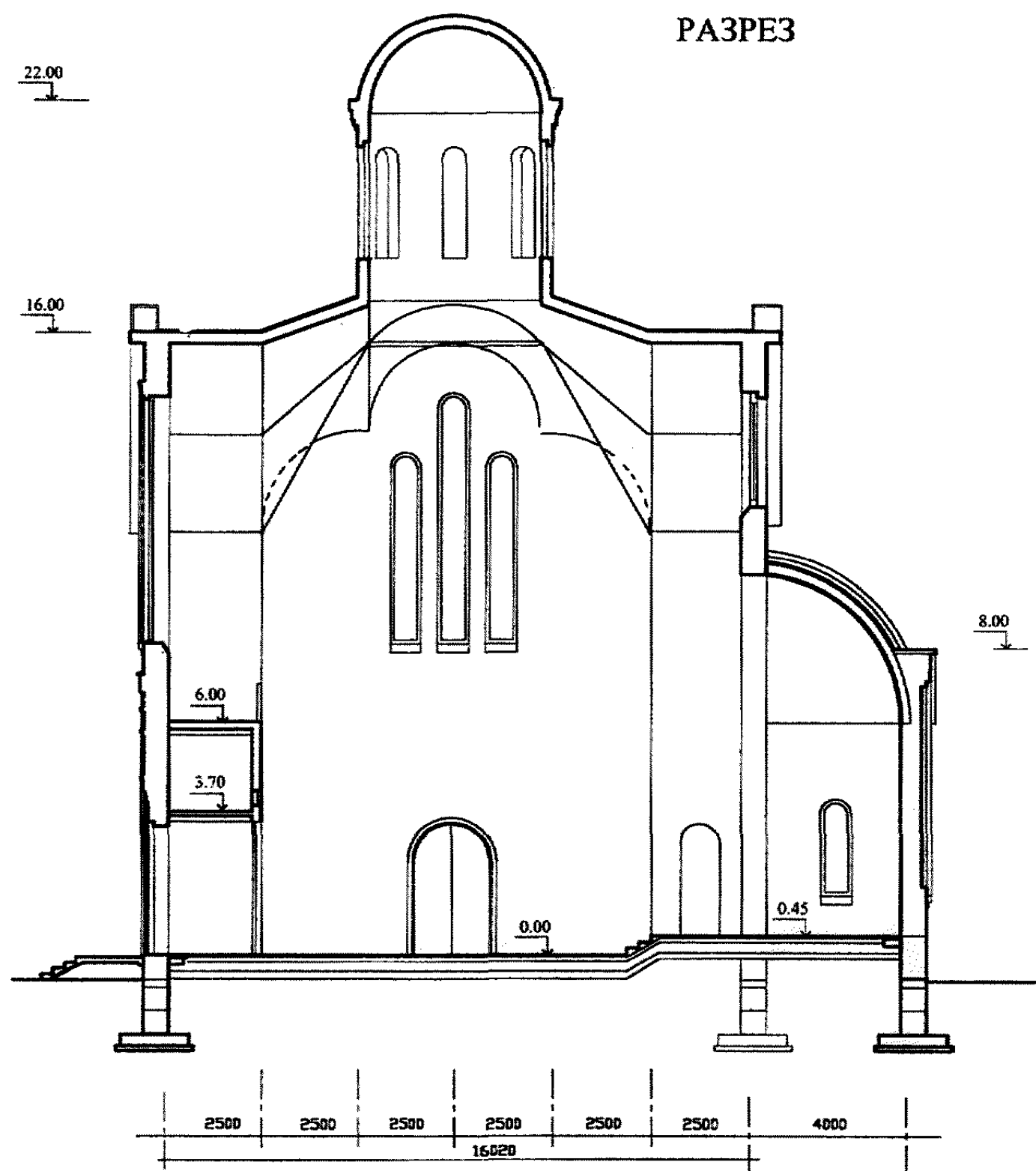


Характеристика здания

Храм размером 15х15 м, крестообразный, с угловыми пониженными ячейками, однопридельный, бесстолпный, одноглавый, со сводчатым покрытием. Хоры расположены над встроенным притвором. Фундаменты – ленточные монолитные. Стены – кирпичные толщиной 640 мм. Сводчатое покрытие и конха апсиды – торкретбетон по металлокаркасу. Кровля – медная по деревянной обрешетке с минераловатным утеплителем. Инженерное снабжение – от городских сетей.

Основные показатели

Площадь застройки	280м ²
Площадь общая	200 м ²
Площадь для молящихся	100м ²
Строительный объем	1800м ³
Высота храма (с Крестом)	29м



Каменная церковь на 300 человек

Храм Покрова Богородицы в г. Жуковский Раменского района Московской области (2003 г.)

Проектная организация

ОАО «ЦНИИпромзданий»
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46, к.2
Тел. 482-45-06, факс. 488-76-61

Генеральный директор Главный архитектор проекта

Гранев Виктор Владимирович
Кеслер Михаил Юрьевич



Характеристика здания

Храм размером 20х23 м, двухпридельный, бесстолпный, с купольным завершением над центральной частью, с встроенной звонницей и хорами над притвором.

Фундаменты – ленточные монолитные.

Стены – кирпичные толщиной 640 мм.

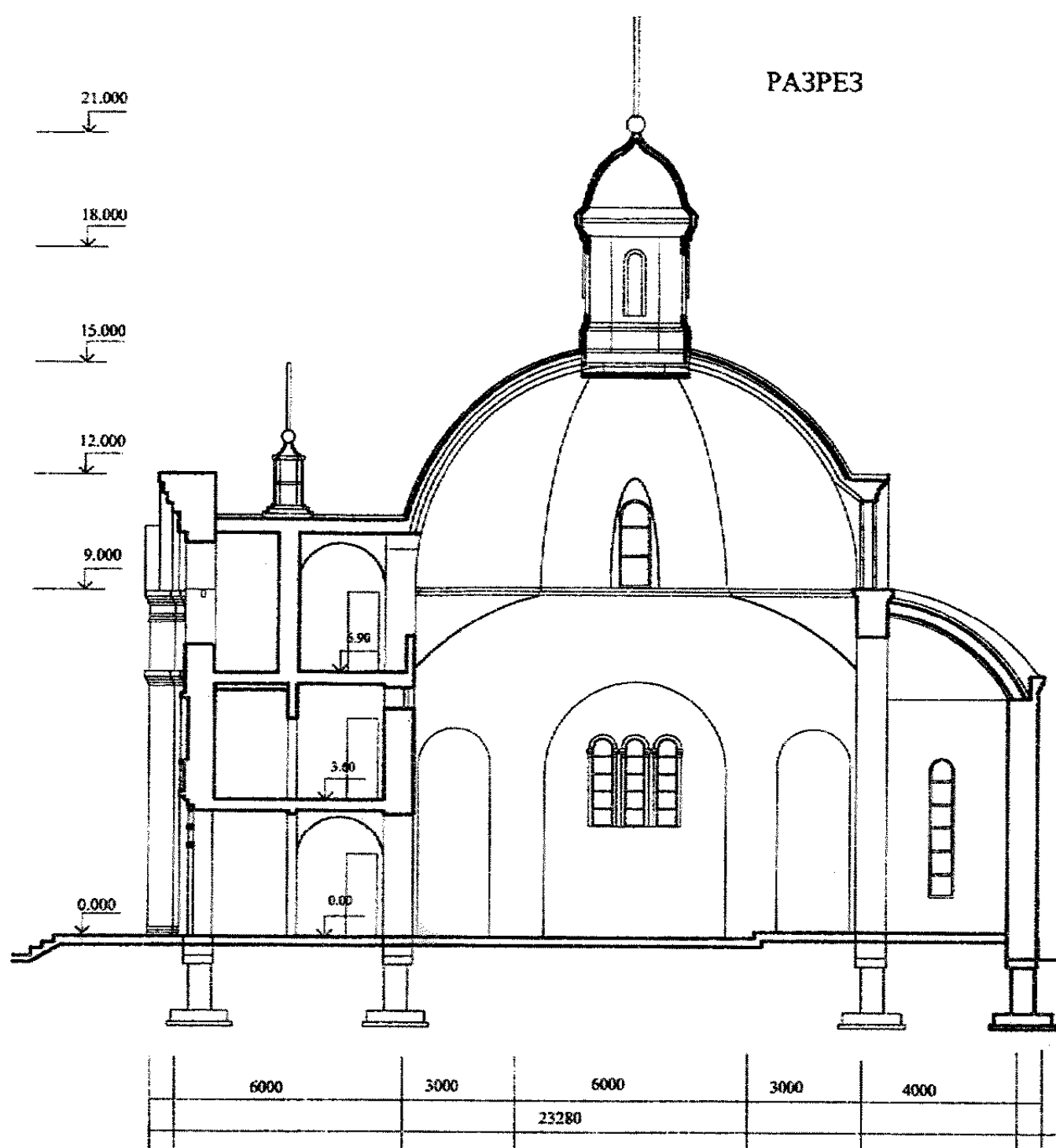
Купольное покрытие и конха апсиды – торкретбетон по металлокаркасу

