



АРХИТЕКТУРА

ООО АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
" ФОРТУНА "



Архитектурно-градостроительное решение
объекта капитального строительства.

объект: Храмовый комплекс в составе храма на 1000 человек и Дома Причта

по адресу: г. Москва, поселение Внуковское, квартал 6, вл.1
(Новомосковский административный округ
города Москвы)

Заказчик: Местная религиозная организация Православный приход
свт. Николая Чудотворца в Кужекино г. Москвы
Московской епархии РПЦ (Московский Патриархат)

Москва - 2023 г.



ООО АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
" ФОРТУНА "

И.о. председателя Финансово-
Хозяйственного Управления
Московского Патриархата
иеромонах Еромен (Бурьягин)

Черном.



Начальник Архитектурного отдела
Финансово-Хозяйственного Управления
Русской Православной Церкви
протоиерей Андрей Юревич

Викарий Патриарха Московского и всея
Руси, управляющий викариатством новых
территорий города Москвы Митрополит
Каширский Феогност

Феогност



Проектировщик: ООО АКБ "ФОРТУНА"
Гендиректор Колосов И.Б.
ГИП Баркан В.М.

АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

объект: Храмовый комплекс в составе храма на 1000 человек и Дома Причта

по адресу: г. Москва, поселение Внуковское, квартал 6, вл.1
(Новомосковский административный округ
города Москвы)

Заказчик Местная религиозная организация Православный приход
свт. Николая Чудотворца в Кувекино г. Москвы
Московской епархии РПЦ (Московский Патриархат)

Москва - 2023 г.

Схема авторского коллектива

РАЗДЕЛ И ЧАСТИ ПРОЕКТА	Ф.И.О	ДОЛЖНОСТЬ	СТЕПЕНЬ УЧАСТИЯ
ГЕНПЛАН И АРХИТЕКТУРА	КОЛОСОВ А.Б.	ГАП	АВТОР
АРХИТЕКТУРА	МОСКАЛЕВА С.Г.	ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ	АВТОР

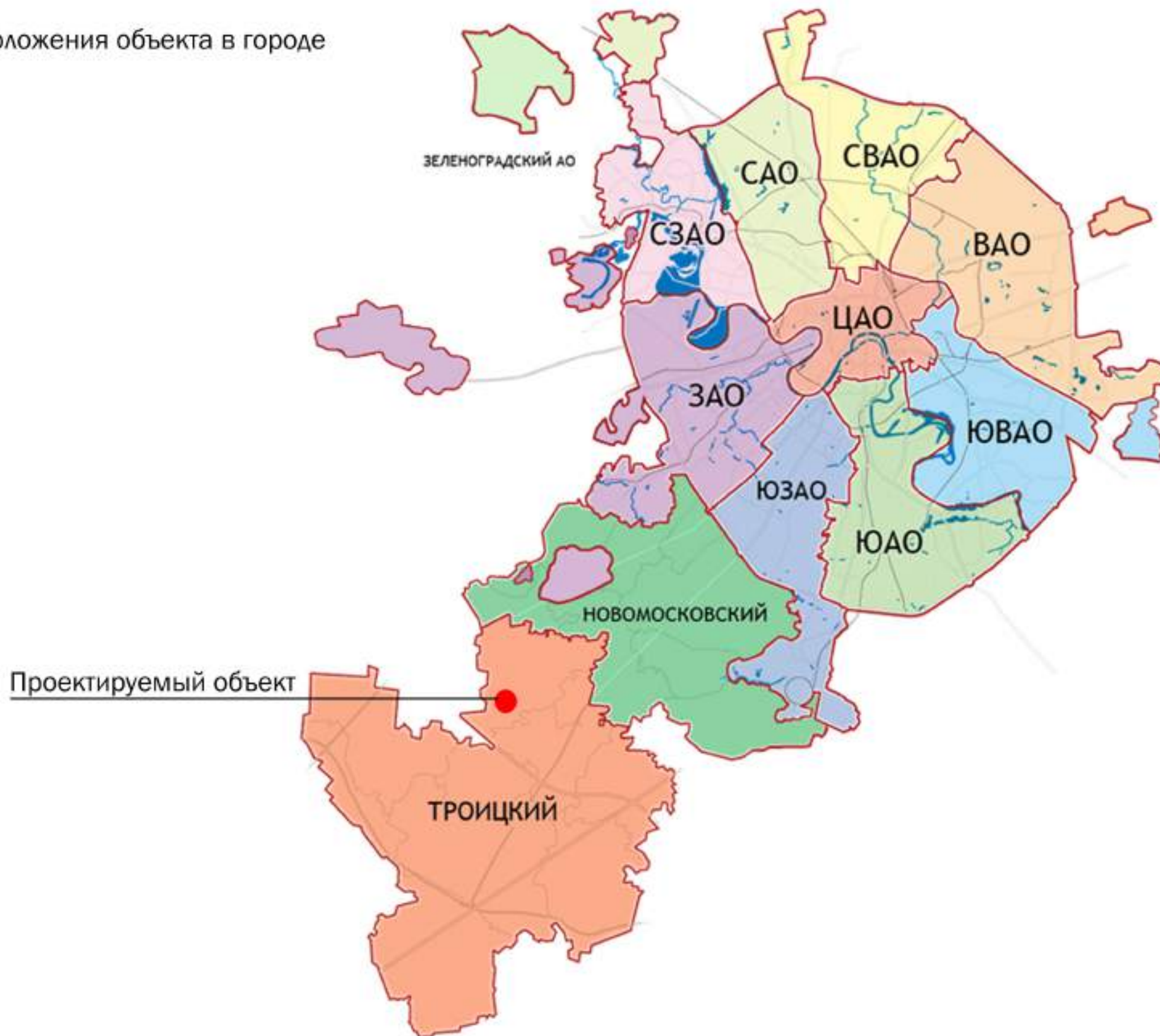


Состав АРГ:

1. Обложка
2. Титульный лист
3. Авторский коллектив
4. Состав АРГ
5. Место расположения объекта в городе
6. Схема ситуационного плана на основе М 1:2000
7. Схема СПОЗУ с транспортной схемой обслуживания территории на основе М 1:500
8. Схема комплексного благоустройства территории с расчетом количества м/мест для храмового комплекса.
9. Схема развертки фасадов (по ул. Булата Окуджавы)
10. Фотофиксация существующего положения, визуализация храмового комплекса, проектное предложение, вид с ул. Булата Окуджавы
11. Фотофиксация существующего положения, визуализация храмового комплекса, проектное предложение, вид с ул. Анны Ахматовой
12. Аксонометрический вид храмового комплекса
13. Перспективные виды на основные объекты храмового комплекса
14. Схема фасада храма в осях Д-А на основе М 1:200
15. Схема фасада храма в осях 1-5 на основе М 1:200
16. Схема фасада храма в осях А-Д на основе М 1:200
17. Схема фасада храма в осях 5-1 на основе М 1:200
18. Фрагмент схемы фасада храма с обозначением фасадных конструкций на основе М 1:20
19. Схема плана подвального этажа храма на отм.-2,80
20. Схема плана 1-го этажа храма на отм.+0,00 на основе М 1:200
21. Схема плана 2-го этажа храма на отм.+5,40 и +7,20 на основе М 1:200
22. Схема плана техэтажа храма на отм.+13,05 на основе М 1:200
23. Схема плана колокольни храма на отм.+25.85 на основе М 1:200
24. Схема плана кровли храма на основе М 1:200
25. Схема разреза 1-1 храма на основе М 1:200
26. Схема разреза 2-2 храма на основе М 1:200
27. Схема фасада Дома Причта в осях А-Ж на основе М 1:200
28. Схема фасада Дома Причта в осях 1-5 на основе М 1:200
29. Схема фасада Дома Причта в осях Ж-А на основе М 1:200
30. Схема фасада Дома Причта в осях 5-1 на основе М 1:200
31. Фрагмент схемы фасада Дома Причта с обозначением фасадных конструкций на основе М 1:20
32. Схема плана подвального этажа Дома Причта на отм.-3,75
33. Схема плана 1-го этажа Дома Причта на отм.+0,00 на основе М 1:200
34. Схема плана 2-го этажа Дома Причта на отм.+3,30 на основе М 1:200
35. Схема плана 3-го этажа Дома Причта на отм.+6,60 на основе М 1:200
36. Схема плана кровли Дома Причта на основе М 1:200
37. Схема разреза 1-1 Дома Причта на основе М 1:200
38. Схема разреза 2-2 Дома Причта на основе М 1:200
39. Схема фасада неотапливаемой автостоянки в осях 1-7 , схема разреза 1-1 неотапливаемой автостоянки на основе М 1:200
40. Схема плана этажа неотапливаемой автостоянки на отм.-3,75 на основе М 1:200
- 41-46. Пояснительная записка
- 47-48. Технико-экономические показатели объекта
49. Выписка из реестра членов СРО «Ассоциация ГАРХИ»



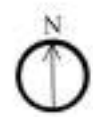
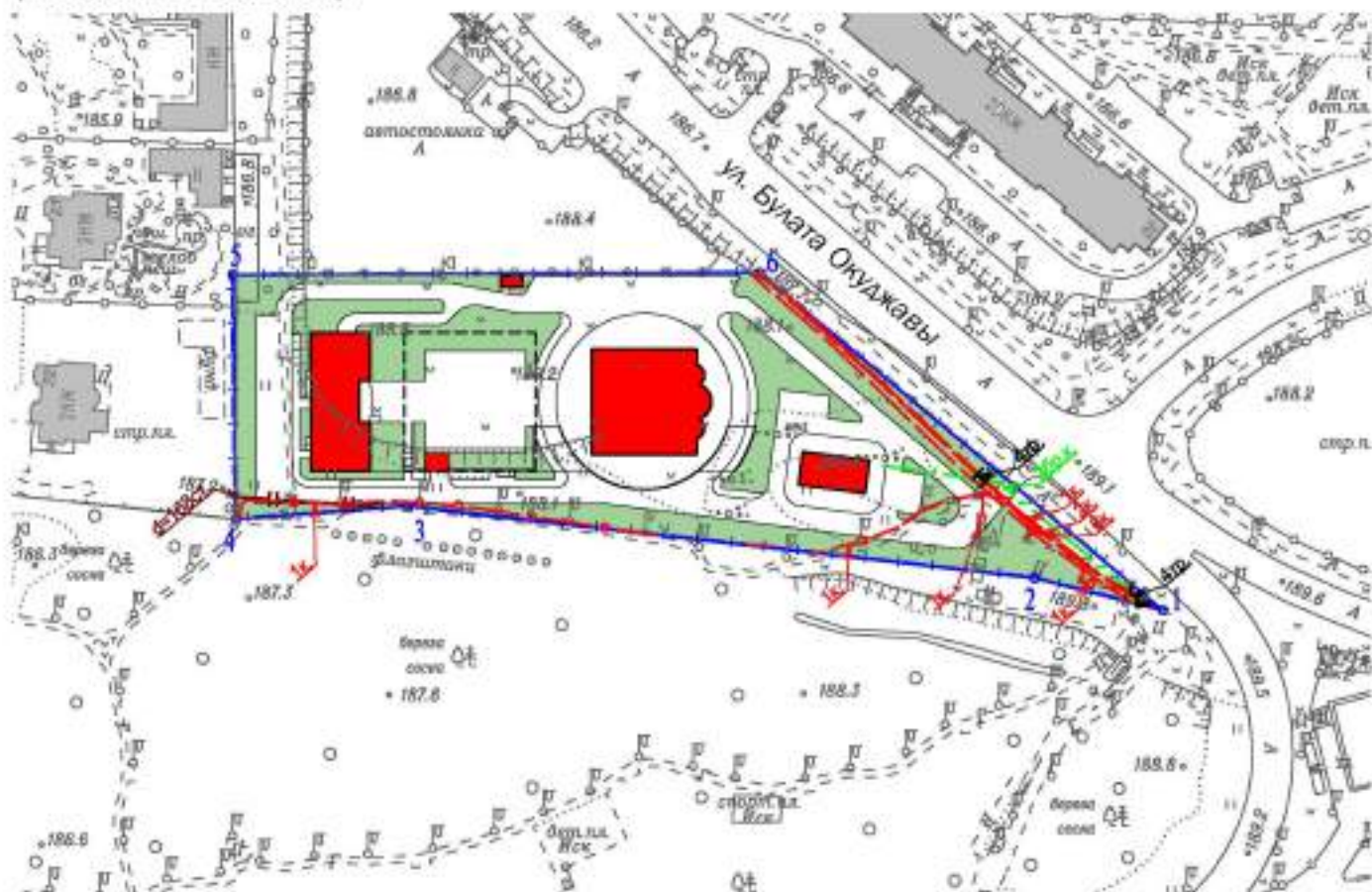
Место расположения объекта в городе