Кровля – медная по деревянной обрешетке

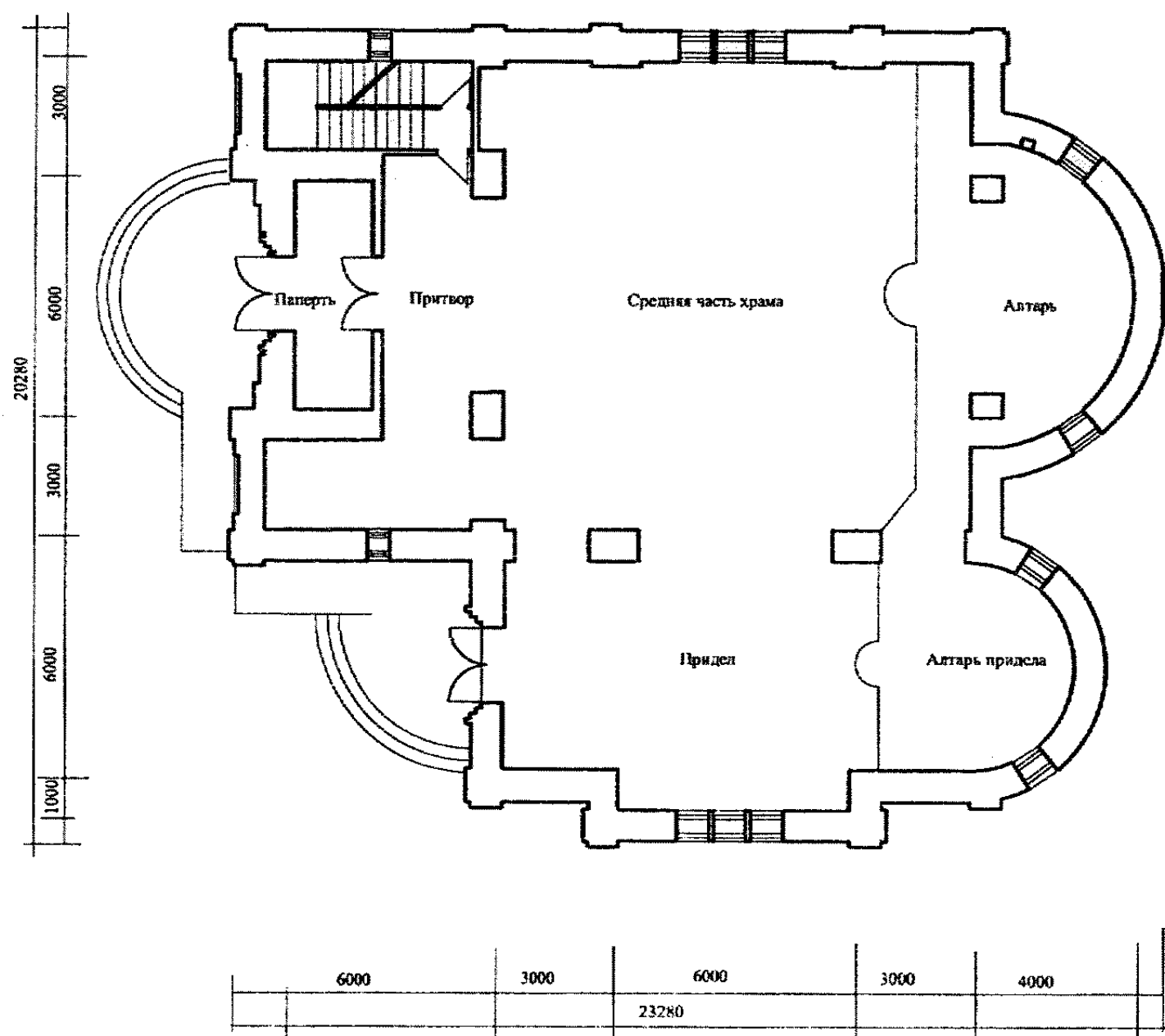
Инженерное снабжение – от городских сетей.

Основные показатели

Площадь застройки	429м2
Площадь общая	394 м2
Площадь для молящихся	100 м2
Строительный объем	4690 м3
Высота храма (с Крестом)	24 м



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Каменный храм на 300 человек

Храм в честь Святителя Луки (Войно-Ясенецкого)
на территории 3-го Центрального военного клинического госпиталя им.А.А.Вишневского
г.Красногорск, Московская обл.(2003 г.)

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"
115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22
Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Храм бесстолпный, пятиглавый, размером 20,0х20,0 м, с одним алтарем. Квадратный в плане объем с четырьмя экседрами увенчан большим световым барабаном и четырьмя малыми. Четырехмаршевая лестница соединяет храм, хоры на отм.+4,000, чердак.

Имеется техподполье.

Фундаменты - монолитная ж.б. плита

Стены - кирпичные толщ. 640 мм

Покрытие- система сводов из торкретбетона

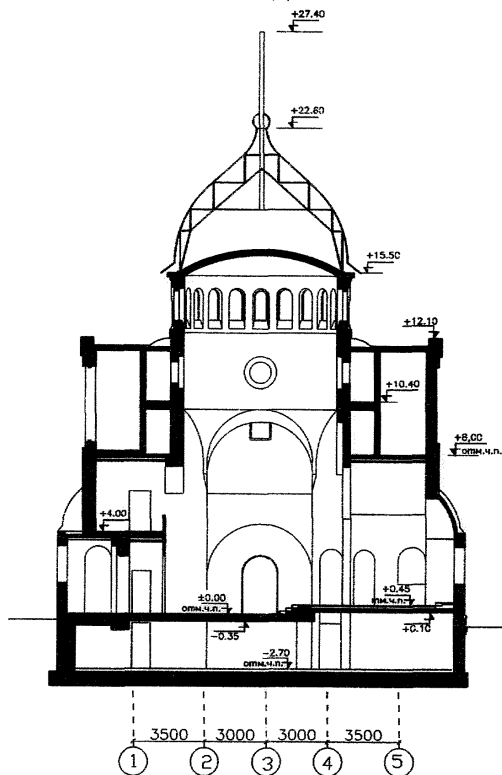
Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке с минераловатным утеплителем

Инженерное обеспечение - от городских сетей

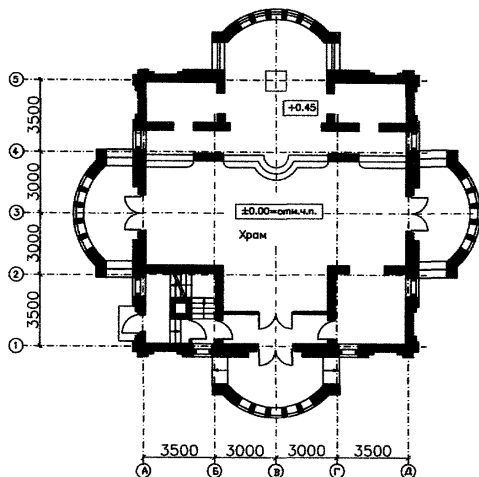
Основные показатели

Площадь застройки	260,0 м2
Площадь общая	240,0 м2
Площадь для молящихся	100,0 м2
Строительный объем (надземный)	2040,0 м3
Высота храма с Крестом	28,0 м

РАЗРЕЗ ПРОДОЛЬНЫЙ



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.000



Храм-часовня на 400 прихожан

Храм Св. Блаженной Ксении Петербургской на Кузьминском кладбище в г. Москве

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 258-84-42

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Здание храма одноэтажное, с подвалом, для проведения религиозных обрядов и богослужений при кладбище. Храм крестообразный в плане, бесстолпный, одноапсидный.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	229,7 м ²
$S_{\text{общая}}$	150,6 м ²
$S_{\text{полезная}}$	174,4 м ²
$V_{\text{строительный}}$	1727,2 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	28,2 м

Каменная церковь на 400 человек

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Одноглавый четырехстолпный храм, размером 20х30 м, с трапезной и хорами. К объёму четверика пристроена полукруглая апсида и два тамбура. Возможно устройство звонницы над трапезной. Имеется подвал.
Фундаменты - сборный ж.б.
Стены - кирпичные толщ. 770 мм
Покрытие - кирпичные своды
Кровля - медная по деревянным стропилам и обрешетке
Инженерное обеспечение - от городских сетей

Основные показатели

Площадь застройки	385,0 м ²
Площадь общая	233,0 м ²
Площадь для молящихся	135,0 м ²
Строительный объём (надземный)	3600,0 м ³
Высота храма с Крестом	27,0 м

Architectural cross-section drawing of the Church of the Holy Spirit in Krasnodar. The drawing shows the internal structure, including the main dome, side chapels, and a bell tower. Key features include a large central dome with a lantern, a smaller dome on the left, and a bell tower on the right. The drawing is annotated with dimensions and structural details.

Architectural floor plan of the 6th floor of the World Trade Center. The plan shows the layout of the building, including the main floor area, stairs, elevators, and various rooms. The plan is labeled with dimensions and room numbers. The overall dimensions are 28400 by 18000. The plan includes a large circular area on the right side, labeled "Circular Area" and "Circular Area". The plan also shows a large rectangular area on the left side, labeled "Rectangular Area". The plan includes a large rectangular area on the right side, labeled "Rectangular Area". The plan also shows a large rectangular area on the left side, labeled "Rectangular Area". The plan includes a large rectangular area on the right side, labeled "Rectangular Area". The plan also shows a large rectangular area on the left side, labeled "Rectangular Area".

Каменная церковь на 500 человек

Храм преподобномученицы Елисаветы в пос. Опалиха Красногорского района Московской области

Проектная организация

АХЦ «Арххрам»

113191, Москва, Даниловский вал, 22

Тел. 954-06-93, факс. 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич

Тел. 954-06-93



Характеристика здания

Храм однопритворный, бесстолпный, одноглавый, размером 14х15 м с тремя притворами, пристроенной апсидой и встроенной в главу звонницей.

Фундаменты – ленточные монолитные

Стены – кирпичные толщиной 770 мм.

Покрытие – монолитное, купольное.

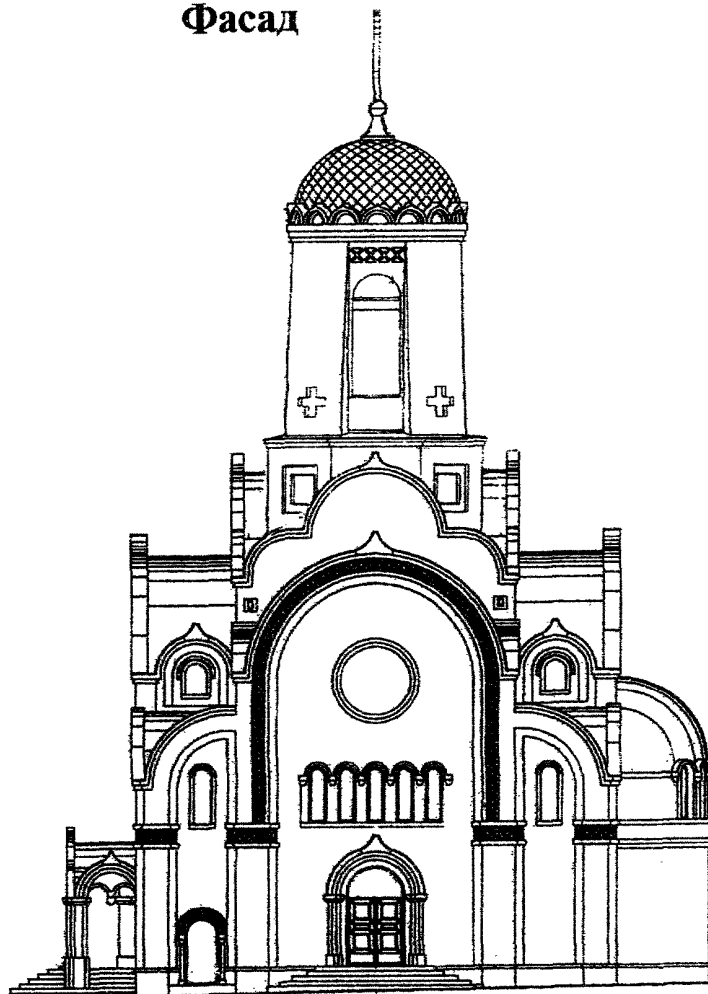
Кровля – медная по деревянной обрешетке.

Инженерное обеспечение – от городских сетей

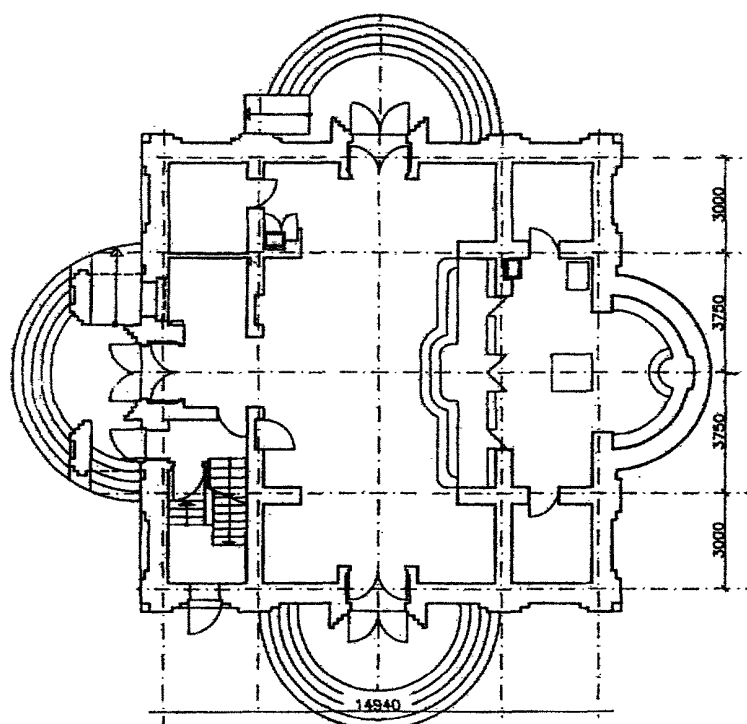
Основные показатели

Площадь застройки	260 м2
Площадь общая	210 м2
Площадь для молящихся	170 м2
Строительный объем	3200 м3
Высота храма с Крестом	29 м

Фасад



План



Каменная церковь на 500 человек

Храм в г. Маарду (Эстония)

Проектная организация

АХЦ «Арххрам»

113191, Москва, Даниловский вал, 22

Тел. 954-06-93, факс. 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Храм однопридельный, бесстолпный, одноглавый, с размером центральной части 10х10м, пристроенной апсидой, широкой трапезной частью и шатровой звонницей над притвором. В цокольной части располагается крестильный храм, воскресная школа и ряд подсобных помещений.

Фундаменты – ленточные монолитные

Стены – кирпичные толщиной 770 мм.

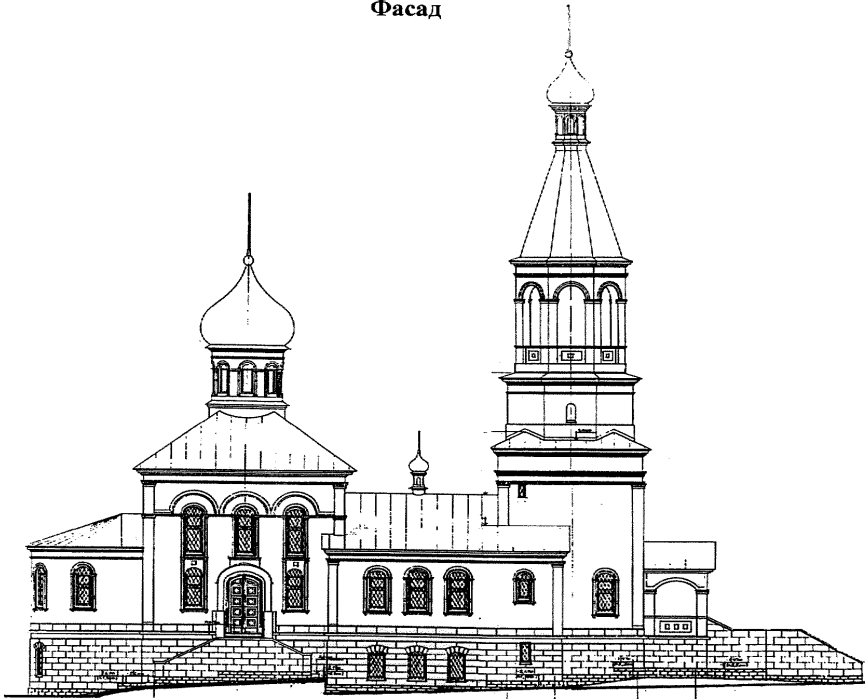
Кровля – скатная, медная по деревянной обрешетке.

Инженерное обеспечение – от городских сетей

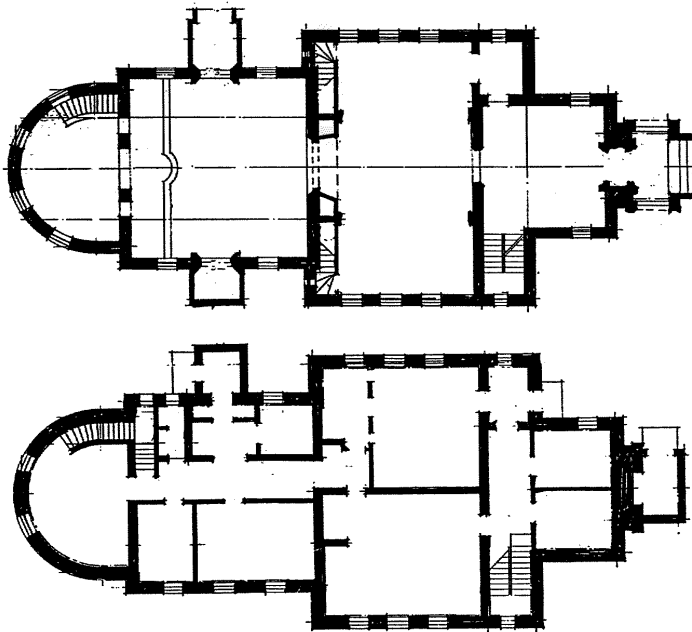
Основные показатели

Площадь застройки	390 м ²
Площадь общая	680 м ²
Площадь для молящихся	170 м ²
Строительный объем	3900 м ³
Высота храма с Крестом	36 м

Фасад



Планы первого и цокольного этажей



Каменная церковь на 500 человек

Храм в комплексе дома ветеранов в г. Урай Тюменской области

Проектная организация

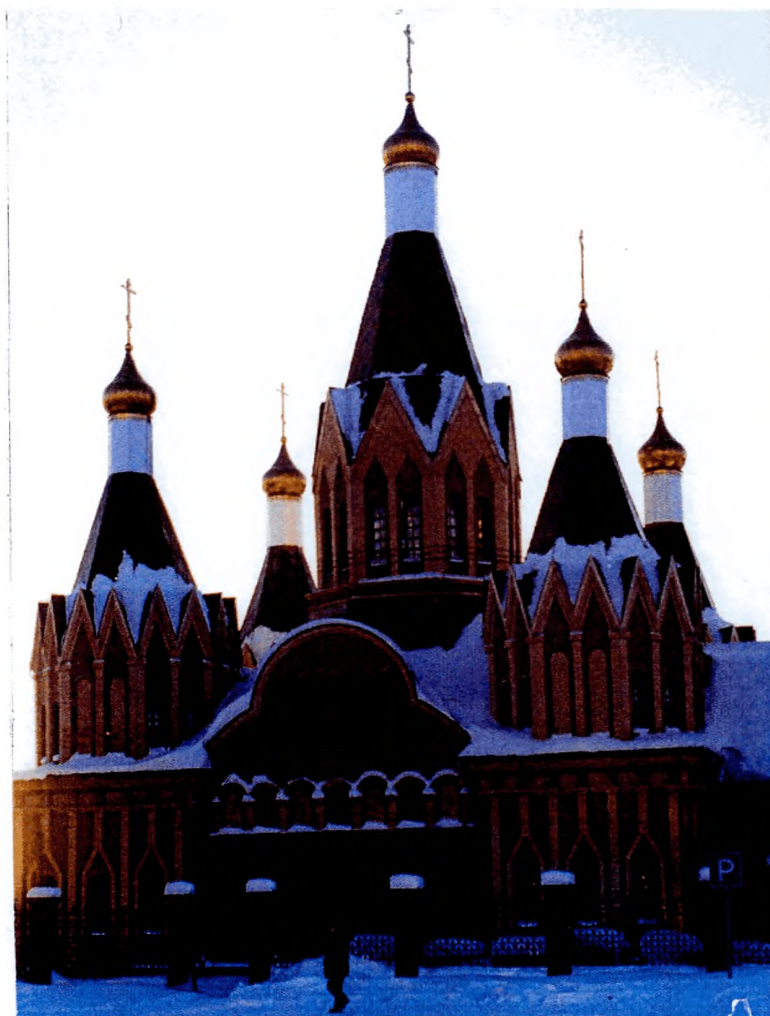
АХЦ «Арххрам»

113191, Москва, Даниловский вал, 22

Тел. 954-06-93, факс. 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Храм однопритворный, 4-х столпный, пятишатровый, размером 15х15 м с притвором, встроенной звонницей над ним и слегка выступающей конхой апсиды. Западная часть храма имеет антресольный этаж, занятый служебными помещениями

Фундаменты – ленточные монолитные.

Стены – кирпичные толщиной 770 мм.

Шатровое покрытие – стропильное деревянное.

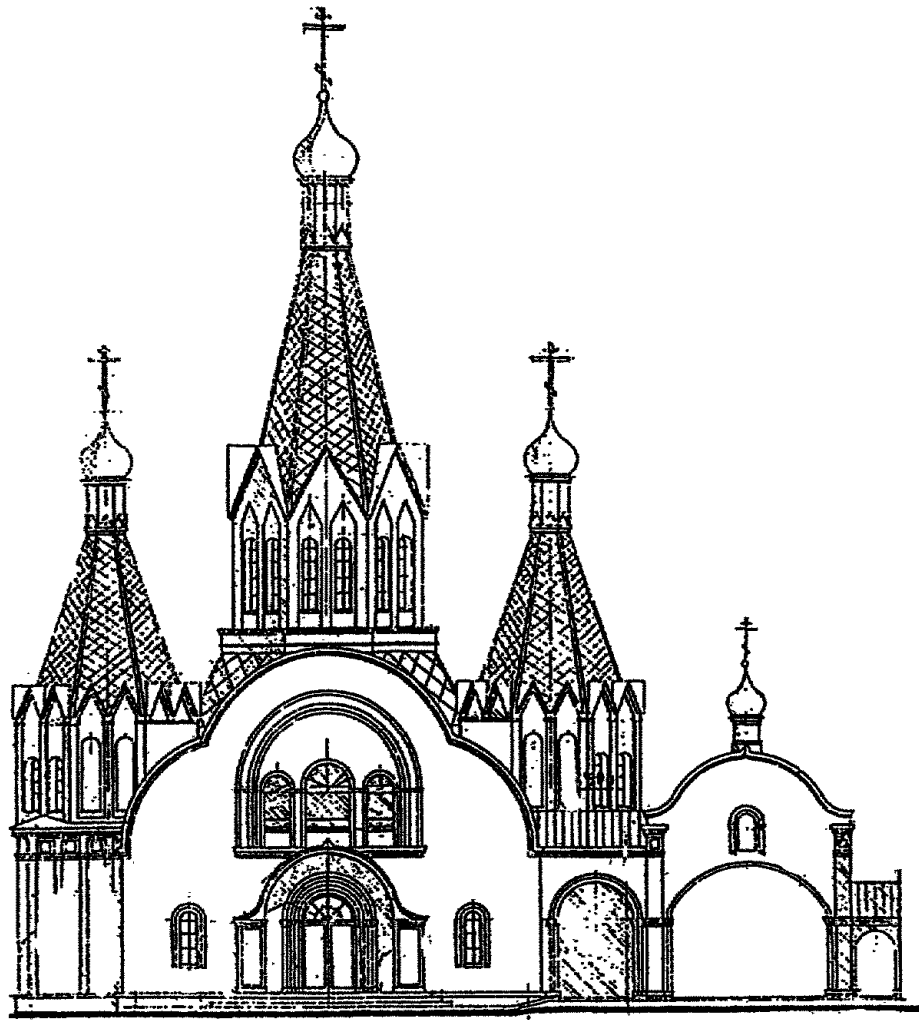
Кровля – медная по деревянной обрешетке с минераловатным утеплителем.