Проектируемый объект



Схема ситуационного плана
(на основе М 1:2000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Контур озеленения
-  Зн. облик
-  Тщн. облик
-  Газопровод
-  Канализация

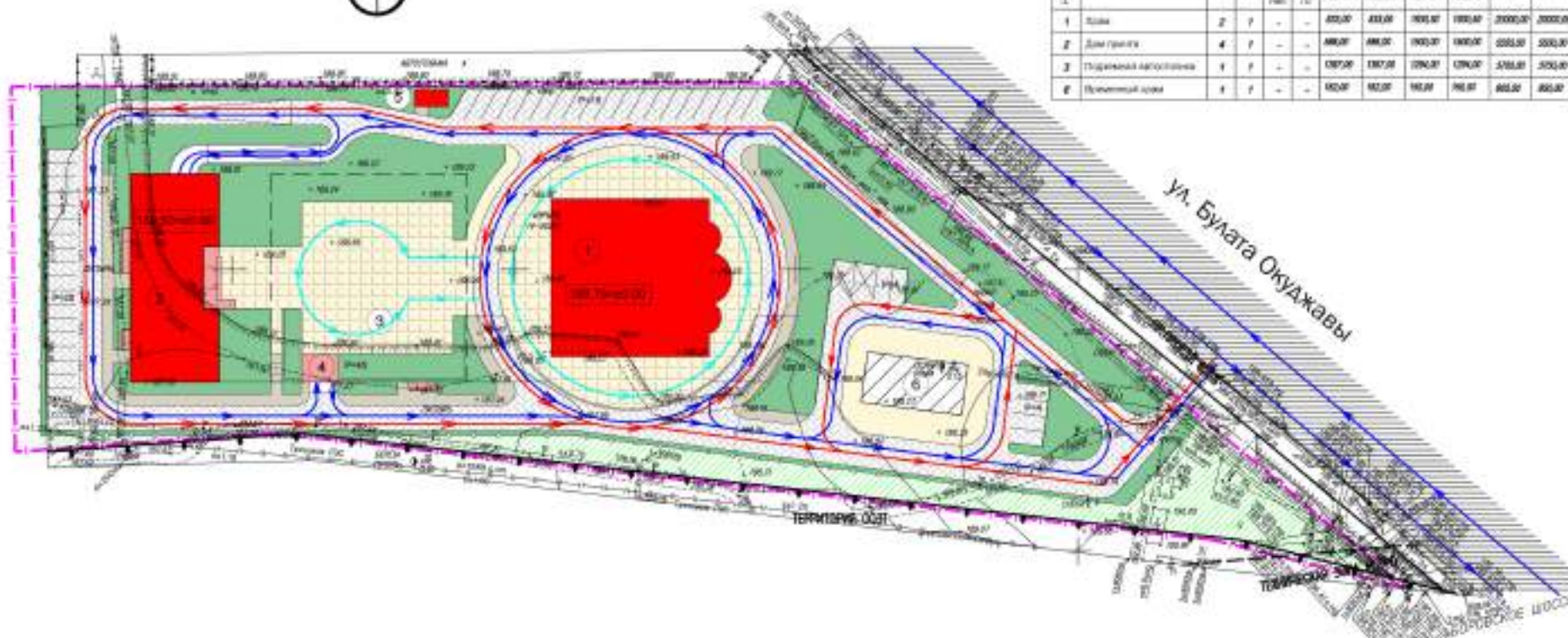
-  Граница земельного участка № 77:17:0100211:19052
-  Проектируемое здание
-  Проектируемое озеленение
-  Существующие здания
-  Существующие дороги и проезды

Схема планировочной организации земельного участка, совмещенная со схемой транспортной организации территории (на основе М 1:500)



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

№ п/п по плану	Наименование и обозначение	Этажность	Количество			Площадь, м²				Средний объем, м³	
			Здание	Изданий	Всего	Застройка		Общая полезная		Здание	Всего
						Здание	Возв.	Здание	Возв.		
1	Храм	2	1	-	-	400,00	400,00	1000,00	1000,00	2000,00	2000,00
2	Дом Причта	4	1	-	-	400,00	400,00	1000,00	1000,00	2000,00	2000,00
3	Подземная автостоянка	1	1	-	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	Временный храм	1	1	-	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00



ОБЪЕМЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ п/п по плану	Наименование
1	Храм (проектируемый)
2	Дом Причта (проектируемый)
3	Подземная автостоянка (проектируемая)
4	Выход в автостоянку (проектируемый)
5	Эвакуационный выход (проектируемый)
6	Временный храм (существующий)

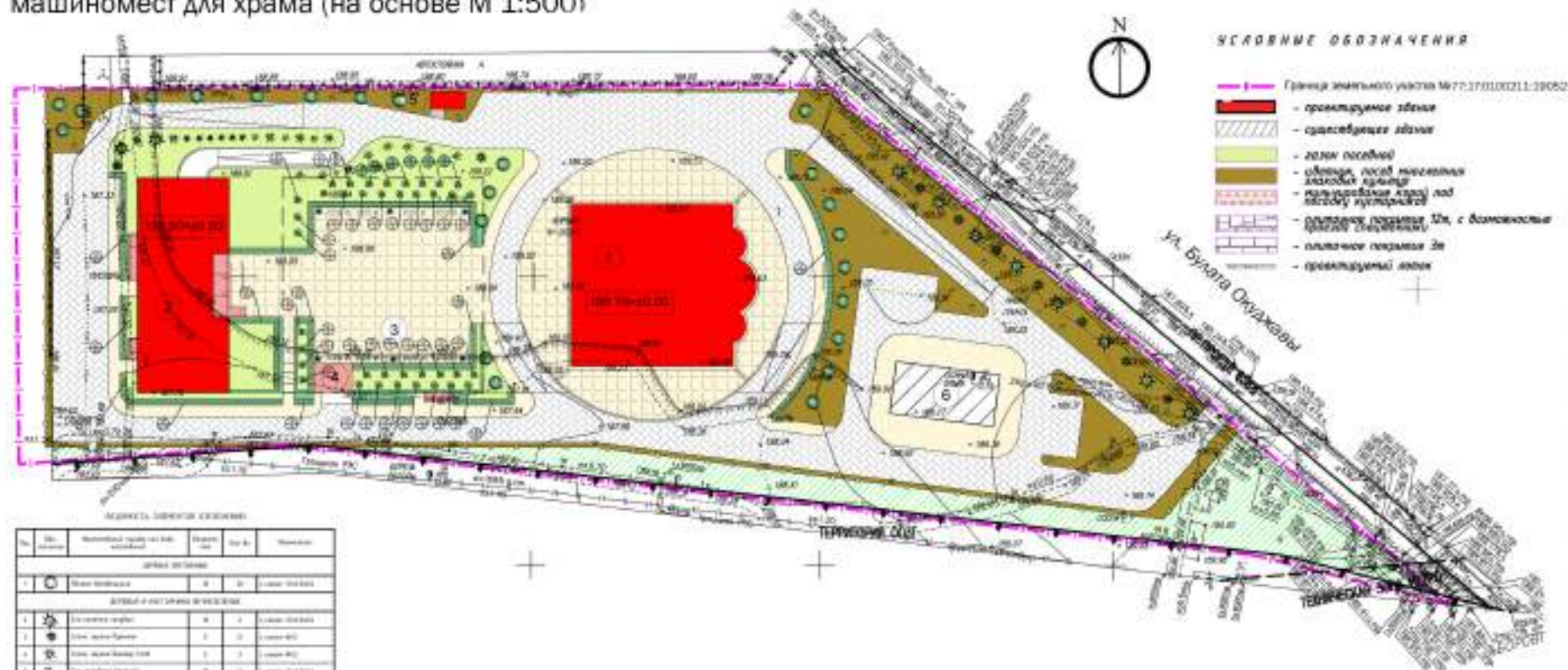
БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование	Площадь кв. м
1	Территория проектируемого участка, в том числе:	12 325 кв. м
-	- в границах строительства	112814,00
2	Площадь застройки	2015,00
3	Площадь покрытий	5706,00
4	Площадь озеленения	4006,00

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница земельного участка № 77:17/01002/21:18/06/2		Проектируемый програв
	Налочный набор на металлических столбах		Существующий тротуар и площадки
	Проектируемые здания		Проектируемое озеленение
	Временный храм		Существующее озеленение
	Проектируемые проходы и стоянки		Проектируемые приобъемы стоянки
	Существующие площадки		Направление движения автотранспорта Направление движения пожарной техники на территорию
	Проектируемый тротуар с возможностью прохода пожарной техники		Направление движения обслуживающего транспорта
	Проектируемый тротуар с возможностью прохода обслуживающего ТП		Проектируемые места для транспорта МТН

Схема комплексного благоустройства участка с расчетом количества машиномест для храма (на основе М 1:500)



№	Объект	Назначение	Площадь, кв. м	Высота, м	Примечание
ОБЪЕКТЫ НА УЧАСТКЕ					
1	Храм	1000 чел.	1000	10	проектируемый
ОБЪЕКТЫ НА УЧАСТКЕ В РАЙОНЕ					
1	Дом Причта	100 чел.	100	10	проектируемый
2	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
3	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
4	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
5	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
6	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
ОБЪЕКТЫ НА УЧАСТКЕ В РАЙОНЕ					
1	Дом Причта	100 чел.	100	10	проектируемый
2	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
3	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
4	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
5	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
6	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
ОБЪЕКТЫ НА УЧАСТКЕ В РАЙОНЕ					
1	Дом Причта	100 чел.	100	10	проектируемый
2	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
3	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
4	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
5	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый
6	Помещение для хранения	220 кв. м	220	10	проектируемый

экспликация зданий и сооружений

№	Наименование	Примечание
1	Храм	проектируемый
2	Дом Причта	проектируемый
3	Помещение для хранения	проектируемое
4	Выезд в аэровокзал	проектируемый
5	Зона для хранения	проектируемый
6	Временный храм	существующий

Расчет количества м/мест выполнен по Постановлению Правительства Москвы №945-ПП, пос. Внуковское относится к Зоне урбанизации Т1, коэффициент доступности общественного транспорта $K2=0,85$, показатель суммарной поэтажной площади объекта на одну м/место для временного хранения 220 кв. м/м/место, общая площадь всех строений на участке 4508 кв. м., требуемые м/места определены по формуле $N=S/S2 \times K3 \times K2 = 4508 / 220 \times 1 \times 0,85 = 18$ м/мест.

Схема развертки фасадов (по ул. Булата Окуджавы) существующее положение



Схема развертки фасадов (по ул. Булата Окуджавы) проектное предложение



Фотофиксация существующего положения, вид с ул. Булата Окуджавы



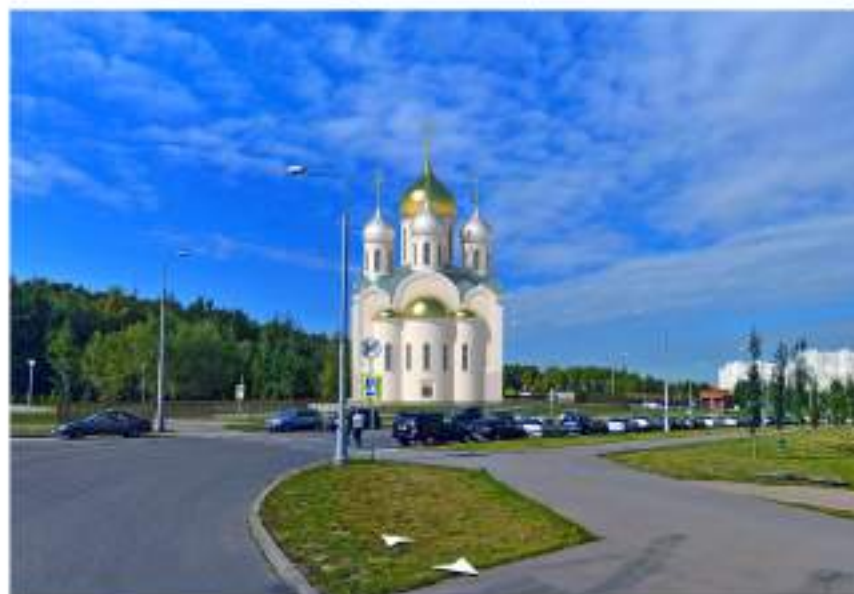
Визуализация храмового комплекса, проектное предложение, вид с ул. Булата Окуджавы



Фотофиксация существующего положения, вид от ул. Анны Ахматовой



Визуализация храмового комплекса, проектное предложение, вид от ул. Анны Ахматовой



АксонOMETрический вид храмового комплекса



Перспективные виды на основные объекты храмового комплекса

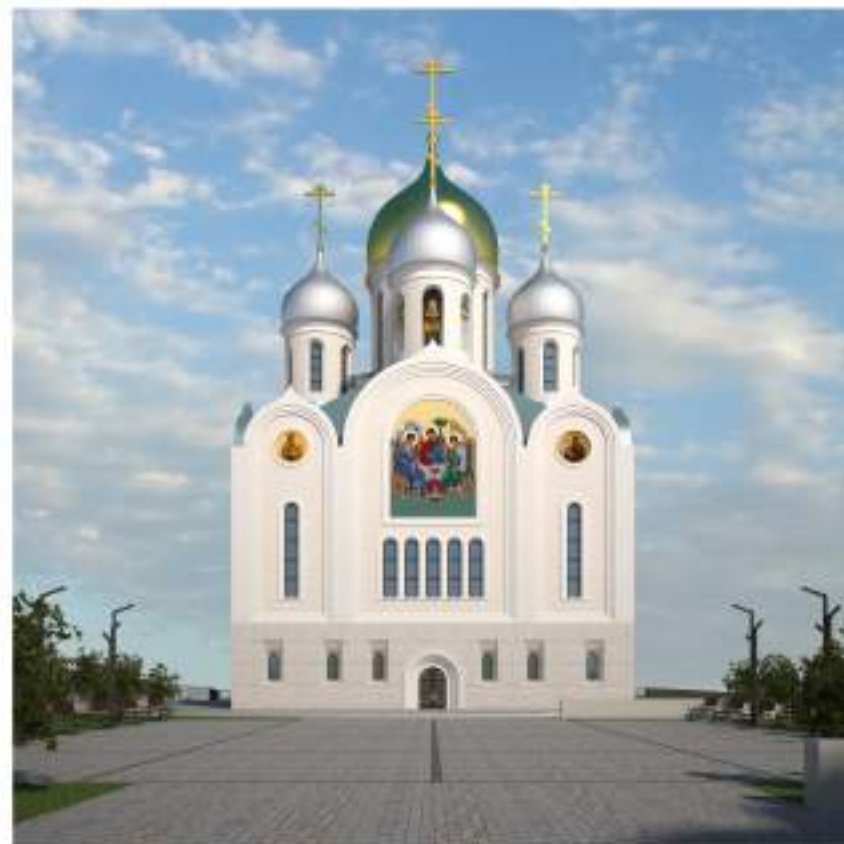
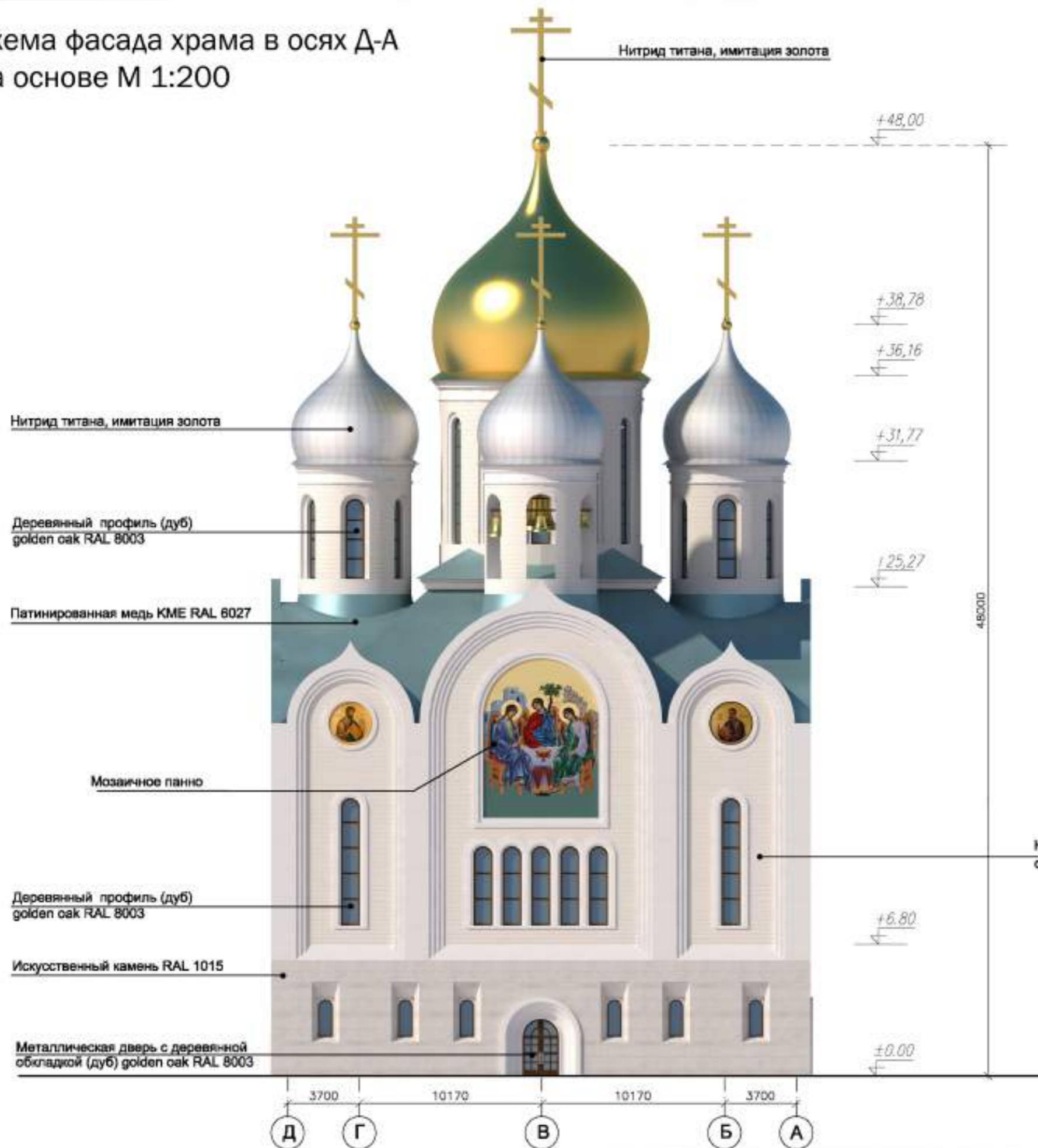


Схема фасада храма в осях Д-А на основе М 1:200



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Окна и двери**
- Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом с деревянным профилем (дуб) Golden oak RAL 8003
 - Металлическая дверь с деревянной обкладкой (дуб) golden oak RAL 8003

- Элементы фасада**
- Патинированная медь KME RAL 6027
 - Наружная верста из полнотелого кирпича с обмазкой грунтом и окраской краской Kaim Farben RAL 9038
 - Искусственный камень RAL 1015
 - Нитрид титана, имитация золота
 - Мозаичная икона

Нитрид титана, имитация золота

Деревянный профиль (дуб) golden oak RAL 8003

Патинированная медь KME RAL 6027

Мозаичное панно

Деревянный профиль (дуб) golden oak RAL 8003

Искусственный камень RAL 1015

Металлическая дверь с деревянной обкладкой (дуб) golden oak RAL 8003

Наружная верста из полнотелого кирпича с обмазкой грунтом и окраской краской Kaim-Farben RAL 9038