Инженерное снабжение – от городских сетей

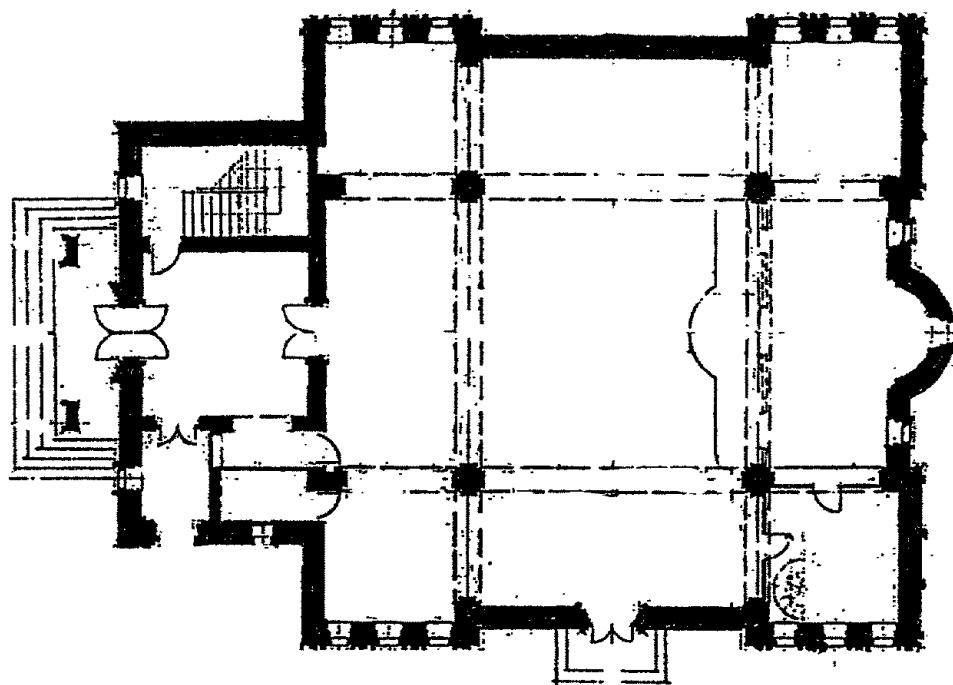
Основные показатели

Площадь застройки	535 м ²
Площадь общая	516 м ²
Площадь для молящихся	266 м ²
Строительный объем	653 м ³
Высота храма (с крестом)	29 м

Фасад



План



Храм на 500 прихожан

Храм Архангела Михаила

в г. Темрюк Краснодарского края

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)

Главный архитектор проектов

тел. 955-67-39
Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм одноглавый, трехапсидный, бесстолпный, с двумя притворами с севера и юга, с колокольной по продольной оси. Имеет в плане форму креста размером 25,2х18,8м.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	412,4 м ²
$S_{\text{полезная}}$	206 м ²
$V_{\text{строительный}}$	2 390 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	25,10 м

Приходской храм на 500 прихожан

Храмовый комплекс Св. Иоанна Кронштадтского в г.Тольятти

Храм Святого Александра Невского

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм шатрового типа с высоким цокольным этажом, с залом для собраний, ризницей, тех. помещениями.

Планировка типа «кораблем» - звонница, под ней паперть, трапезная, храм и алтарь.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	439 м ²
$S_{\text{общая}}$	550 м ²
$V_{\text{строительный}}$	6 158 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	36,5м

Храм на 500 человек

**Храм Святителя Алексия митрополита Московского
в школе-интернате им. прп. Сергия в д. Топорково
Сергиево-Посадского района Московской области**

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм трехзакомарный одноглавый «иже под колоколами» с трехчастными апсидами, стоящий на высоком подклете

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	581,85 м ²
$S_{\text{общая}}$	722,06 м ²
$S_{\text{полезная}}$	601,27 м ²
$V_{\text{строительный}}$	9 350,14 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	40,3 м

Каменная церковь на 600 человек

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова

101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,

стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18

e-mail: andreyanis@mtu-net.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Характеристика здания

Храм двухпридельный (на подклете), четырехстолпный, шатровый, размером 32,1х29,0 м с тремя притворами, пристроенной звонницей и галереями.

Фундаменты - ленточные сборно-монолитные

Стены - кирпичные толщиной 1160 мм (стены галерей-900мм).

Перекрытия - кирпичные своды с распалубками и шатер.

Кровля - металлическая крашенная по деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

Общие данные

Климатический район

II В (Моск. Обл.)

Расчетная температура

÷ 16

Основные показатели

Площадь застройки	690 м ²
Площадь общая	950 м ²
Площадь для молящихся	530 м ²
Строительный объем	4232,5 м ³
Высота до креста (от 0,000)	48,1 м

Приходской храм на 800 прихожан

**Храм Святителя Николая Чудотворца
в г. Сургуте**

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм бесстолпный, одноглавый, в цокольном этаже ризница, с небольшой колокольной и трехчастной апсидой, в плане 18,5х18,5м. Глава храма шлемовидная, главки колокольни и апсиды - луковичные.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	545 м ²
$S_{\text{общая}}$	992 м ²
$S_{\text{полезная}}$	826 м ²
$V_{\text{строительный}}$	9 419 м ³
$H_{\text{храма(без креста)}}$	28,5м

Храм на 800 прихожан

Храм в г. Ишинбае в Башкирии

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм четырехстолпный, пятиглавый, трехапсидный, с колокольной по продольной оси, в плане 18х16 м. Храм двухэтажный, с крестильней в цокольном этаже.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	508 м ²
$S_{\text{общая}}$	860 м ²
$V_{\text{строительный}}$	6 320 м ³
$H_{\text{храма с крестом}}$	27,2 м
$H_{\text{колок. с крестом}}$	17,8 м

Каменная церковь на 840 человек

**Храм Святых Новомучеников и Исповедников
в поселке Заречье Одинцовского района Московской области**

Проектная организация

Товарищество реставраторов
Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храм однопридельный, четырехстолпный, семиглавый,
размером 26,315х23,500 м с шатровой колокольной.

Фундаменты - ленточные сборно-монолитные

Стены - кирпичные толщиной 770 мм.

Перекрытие - кирпичные сомкнутые своды,
основной четверик перекрыт шатром.

Кровля - металлическая крашенная
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от поселковых сетей

Климатический район II В (Моск. Обл.)
Расчетная температура + 16

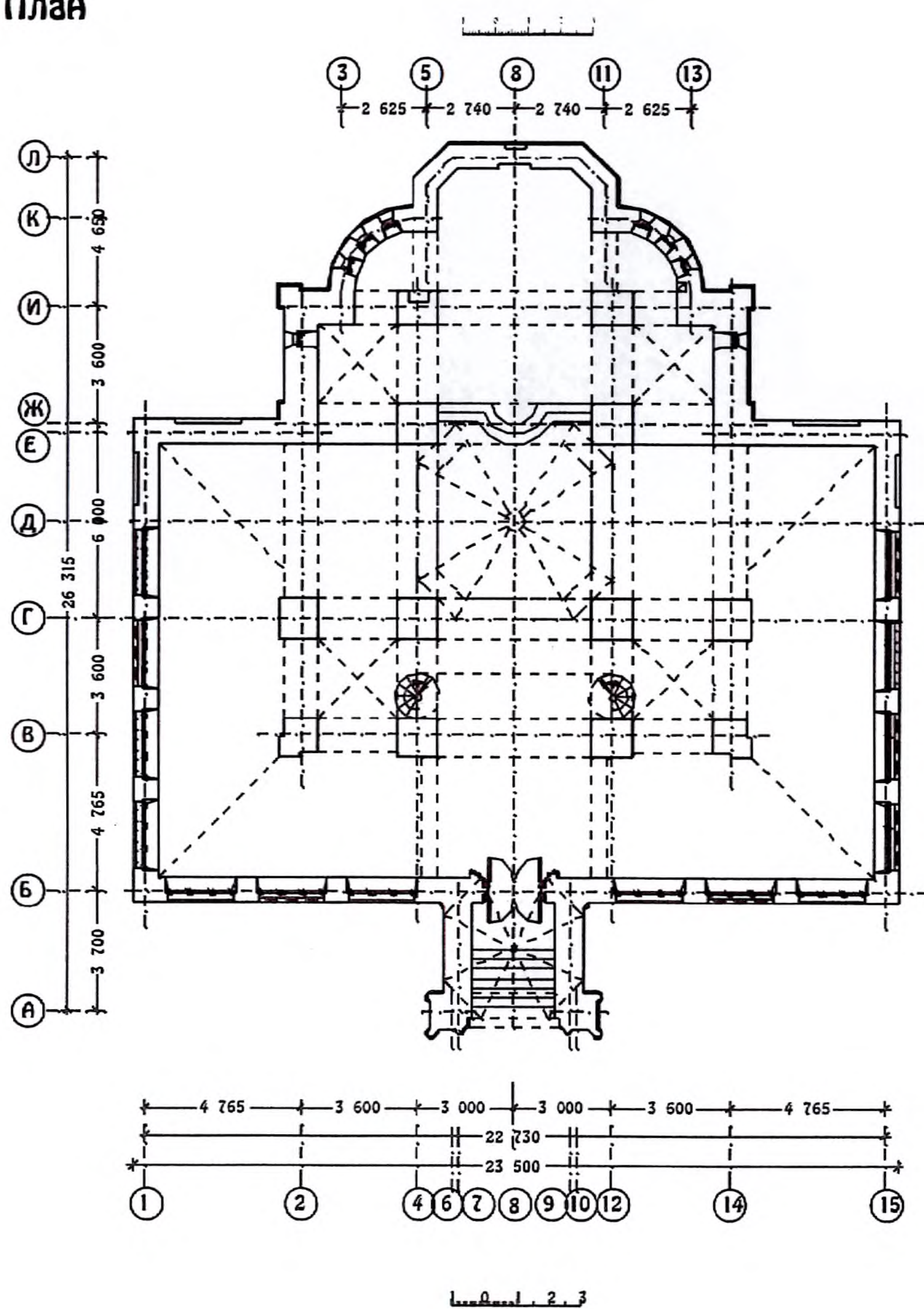
Основные показатели

Площадь застройки	463 м2
Площадь общая	358 м2
Площадь для молящихся	283 м2
Строительный объем	5000 м3
Высота до креста (от 0.000)	25,22 м2

Западный фасад



План



Каменный собор на 1000 человек

Храм иконы Божией матери "Утоли моя печали"
на Люблинской ул., ЮВАО, г.Москва.