Схема фасада храма в осях 1-5 на основе М 1:200

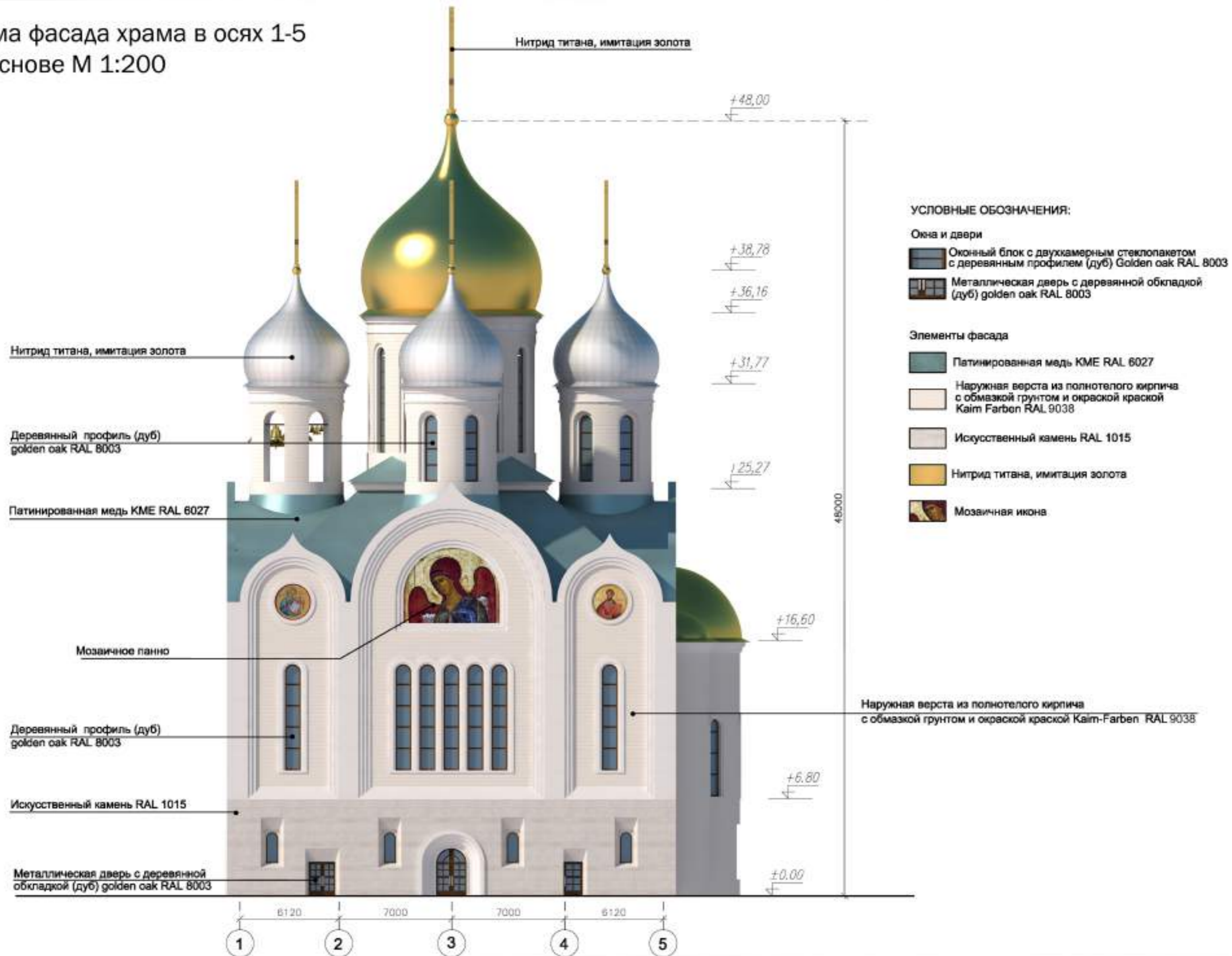


Схема фасада храма в осях А-Д
на основе М 1:200

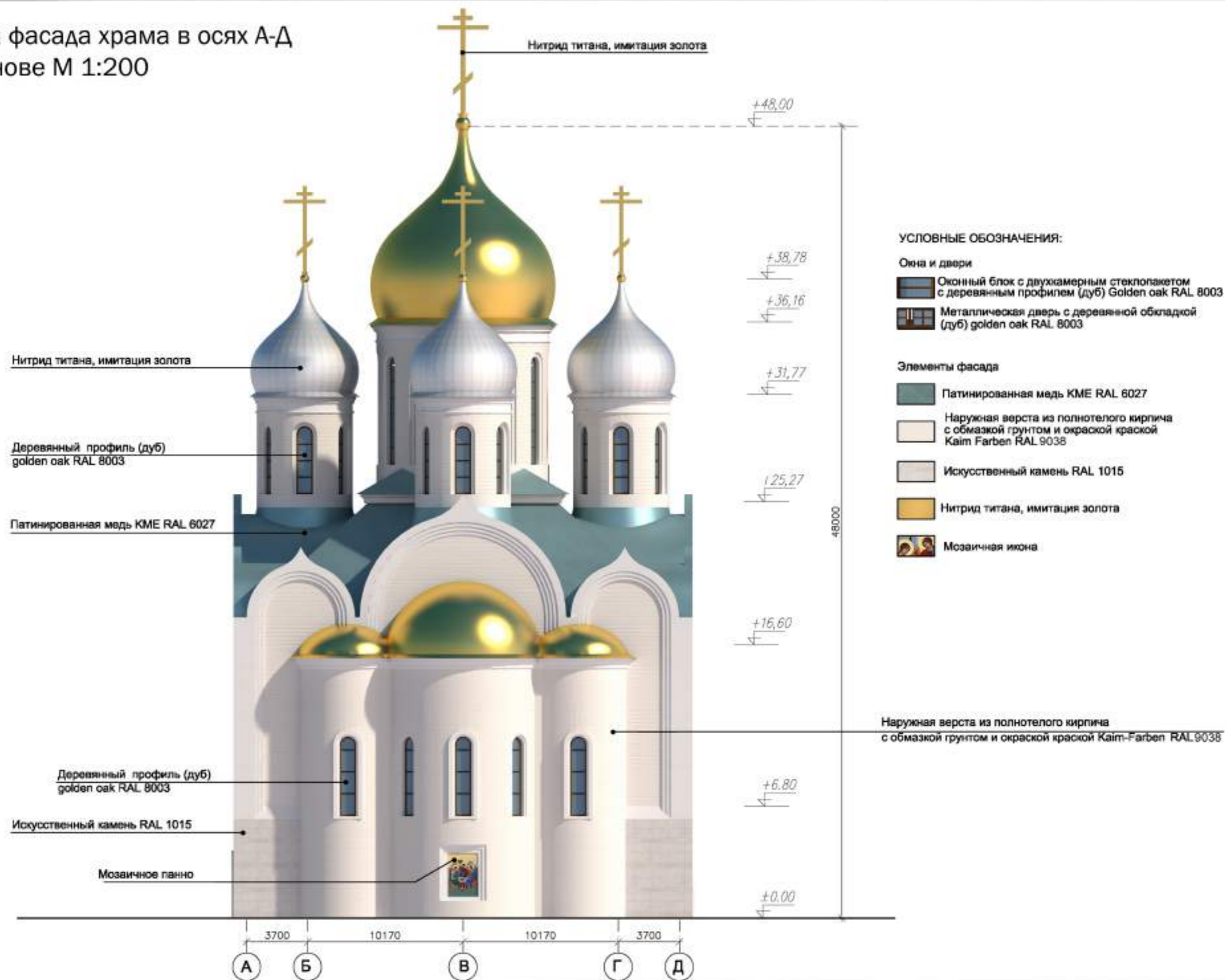
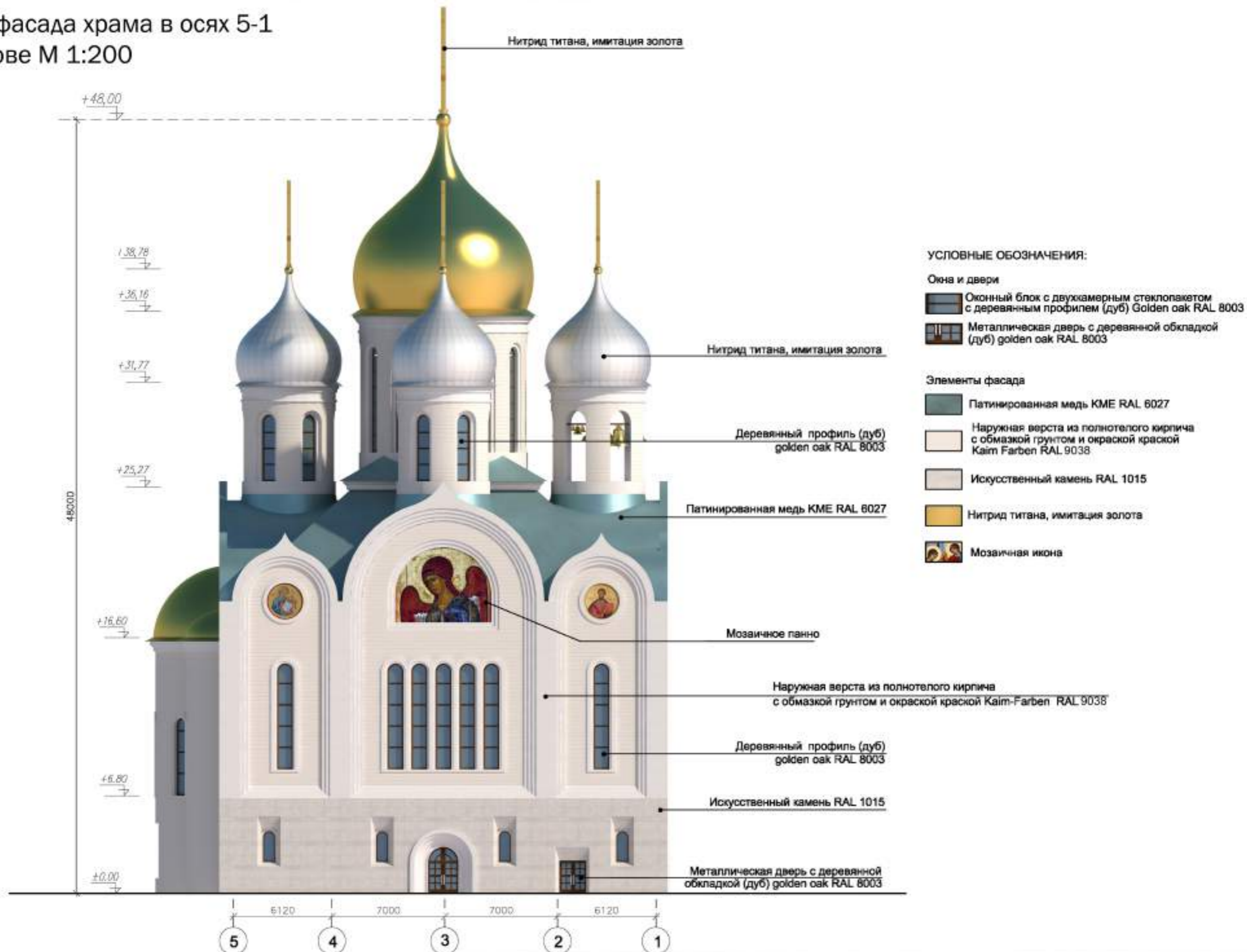


Схема фасада храма в осях 5-1
на основе М 1:200



Фрагмент схемы фасада храма с обозначением фасадных конструкций на основе М 1:20

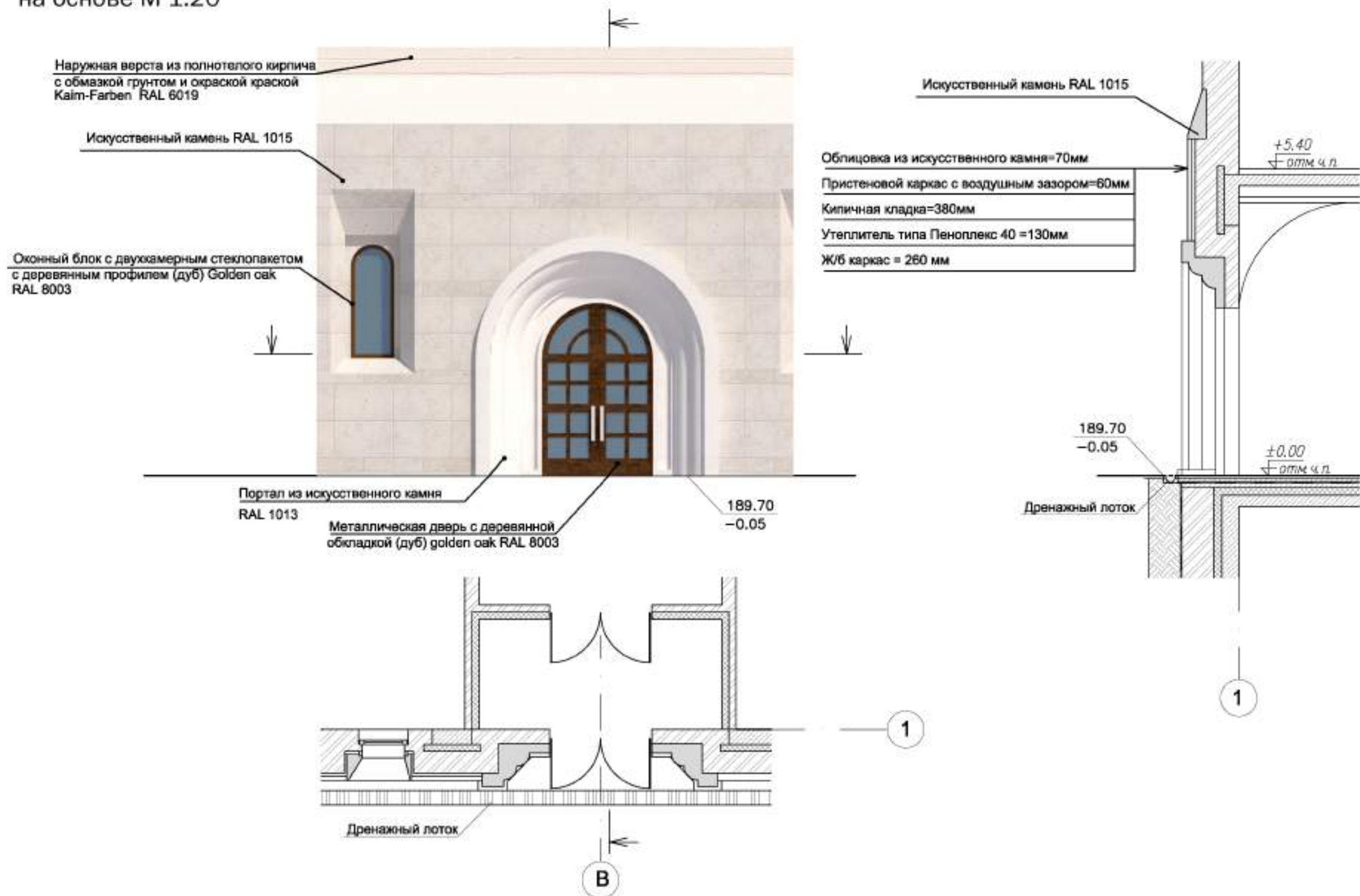
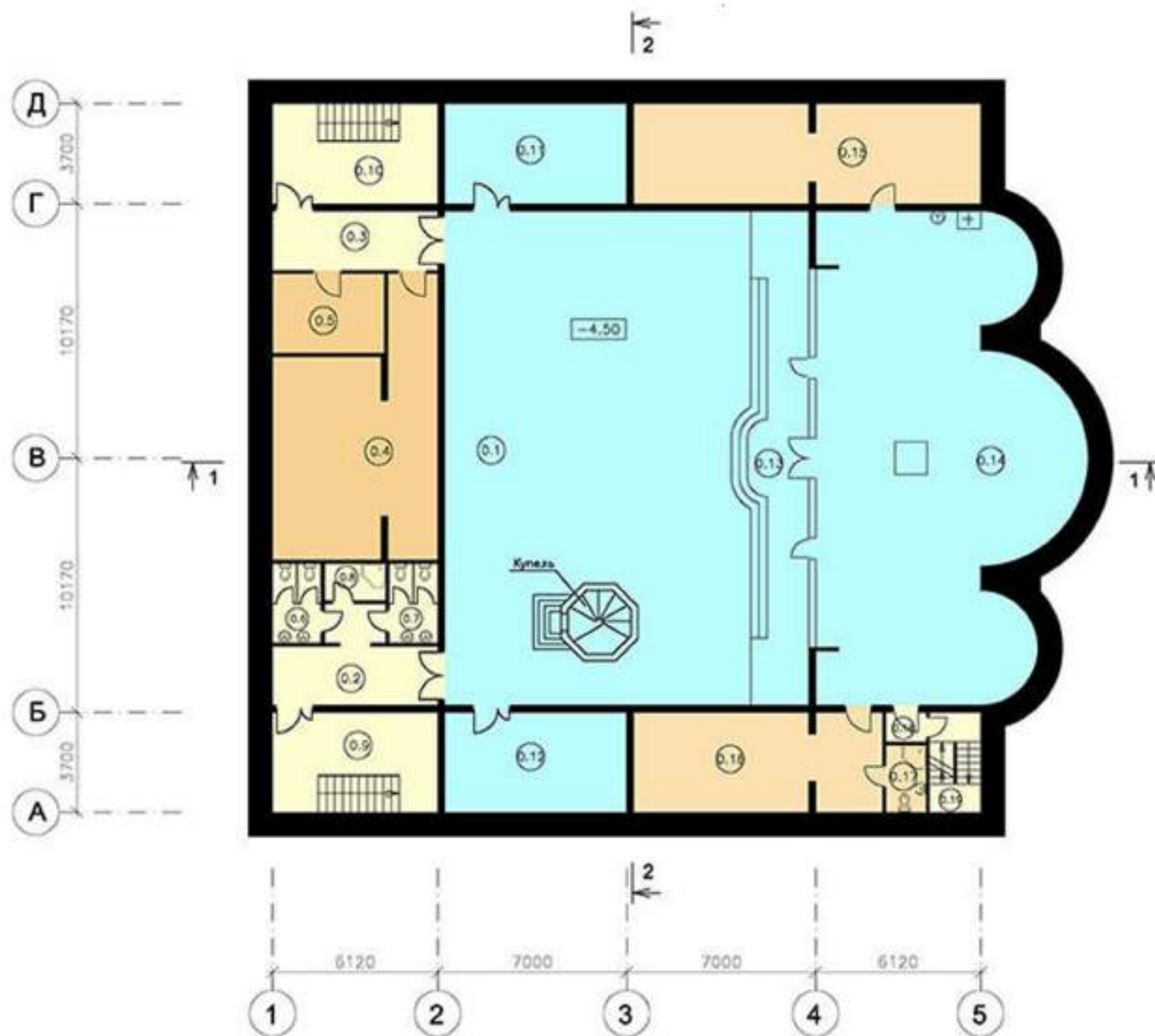


Схема плана подвального этажа храма на отм. -4.50
на основе М 1:200



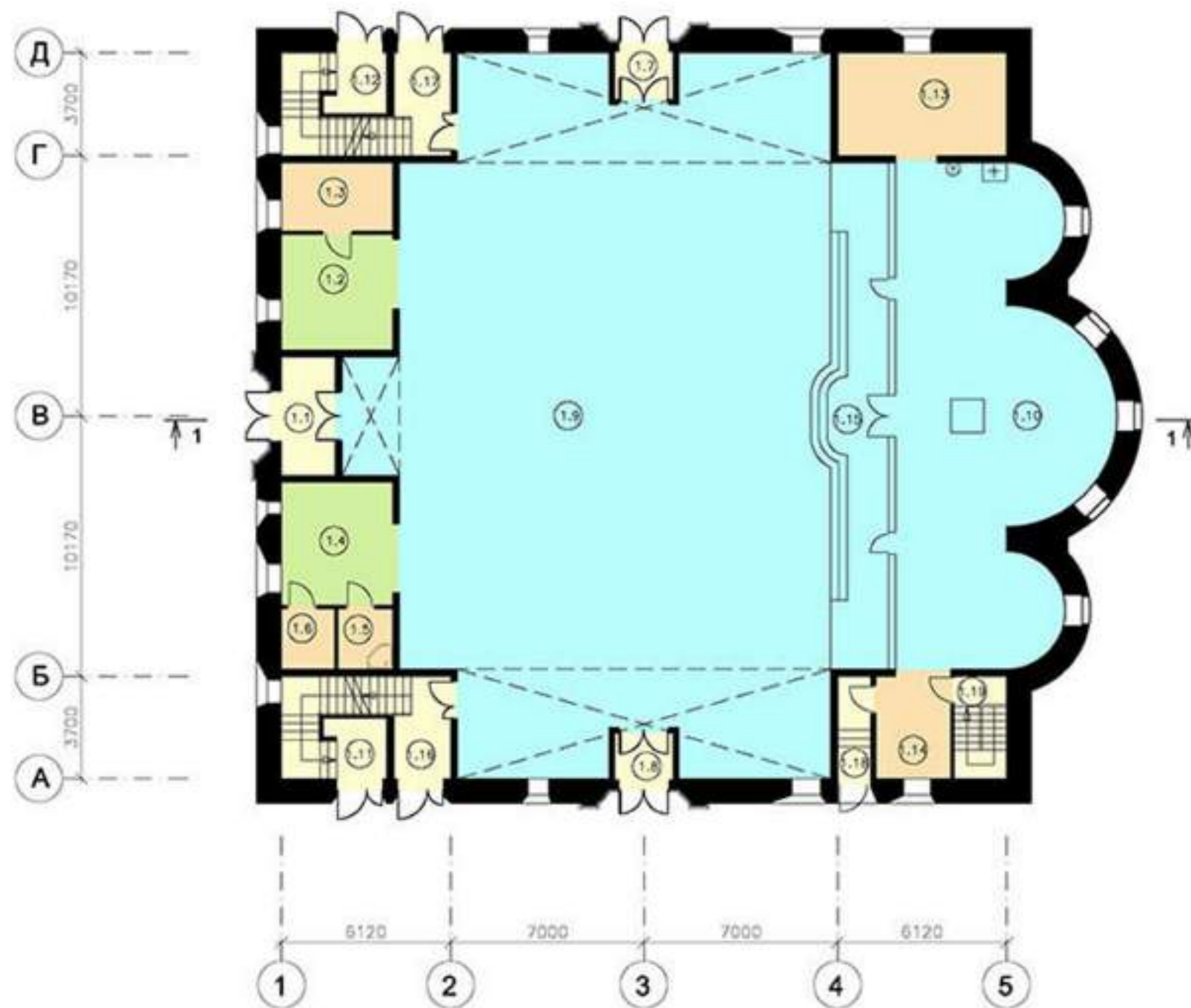
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА

Номер помещений	Наименование помещения	Площадь м ²
0.1	Крестильный храм	208.00
0.2	Холл	16.90
0.3	Холл	13.40
0.4	Техпомещение	61.00
0.5	Помещение электроввода	12.20
0.6	Женский оу	5.30
0.7	Мужской оу	5.30
0.8	ТОО	3.14
0.9	Лестница №1	22.70
0.10	Лестница №2	22.70
0.11	Женская раздевалка	25.00
0.12	Мужская раздевалка	25.00
0.13	Сауна	38.00
0.14	Алтарь	115.00
0.15	Раздевалка	47.00
0.16	Комната отдыха	34.00
0.17	Служебный оу	5.50
0.18	Тамбур шлюза с подпором	2.80
0.19	Лестница в подвал	7.05
Общая площадь помещений		688.30
Общая площадь этажа		700.00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условные обозначения	Функциональное назначение
Желтый	Лестницы, коридоры, оу
Оранжевый	Техпомещение помещений
Синий	Храм и алтарь
Светло-голубой	Служебные помещения

Схема плана первого этажа храма на отм.0.00
на основе М 1:200



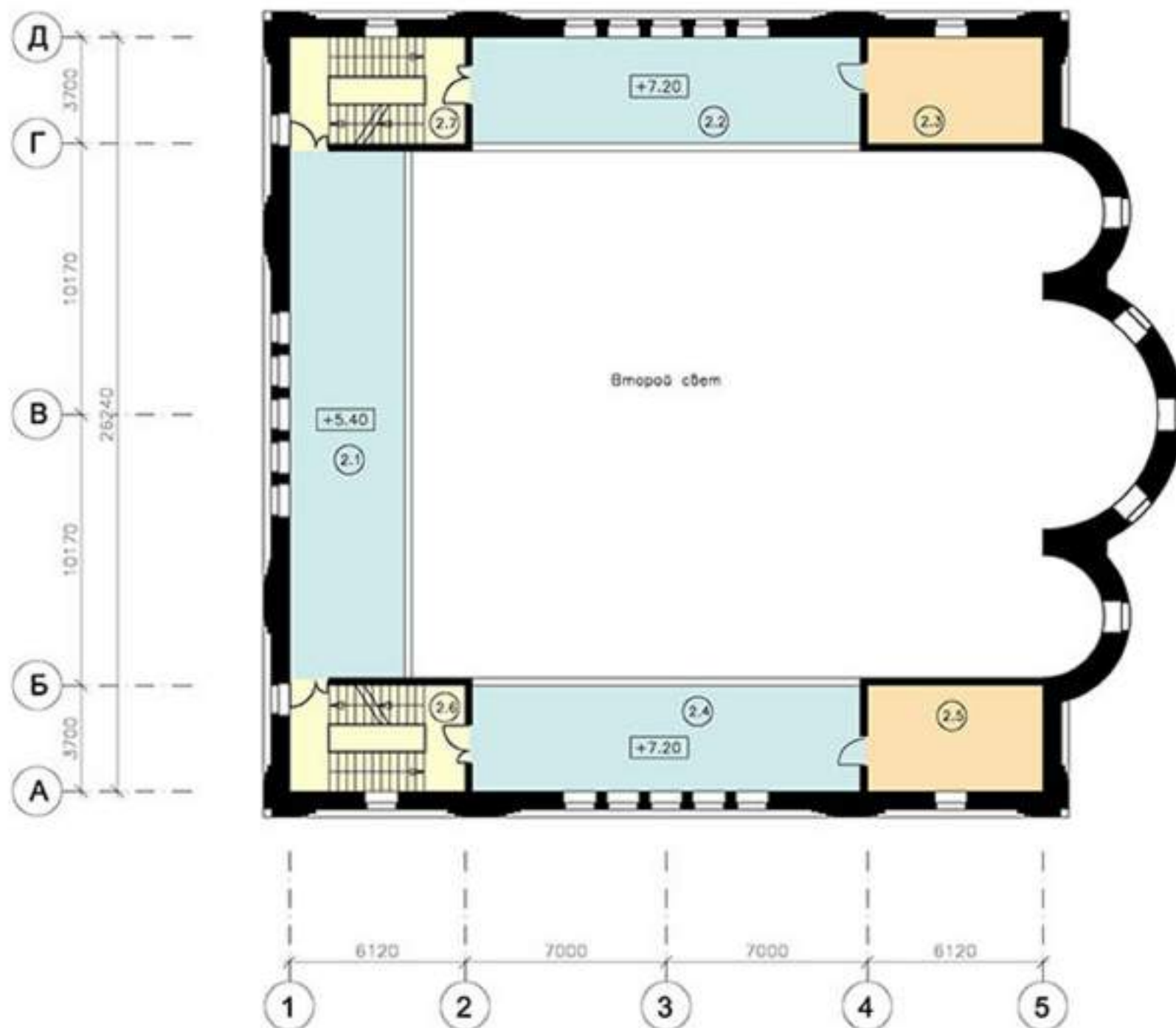
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь, м ²
1.1	Тамбур	8.30
1.2	Иконостас лавки	16.80
1.3	Экспозиционная	9.90
1.4	Иконостас лавки	17.00
1.5	ПУИ	2.85
1.6	Подсобное помещение	2.85
1.7	Тамбур	3.80
1.8	Тамбур	3.80
1.9	Молельный зал храма	392.00
1.10	Центральный алтарь	85.00
1.11	Лестница №1	8.30
1.12	Лестница №2	8.30
1.13	Покосарка	22.70
1.14	Ризница	10.00
1.15	Солон	38.00
1.16	Лестница №3	7.80
1.17	Лестница №4	7.80
1.18	Тамбур	4.50
1.19	Лестница в подвал	7.00
Общая площадь помещений		668.30
Общая площадь этажа		700.00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условные обозначения	Функциональное назначение
Желтый	Лестницы, коридоры, ПУИ
Синий	Храм и алтарь
Оранжевый	Струвильные, презентационные помещения
Зеленый	Помещения торговли