Проектная организация

АХЦ "АРХХРАМ"

115191, Москва, ул. Даниловский Вал, д.22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич

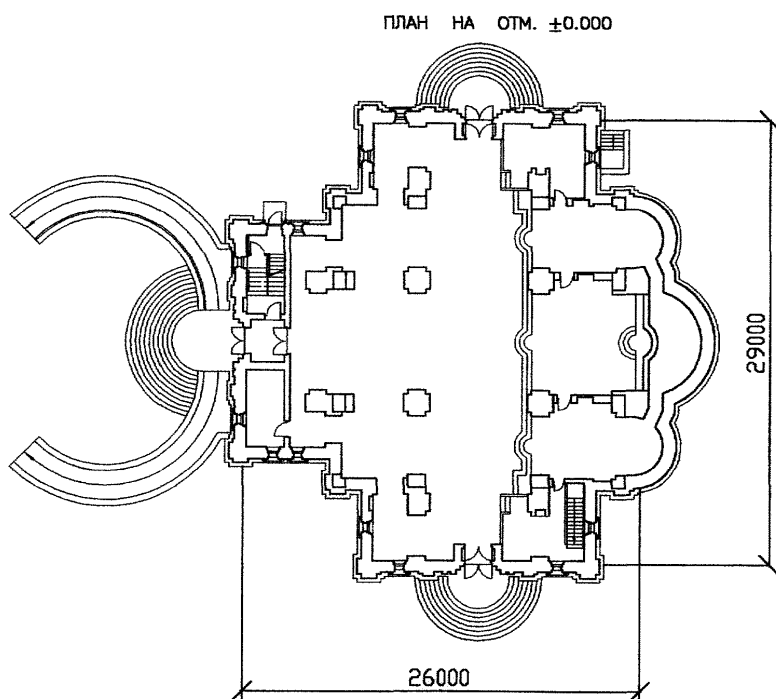
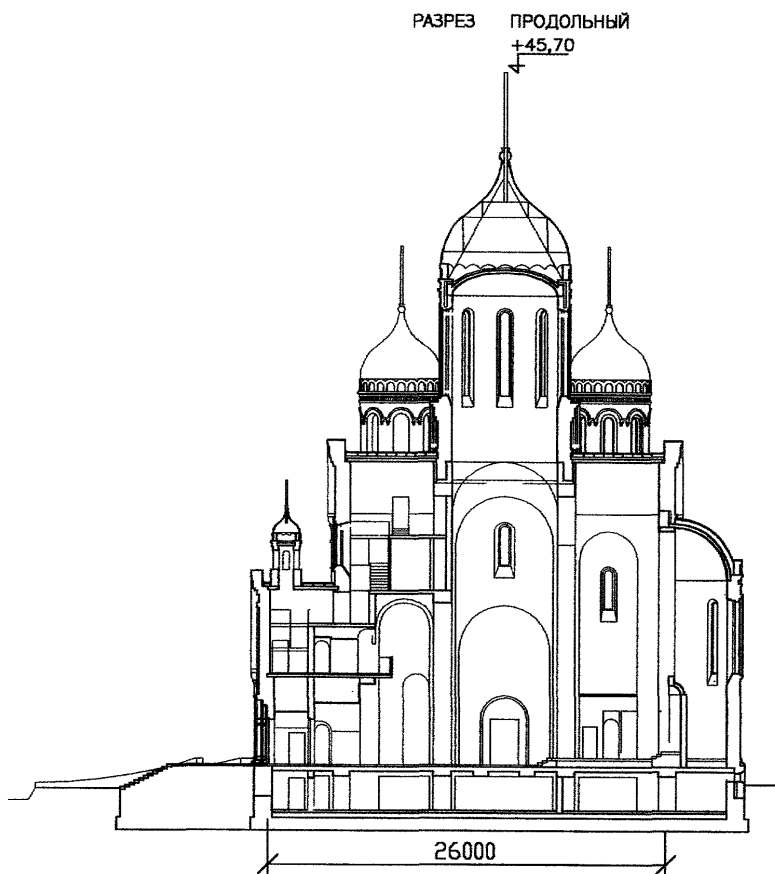


Характеристика здания

Пятиглавый четырехстолпный храм (собор) размером 32,0х32,0 м, квадратный в плане объём перекрыт системой сводов и увенчан тремя световыми барабанами и двумя барабанами-звонницами. К объёму четверика пристроены три апсиды и три притвора. Двухмаршевая лестница соединяет храм, хоры на отм.+6.00 и чердак. Имеется техподполье. Фундаменты - монолитные ж.б. Стены - кирпичные толщ. 770 мм с прослойкой утеплителя. Покрытие-ж.б. своды. Кровля - медная по деревянным кружалам и обрешетке с плитным утеплителем. Инженерное обеспечение - от городских сетей

Основные показатели

Площадь застройки	902,0 м2
Площадь общая	694,0 м2
Площадь для молящихся	350,0 м2
Строительный объём (надземный)	11880,0 м3
Высота храма с Крестом	46,0 м



Двухэтажный храм на 1000 человек

Храм в честь Новомучеников и Исповедников Российских в пос. Бутово
Московской области (2004 г.)

Проектная организация

АХЦ «Арххрам»

113191, Москва, Даниловский вал, 22

Тел. 954-06-93, факс 954-04-28

Директор

Оболенский Андрей Николаевич

Главный архитектор проекта

Кеслер Михаил Юрьевич



Характеристика здания

Основные показатели

Храм двухэтажный с размещением на первом этаже трехпрестольного храма с рядом подсобных помещений. На втором этаже расположен трехпрестольный храм с хорами над притвором и звонницей, расположенной в западном восьмерике завершения храма.

Храм имеет завершения с шатрами на восьмериках световых барабанов с их крестообразным расположением.

Фундаменты – ленточные монолитные.

Стены – кирпичные толщиной 640 мм.

Арки, своды, купольные покрытия и конхи апсид – монолитные

Шатры – металлокаркас

Инженерное снабжение – от городских сетей.

Площадь застройки

1500м²

Площадь общая

1610 м²

Площадь для молящихся

600 м²

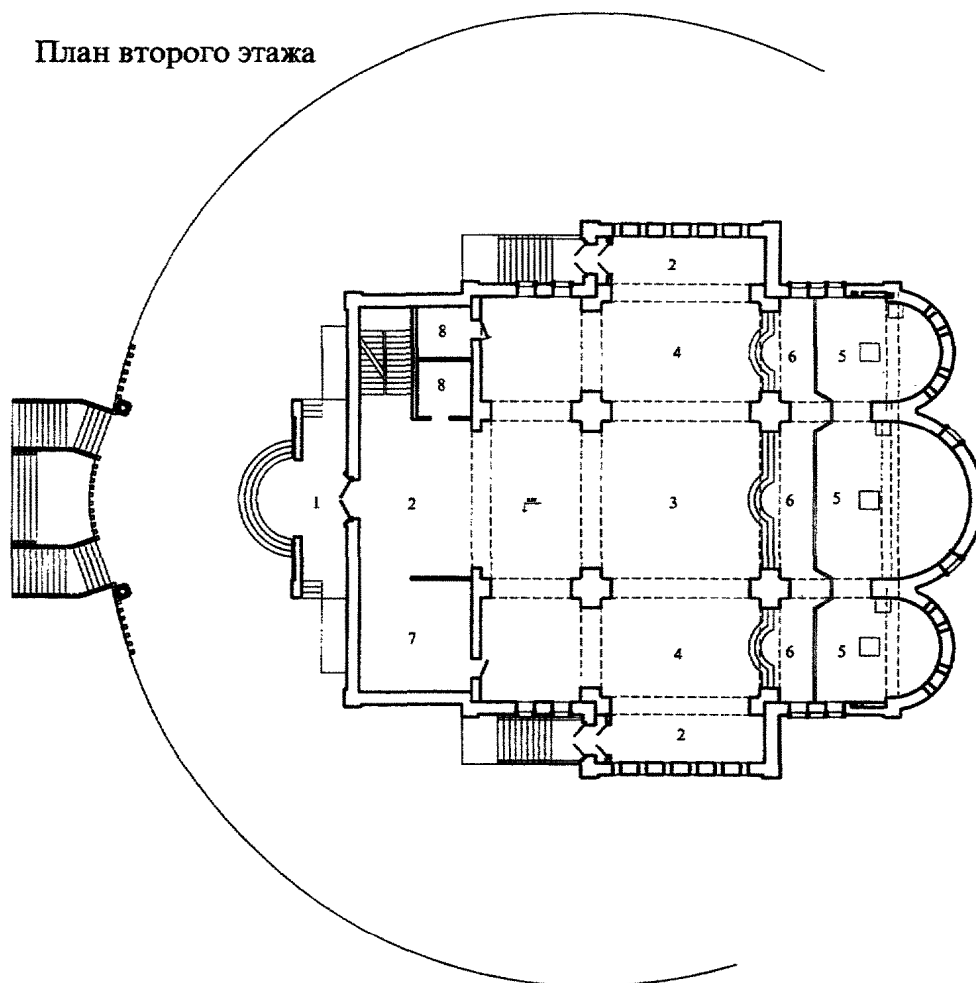
Строительный объем

7130 м³

Высота храма (с Крестом)

37 м

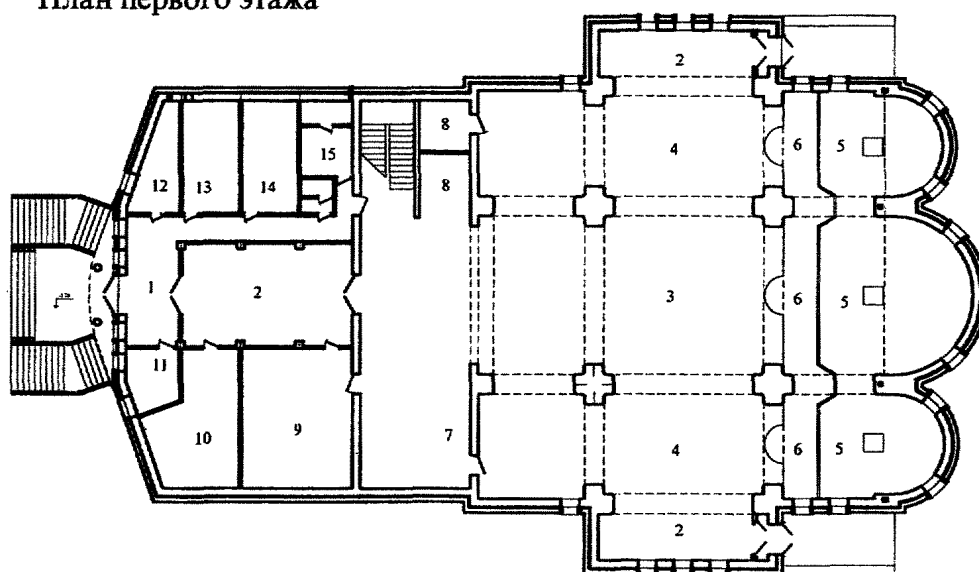
План второго этажа



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Палерть
2. Притвор
3. Храм
4. Придел
5. Алтарь
6. Амвон
7. Церковная лавка
8. Подсобное помещение

План первого этажа



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Палерть
2. Притвор
3. Храм
4. Придел
5. Алтарь
6. Амвон
7. Церковная лавка
8. Подсобное помещение
9. Помещение реликвария
10. Венткамера
11. Помещение дежурного
12. Электрощитовая
13. Тепловой пункт
14. Комната персонала
15. Бытовое помещение клира

Храм - мемориальный памятник на 1 000 человек

**Храм святых апостолов Петра и Павла
в честь 55-летия победы на Прохоровском поле**

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Крестообразный в плане, четырехъярусный, столпообразный храм подколоколенного типа с высокой горкой кокошников в основании яруса звона и луковичной главой на высоком барабане

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	700 м ²
$S_{\text{общая}}$	342 м ²
$S_{\text{полезная}}$	300 м ²
$V_{\text{строительный}}$	7238,4 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	51м

Приходской храм на 1 000 прихожан

Храм Новомучеников и Исповедников Российских в г. Лянтор Сургутского района Тюменской области

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм пятиглавый, с сомкнутым сводом. Композиция типа «кораблем». В цокольном этаже крестильный храм, ризница, воскресная школа, кухня, трапезная, иконная лавка, тех. службы.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	892 м ²
$S_{\text{общая}}$	1 400 м ²
$S_{\text{полезная}}$	1 248 м ²
$V_{\text{строительный}}$	11 433 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	40м

Храм на 1 000 прихожан

Храм Покрова Пресвятой Богородицы в пос. Южный, г. Тула

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

**Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)**
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм центричный со смещенной к юго-западу шатровой колокольной, бесстолпный, кубообразный, размером 16х16 м, с трехчастной алтарной апсидой с барабаном и шлемовидной главой. С запада небольшой притвор. Между храмом и колокольной - подсобные помещения.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	460,0 м ²
$S_{\text{общая}}$	456,3 м ²
$S_{\text{полезная}}$	346,5 м ²
$V_{\text{строительный}}$	4 500 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	29м

Храм на 2 000 прихожан

Спасо-Преображенский храм в г. Сургуте

Проектная организация

**ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»**
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм центричный размером 26х26 м, девятиглавый, двухэтажный, с колокольной на западном входе.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	1 212,75 м ²
$S_{\text{общая}}$	2 240 м ²
$S_{\text{полезная}}$	1 145 м ²
$V_{\text{строительный}}$	19 057,5 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	30м

Каменный храм на 2500 человек

Храм в г. Губкин Белгородской области

Проектная организация

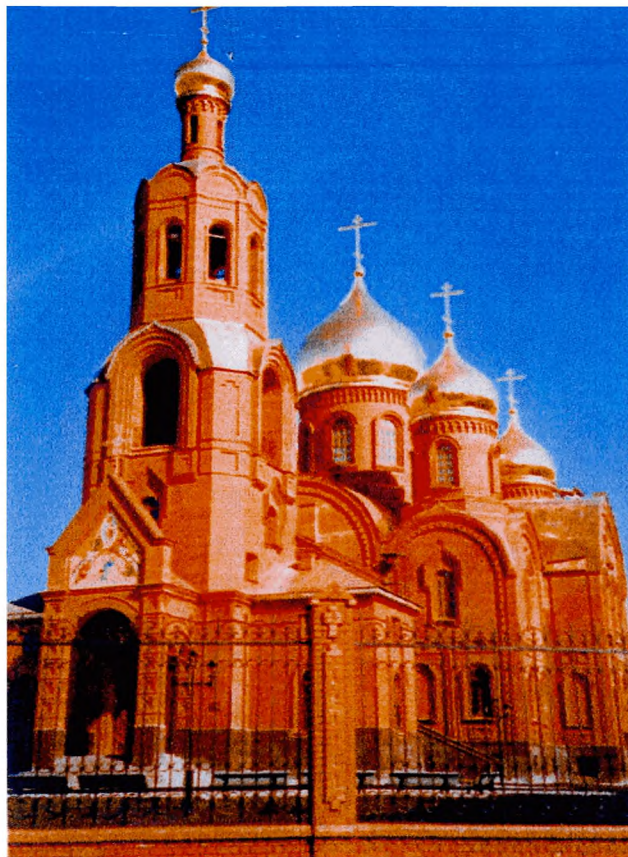
АХЦ «Арххрам»

113191, Москва, Даниловский вал, 22

Тел. 954-06-93, факс. 954-04-28

Руководитель

Оболенский Андрей Николаевич



Характеристика здания

Храм трехпрядельный, четырехстолпный, пятиглавый, размером центральной части 21х21м с тремя притворами, пристроенной апсидой и звонницей над папертью. В цокольном этаже размещаются крестильный храм, зал катехизации и воскресная школа

Фундаменты – ленточные монолитные

Стены – кирпичные толщиной 770 мм.

Покрытие – монолитное, купольное.

Кровля – медная по деревянной обрешетке.

Инженерное обеспечение – от городских сетей

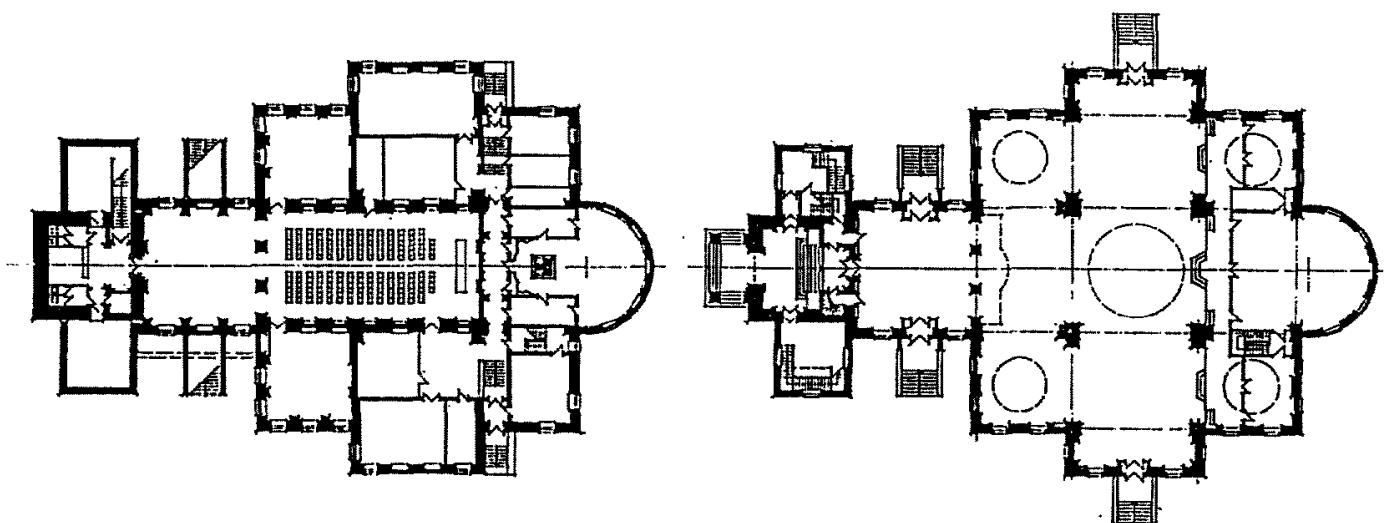
Основные показатели

Площадь застройки	1540 м ²
Площадь общая	1140 м ²
Площадь для молящихся	900 м ²
Строительный объем	5200 м ³
Высота храма с Крестом	29 м

Фасад



Планы первого и цокольного этажей



Соборный храм на 3 000 прихожан

Спасо-Преображенский Собор в г. Тольятти

Проектная организация

ООО «Архитектурно-художественные мастерские Данилова монастыря»
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Храм двухпридельный, шестистолпный, пятиглавый, трехапсидный, с притвором и папертью на западном фасаде, размером 26х47 м

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	1 344 м ²
$S_{\text{полезная}}$:	храма 765 м ²
	алтаря 169 м ²
	хор 175 м ²
	паперти 204 м ²
$V_{\text{строительный}}$	40 517 м ³
$H_{\text{храма(с крестом)}}$	70,5 м

Храмовый комплекс

Владимирский скит Валаамского Спасо-Преображенского монастыря

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail^ andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Храмовый комплекс, включающий в себя летний однопрестольный бесстолпный шатровый храм, размером 14,03х14,03 м со звонницей, крестильню с требным храмом и зимний храм.