Схема плана второго этажа храма на отм.+5.40 и +7.20
на основе М 1:200



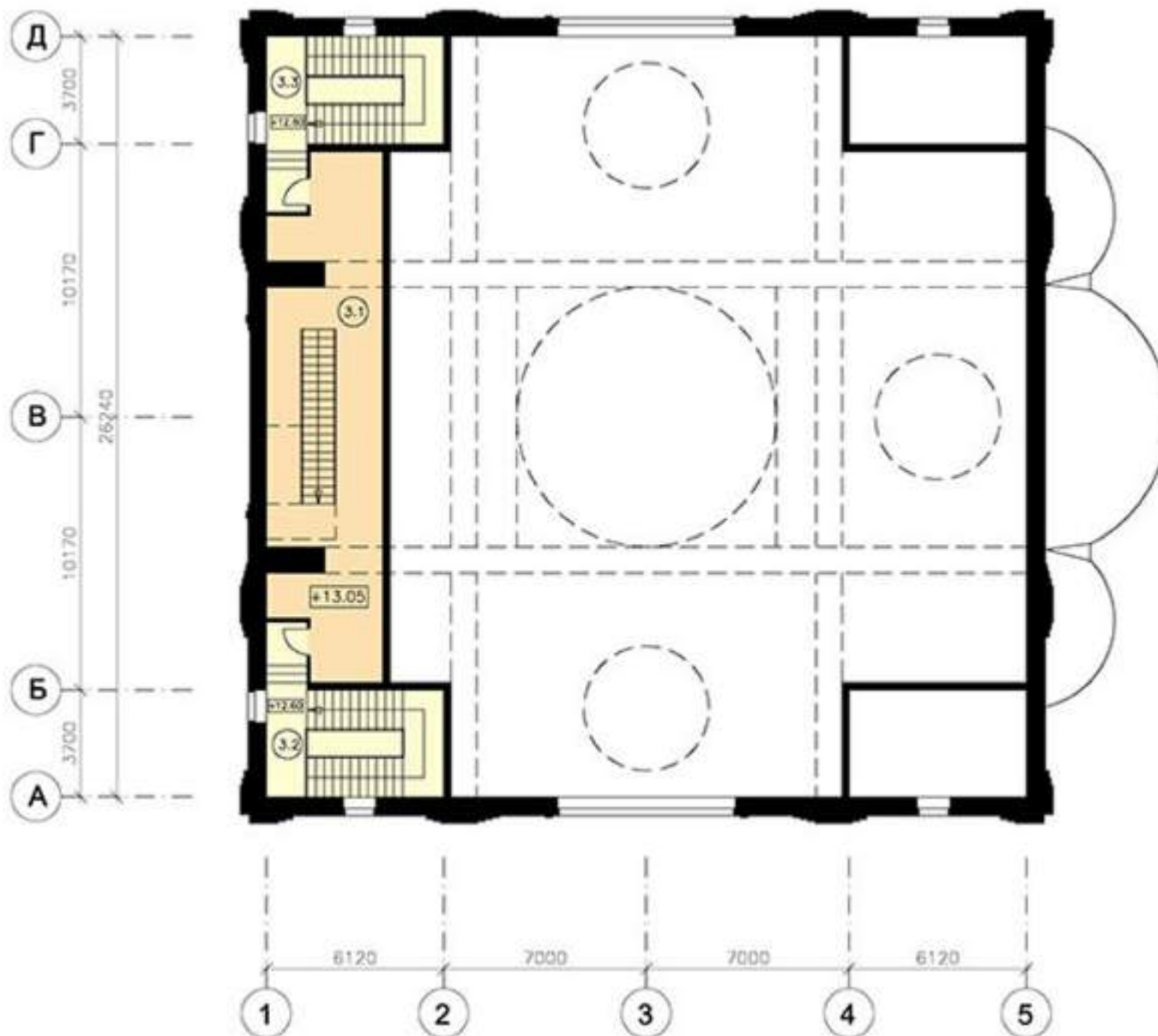
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ВТОРОГО ЭТАЖА

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь м ²
2.1	Хор	73.50
2.2	Антресоль	49.90
2.3	Службное помещение	22.70
2.4	Антресоль	49.90
2.5	Службное помещение	22.70
2.6	Лестница N1	22.70
2.7	Лестница N2	22.70
Общая площадь помещений		254.10
Общая площадь этажа		286.00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условное обозначение	Функциональное назначение
Желтый цвет	Лестницы, коридоры, ГИИ
Оранжевый цвет	Службные помещения
Синий цвет	Службные антресоли

Схема плана техэтажа храма на отм.+13.05
на основе М 1:200



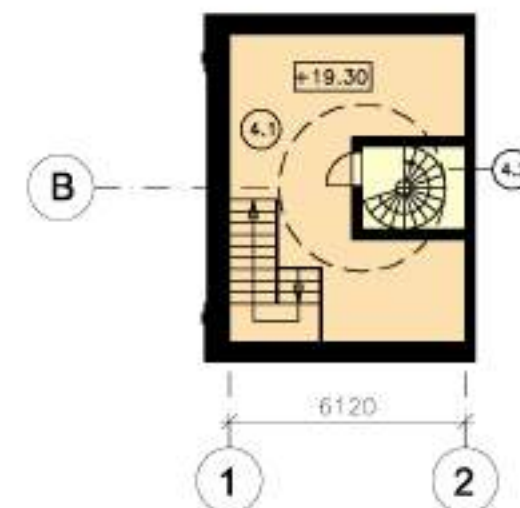
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕХЭТАЖА на отм. +13.05

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь, м ²
3.1	Техническое помещение	63.20
3.2	Лестница №1	26.00
3.3	Лестница №2	26.00
Общая площадь помещений		115.20
Общая площадь этажа		128.00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условные обозначения	Функциональное назначение
	Лестницы, коридоры
	Технические помещения

Схема фрагмента плана храма
на отм.+19.30 на основе М 1:200



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕХЭТАЖА на отм. +19.30

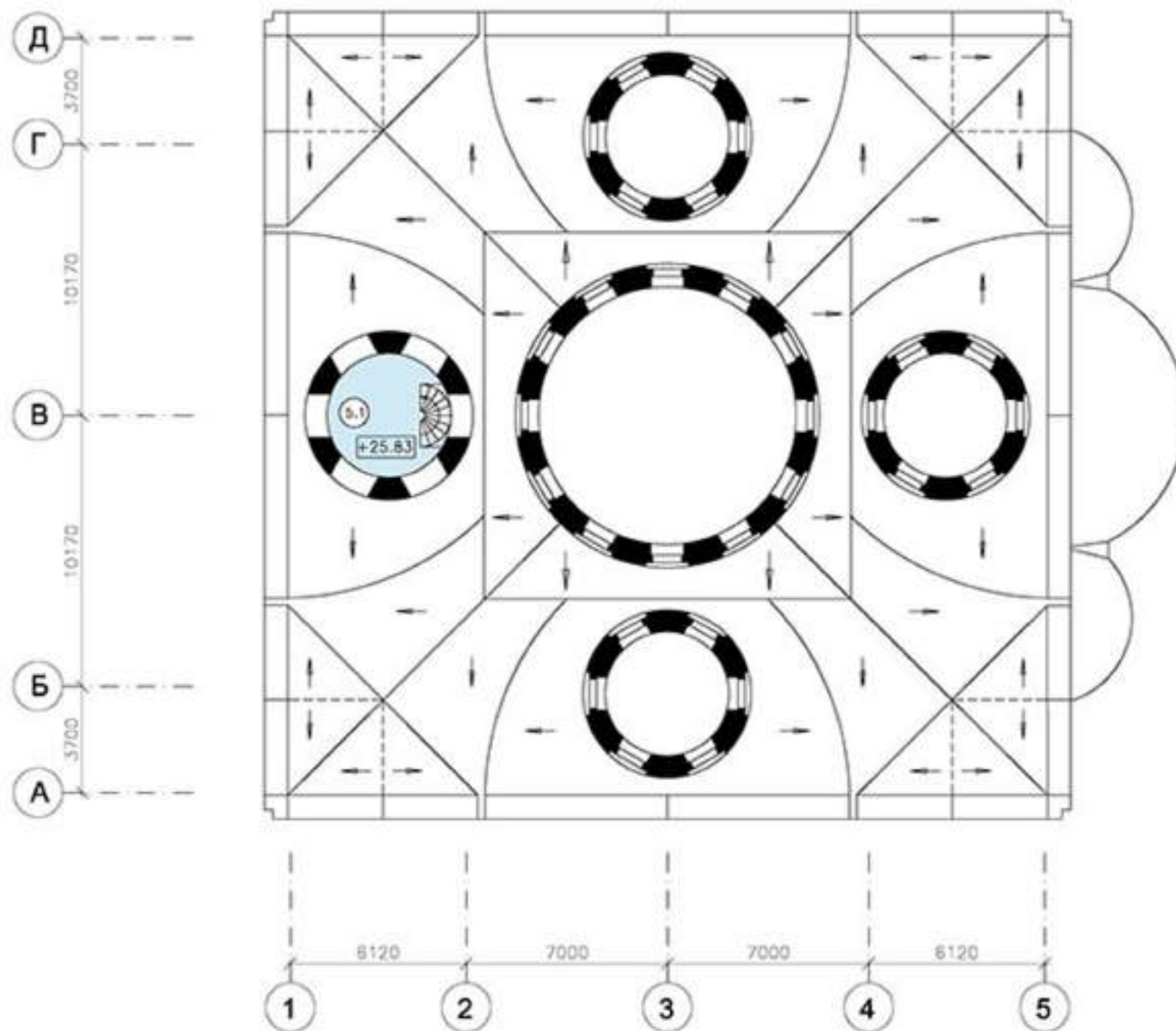
Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь, м ²
4.1	Техническое помещение	34.00
4.2	Лестница №3	5.70
Общая площадь помещений		39.70
Общая площадь этажа		48.00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условные обозначения	Функциональное назначение
	Лестницы, коридоры
	Технические помещения



Схема плана колокольни храма на отм.+25.83
на основе М 1:200



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ КОЛОКОЛЬНИ на отм.+25.83

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь м ²
5.1	Холодная колокольня	12.50
Общая площадь помещений		12.50
Общая площадь этажа		12.50

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условные обозначения	Функциональное назначение
	Колокольня



Схема плана кровли храма
на основе М 1:200

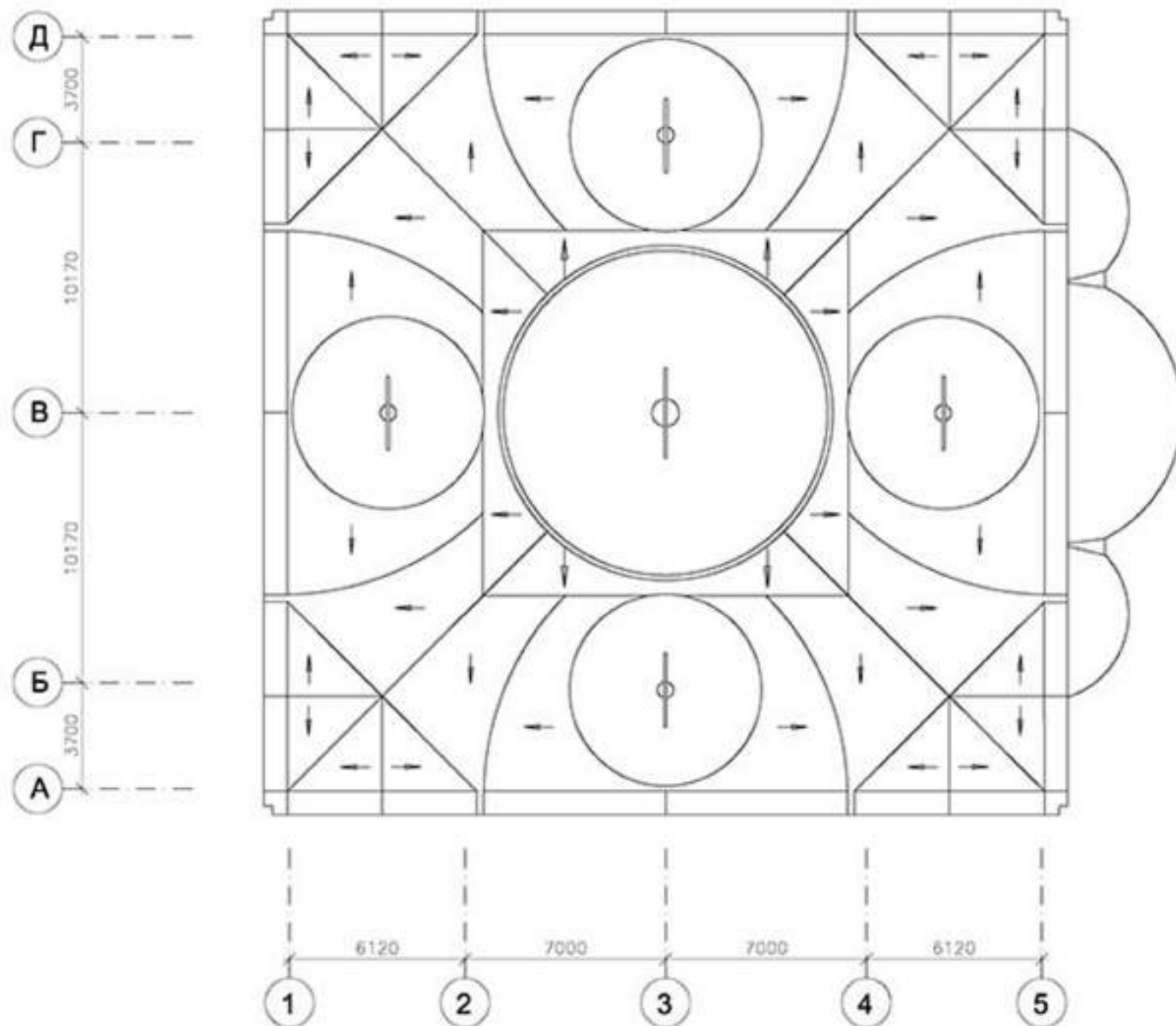


Схема разреза храма 1-1
на основе М 1:200

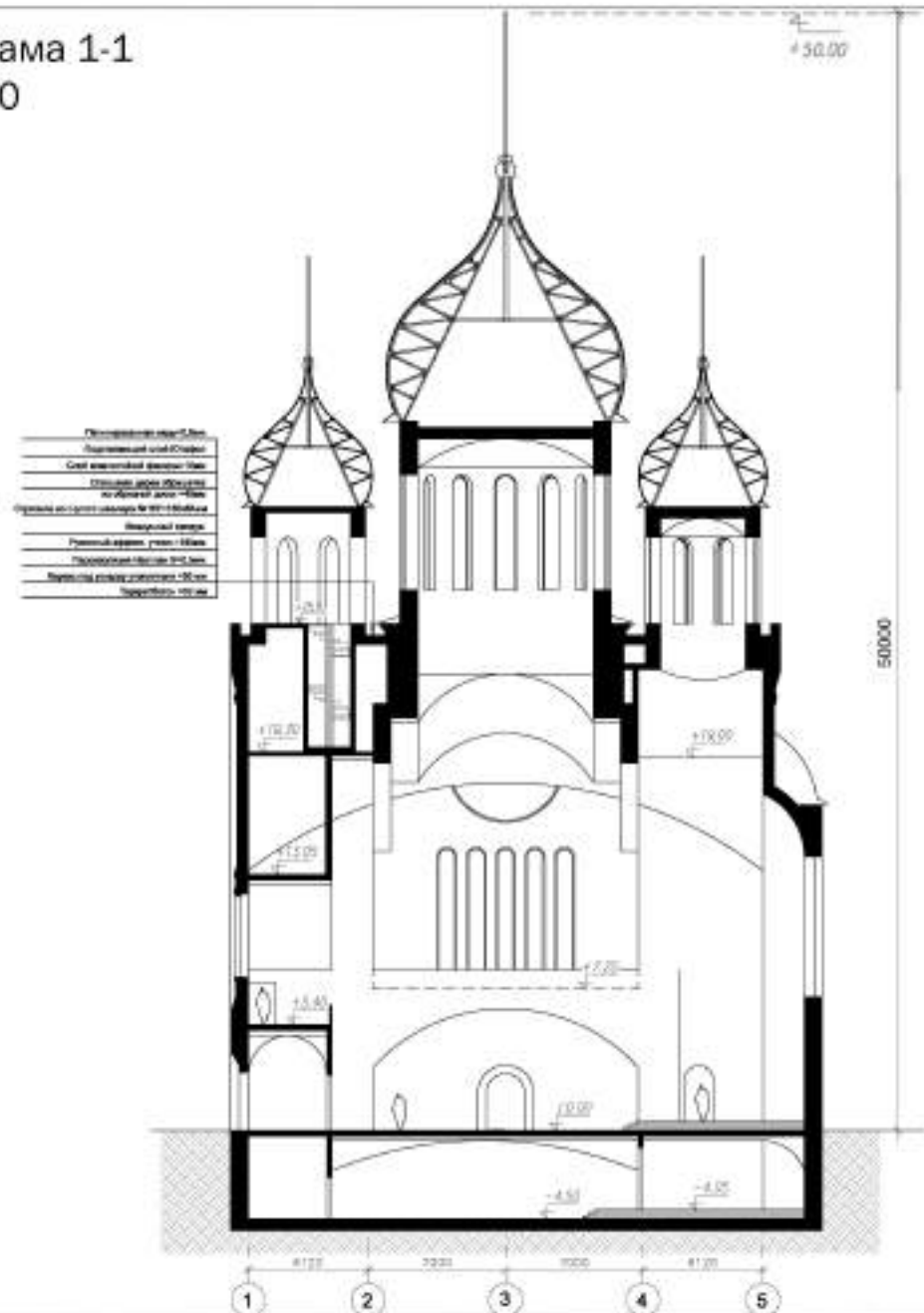
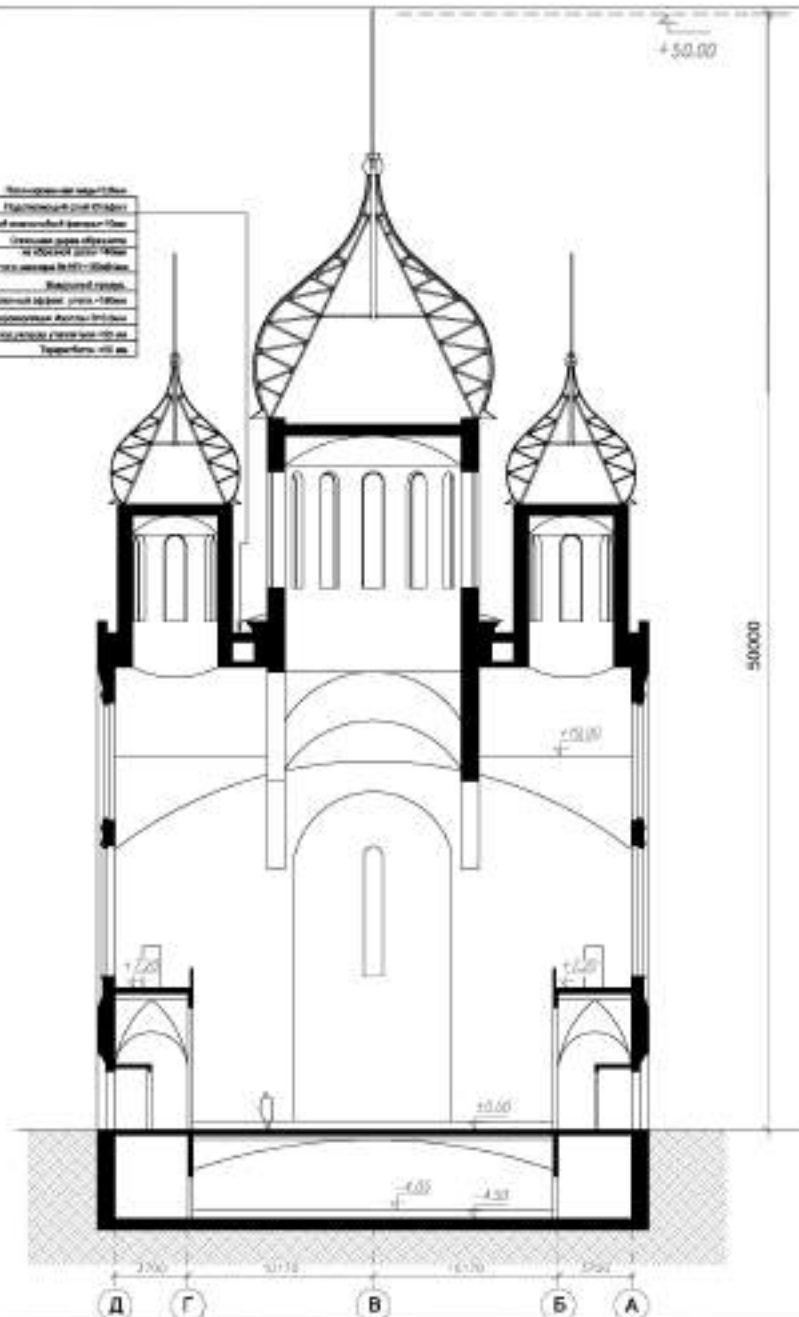


Схема разреза храма 2-2
на основе М 1:200

Внутреннее покрытие
Водосточный желоб
Слой пенополиуретана
Слой пеноплекса
Слой утеплителя
Слой гидроизоляции
Слой бетонной стяжки
Слой кирпича
Слой теплоизоляции
Слой гидроизоляции
Слой бетона
Слой теплоизоляции
Слой кирпича

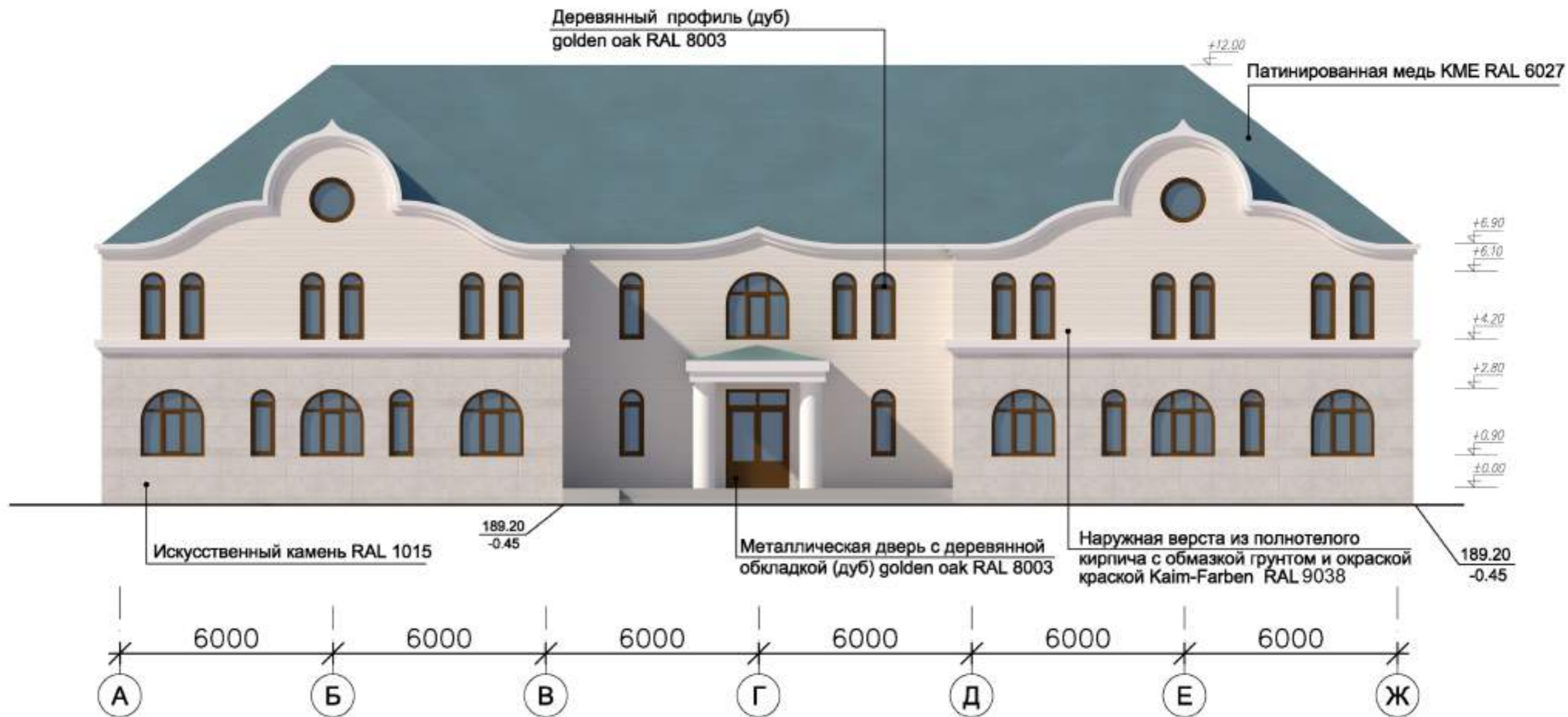


Храмовой комплекс в составе храма на 1000 человек и Дома Причта
в г. Москве, поселение Внуковское, квартал 6, вл. 1

Схема разреза храма 2-2
на основе М 1:200



Лист
26

Схема фасада Дома Причта в осях А-Ж
на основе М 1:200



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Окна и двери

-  Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом с деревянным профилем (дуб) Golden oak RAL 8003
-  Металлическая дверь с деревянной обкладкой (дуб) golden oak RAL 8003