Климатический район II Б
Расчетная температура ÷ 16

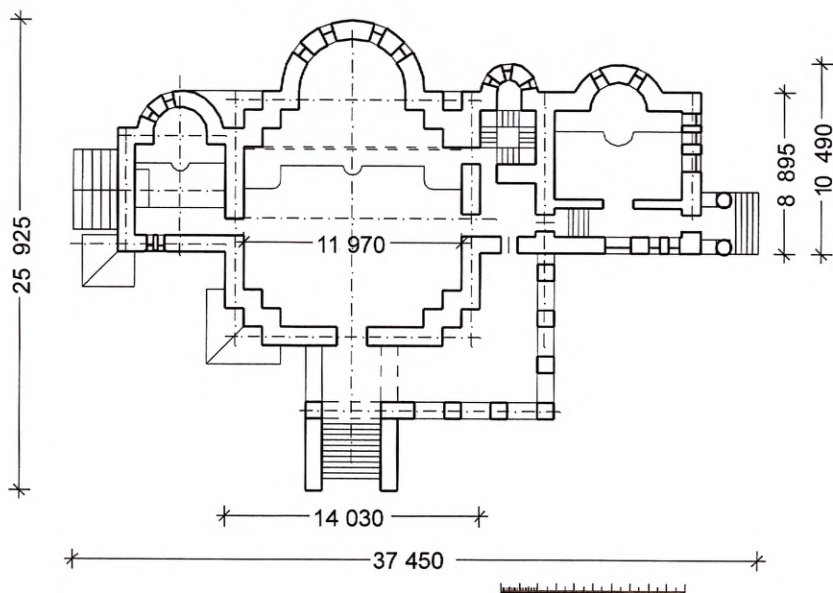
Фундаменты - монолитные железобетонные
Стены - кирпичные толщиной 1030 мм.
Перекрытие - кирпичные своды.
Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.
Утеплитель кровли - минераловатные плиты.
Инженерное обеспечение - автономное.

Площадь застройки 525 м2
Площадь общая 578 м2
Площадь для молящихся (осн.кр) 94 м2
Строительный объем 7800 м3
Высота до креста (от 0.000) 33 м2

Западный фасад



План верхнего яруса





ПРИЧТОВЫЕ ДОМА, ДРУГИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Братский корпус на 20 человек

Подворье Свято-Троицкой Сергиевой Лавры в г.Москве

Проектная организация

Товарищество реставраторов

Мастерские Андрея Анисимова

101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,

стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18

e-mail^ andreyanis@mtu-net.ru

www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Одноэтажное здание с полуподвалом и мансардой,
с несущими наружными и продольными
внутренними стенами

Климатический район II В
Расчетная температура ÷ 16

Фундаменты - сборн. Ж/Б плиты и бетонные блоки стен подвала

Стены - кирпичные толщиной 770 мм.

Перекрытия - монолитные Ж/Б плиты

Кровля - металлическая крашенная по
деревянной обрешетке.

Утеплитель кровли - минераловатные плиты.

Инженерное обеспечение - от городских сетей

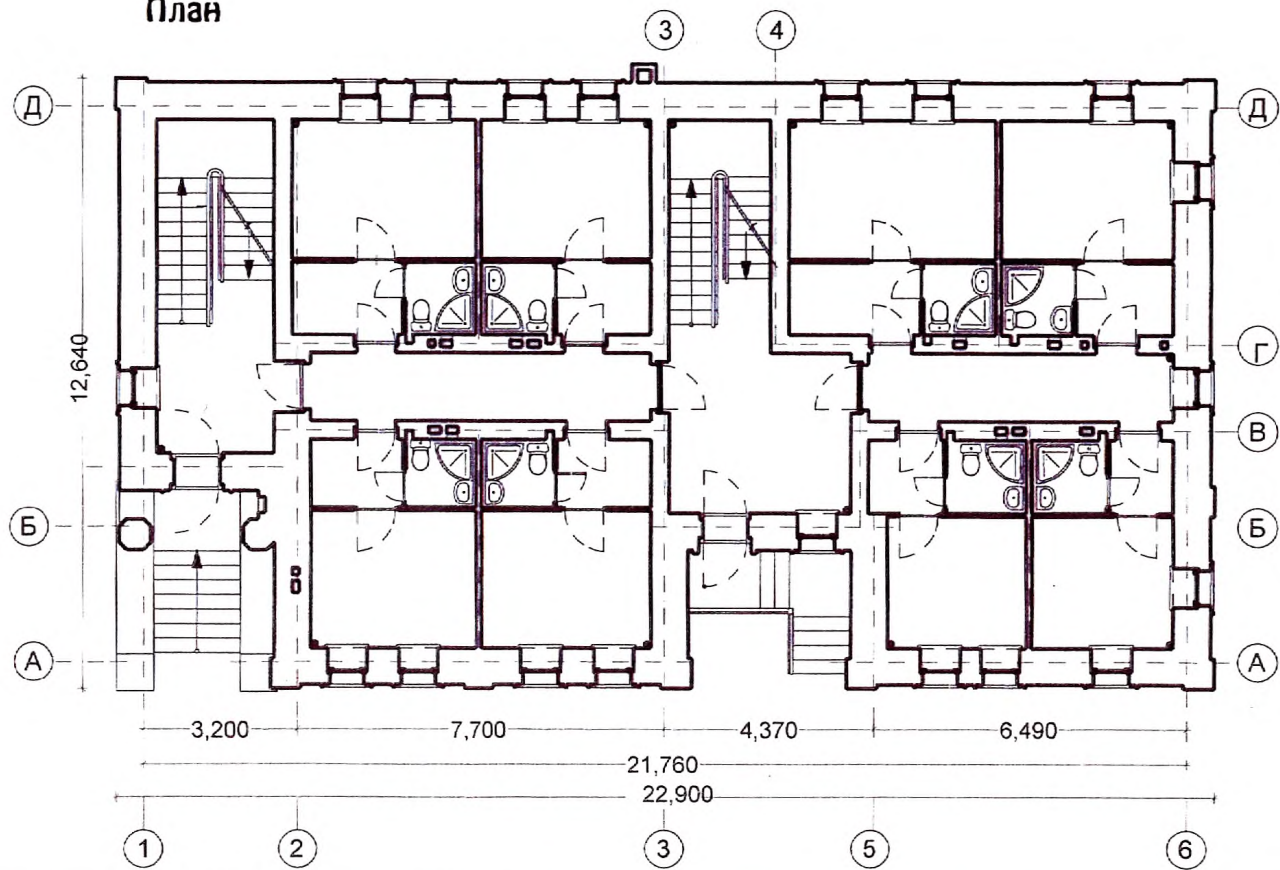
Основные показатели

Площадь застройки	281,35 м2
Площадь общая	538,85 м2
Площадь жилая	132,88 м2
Строительный объем	2330,5 м3
Высота от ур. земли	10,30 м2

Западный фасад



План



Дом причта

Дом причта с крестильным храмом, г. Тольятти

Проектная организация

ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)

Главный архитектор проектов

тел. 955-67-39
Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Трехэтажное здание. В подвале расположены технические и подсобные помещения, на 1 этаже: воскресная школа, просфорня, кухня, трапезная, храм, раздевалки, бухгалтерия, сторожка, приемная; на 2 этаже: библиотека, гостиная, покои архиерея, старосты, священника, настоятеля, приезжих, подсобные, хоры, репет. хора.

Основные показатели

$S_{\text{застройки}}$	1 152 м ²
$S_{\text{рабочая}}$	1 423 м ²
$S_{\text{полезная}}$	1 790 м ²
$V_{\text{строительный}}$	9 671 м ³
$H_{\text{до конька}}$	11,80 м

Церковно-причтовый дом

Храмовый комплекс храма Покрова Богородицы в г. Жуковский Раменского района
Московской области (2003 г.)

Проектная организация

ОАО «ЦНИИпромзданий»
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46, к.2
Тел. 482-45-06, факс. 488-76-61

Генеральный директор

Гранев Виктор Владимирович

Главный архитектор проекта

Кеслер Михаил Юрьевич



Характеристика здания

ЦПД размером 13х10 м, 2-х этажный, с цокольным этажом, крестильной и встроенными туалетами для прихожан.

Фундаменты – ленточные монолитные.

Стены –кирпичные толщиной 640 мм.

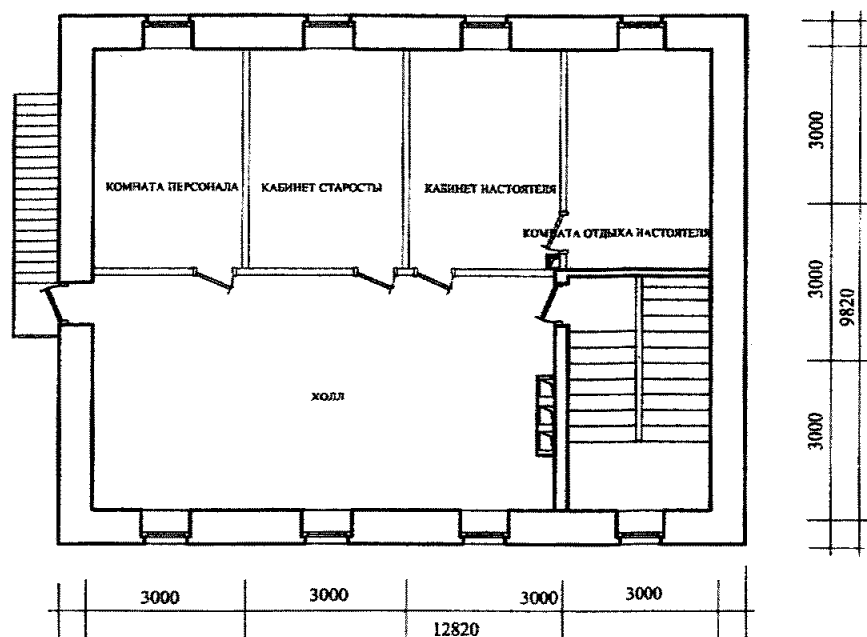
Кровля – скатная, стропильная, с металлическим покрытием по деревянной обрешетке с минераловатным утеплителем.

Инженерное снабжение – от городских сетей.

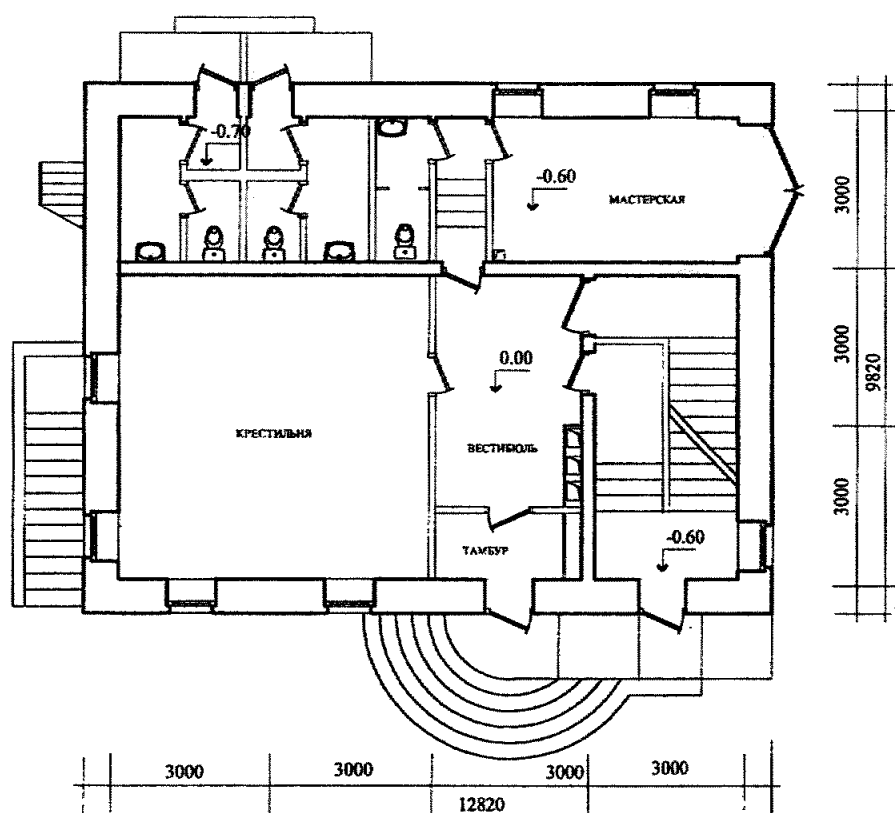
Основные показатели

Площадь застройки	161 м2
Площадь общая	293 м2
Строительный объем	1216 м3
Высота	6.9 м

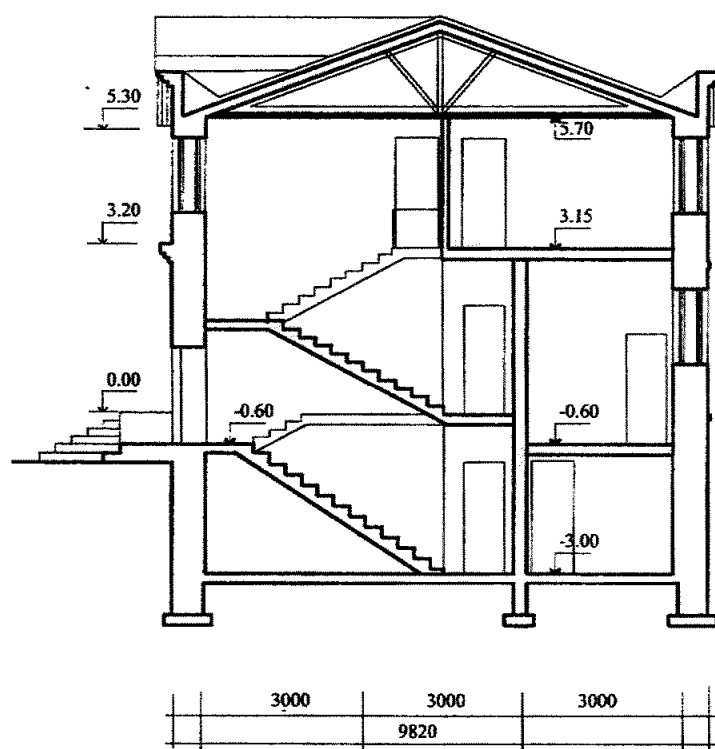
ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА НА ОТМ. 3.15



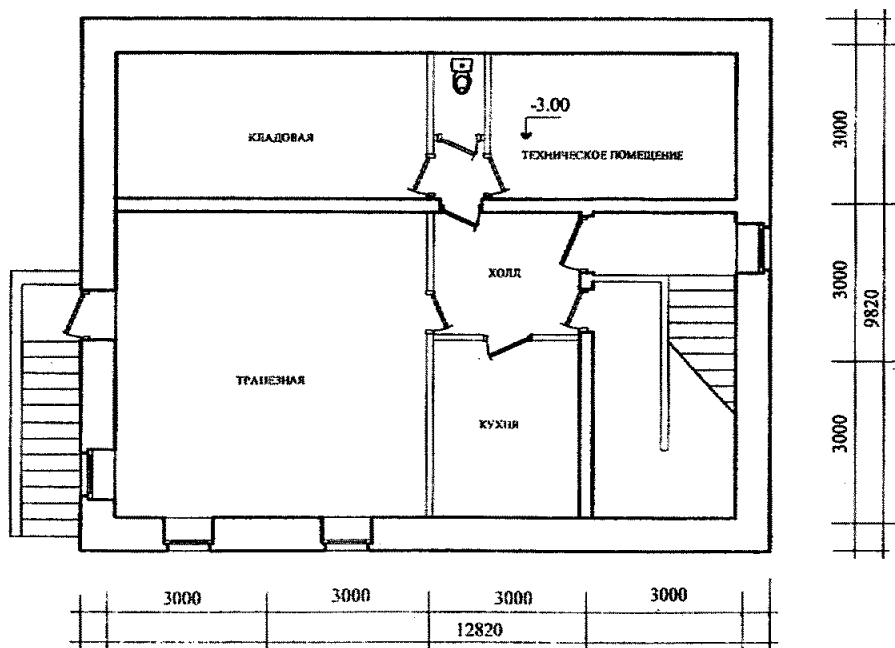
ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА НА ОТМ. 0.00



РАЗРЕЗ



ПЛАН ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА НА ОТМ.-3.00



Колокольня в селе Завидово

Храмовый комплекс села Завидово Конаковского р-на
Тверской обл.

Проектная организация

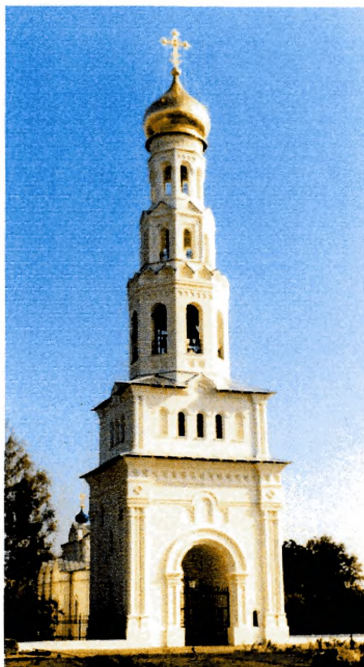
ООО «Архитектурно-художественные
мастерские Данилова монастыря»
115191, г. Москва, Даниловский вал, 10/12
тел. 236-32-09, факс 237-64-10

Генеральный директор

Иеромонах Иннокентий
(Г.В. Ольховой)
тел. 955-67-39

Главный архитектор проектов

Соколов Дмитрий Сергеевич
тел. 237-64-10



Характеристика здания

Размеры в плане 11x10 м, высотой 45м без креста. Пятиярусная, два первых яруса прямоугольные, три верхних - восьмигранные. Одновременно явл. проездными святыми вратами и замыкается оградой с юга и севера. Звон в третьем ярусе. Завершения - луковичная глава и ажурный крест.

Основные показатели

$S_{общая}$	177,15 м ²
$V_{строительный}$	2 850 м ³
$H_{(с крестом)}$	49,915 м

Святые врата

Храма Михаила Архангела Михайловской слободы Моск. области

Проектная организация

Товарищество реставраторов
Мастерские Андрея Анисимова
101000, Москва, Чистопрудный б-р, д. 14,
стр. 8, тел. 995-54-39, 923-37-18
e-mail: andreyanis@mtu-net.ru
www.tovrest.ru

Главный архитектор

Анисимов Андрей Альбертович



Общие данные

Кирпичные врата размером 10,50х2,00
Кровля - медная "чешуя" по деревянной обрешетке.

Климатический район
Расчетная температура

II В (Моск. Обл.)
не отапливается

Основные показатели

Площадь застройки	21 м ²
Строительный объем	82,2 м ³
Высота до креста (от 0.000)	10,05 м

Святые ворота

Храмовый комплекс храма Покрова Богородицы в г. Жуковский Раменского района
Московской области (2003 г.)

Проектная организация

АХЦ «Арххрам»

113191, Москва, Даниловский вал, 22

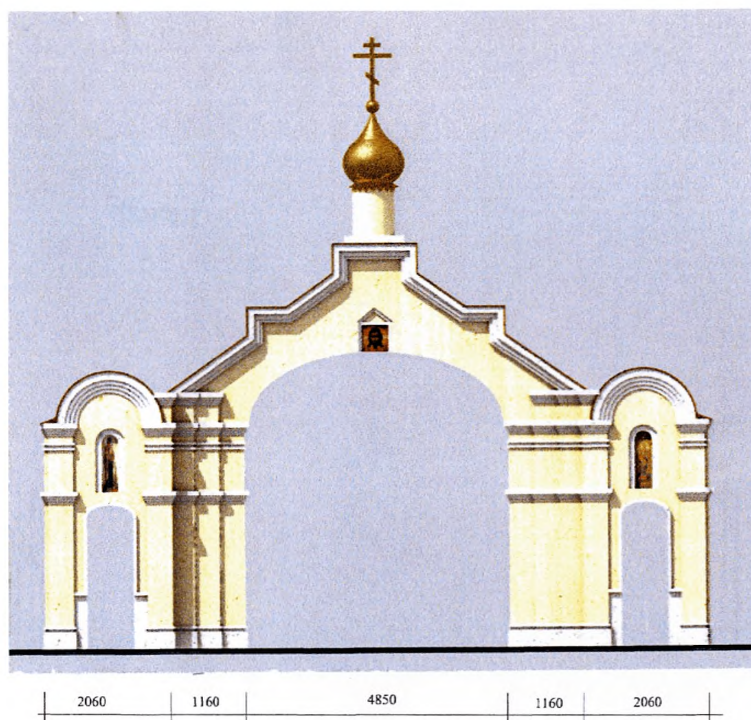
Тел. 954-06-93, факс. 954-04-28

Директор

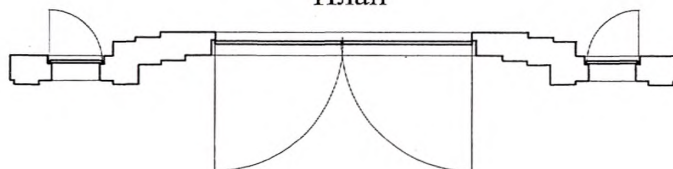
Оболенский Андрей Николаевич

Главный архитектор проекта

Кеслер Михаил Юрьевич



План



Характеристика

Святые ворота на территорию храмового комплекса с габаритами проезда, позволяющими проехать пожарной машине и двумя калитками.

Фундаменты – ленточные монолитные.

Стены – кирпичные толщиной 510 мм.

АХЦ «АРХХРАМ»
ПРАВОСЛАВНЫЕ ХРАМЫ
Храмы, часовни, звонницы,
причтовые дома
СБОРНИК КАТАЛОЖНЫХ ЛИСТОВ
Выпуск 1

Нач. изд. отд. *Л.Ф. Калинина*
Технический редактор *Л.Я. Голова*
Корректор *В.В. Ковачевич*

Подписано в печать 16.12.2004.
Формат 60×84¹/₈. Усл. печ. л. 13,0.
Тираж 100 экз. Заказ № 1880

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Тел/факс: (095) 482-42-65 — приемная.
Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;
(095) 482-41-12 — проектный отдел;
(095) 482-42-97 — проектный кабинет.