Элементы фасада

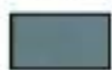
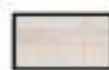

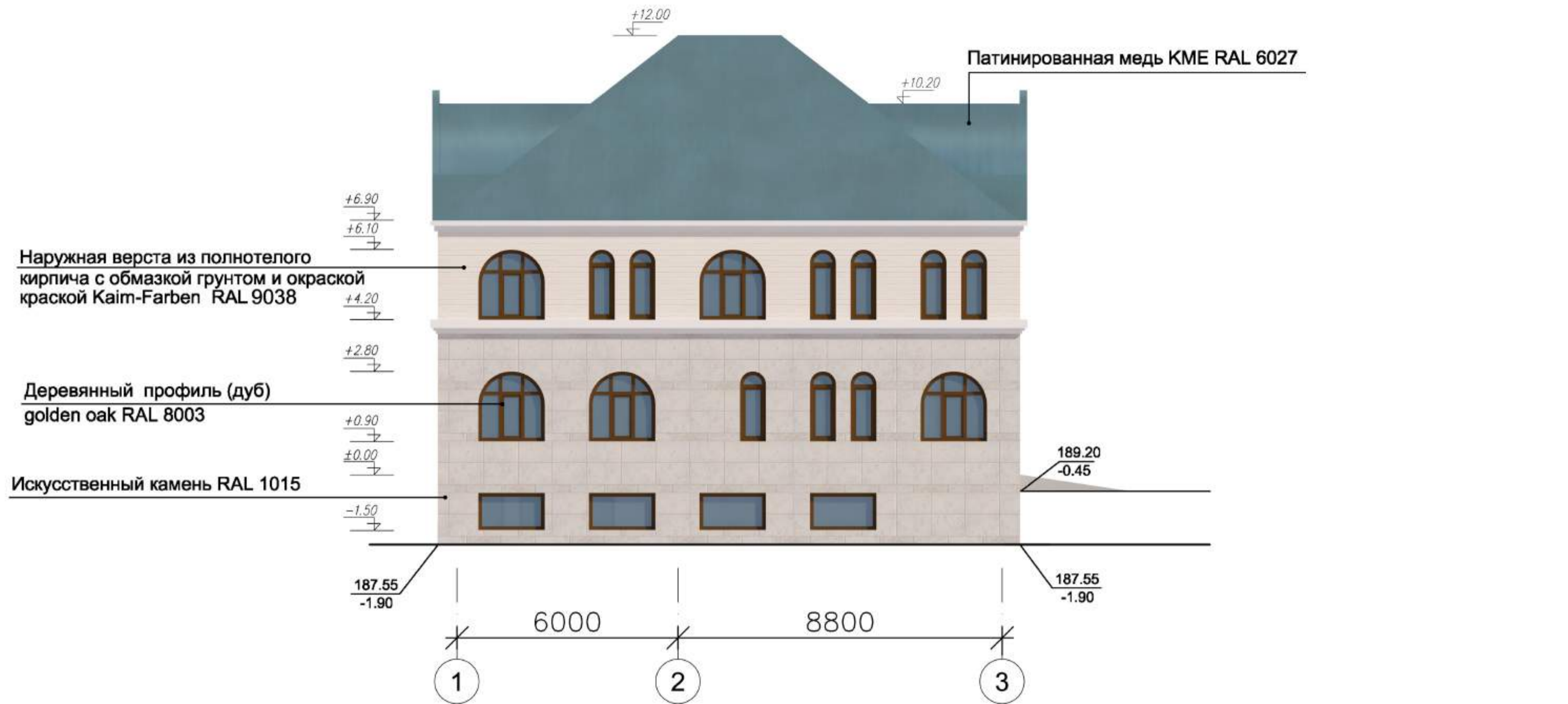
-  Патинированная медь KME RAL 6027
-  Искусственный камень RAL 1015
-  Наружная верста из полнотелого кирпича с обмазкой грунтом и окраской краской Kaim Farben RAL9038

Схема фасада Дома Причта в осях 1-3 на основе М 1:200



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Окна и двери

 Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом с деревянным профилем (дуб) Golden oak RAL 8003

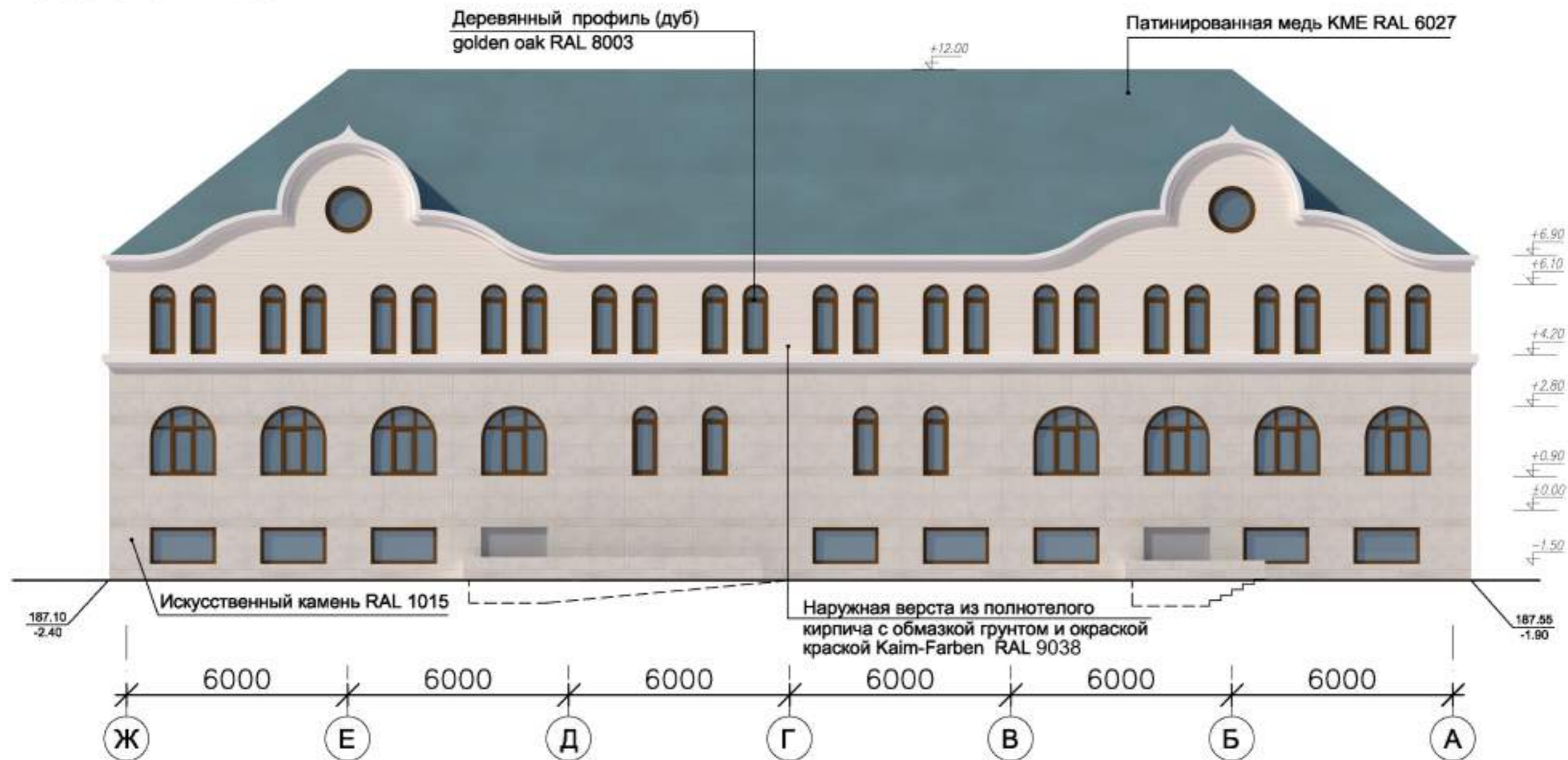
Элементы фасада

 Патинированная медь KME RAL 6027

 Наружная верста из полнотелого кирпича с обмазкой грунтом и окраской краской Kaim Farben RAL9038


 Искусственный камень RAL 1015

Схема фасада Дома Причта в осях Ж-А
на основе М 1:200




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Окна и двери

 Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом с деревянным профилем (дуб) Golden oak RAL 8003

Элементы фасада

 Патинированная медь KME RAL 6027

 Наружная верста из полнотелого кирпича с обмазкой грунтом и окраской краской Kaim Farben RAL9038


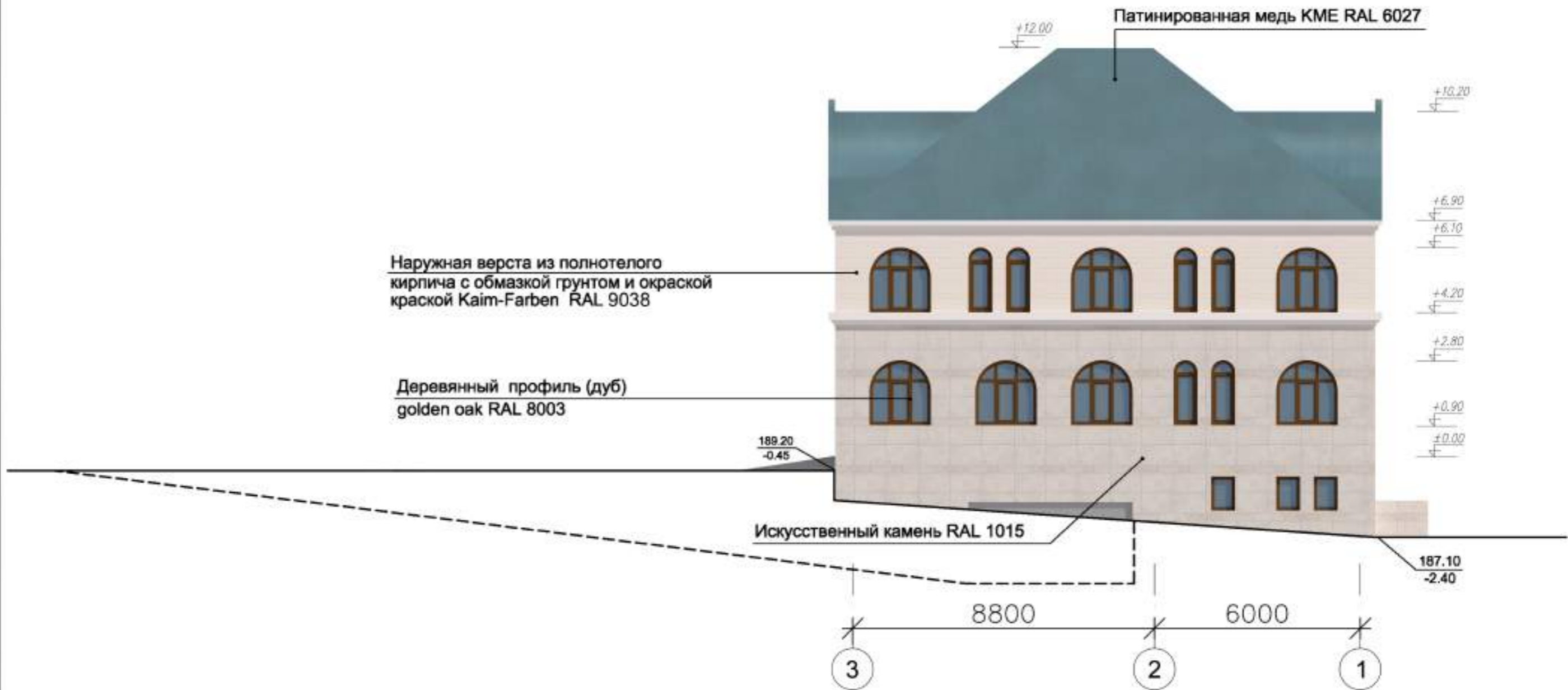
 Искусственный камень RAL 1015



Схема фасада Дома Причта в осях 3-1
на основе М 1:200




Наружная верста из полнотелого кирпича с обмазкой грунтом и окраской краской Kaim-Farben RAL 9038


Деревянный профиль (дуб)
golden oak RAL 8003

Искусственный камень RAL 1015

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


Окна и двери

 Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом с деревянным профилем (дуб) Golden oak RAL 8003

 Подъемные гаражные ворота RAL 7031

Элементы фасада

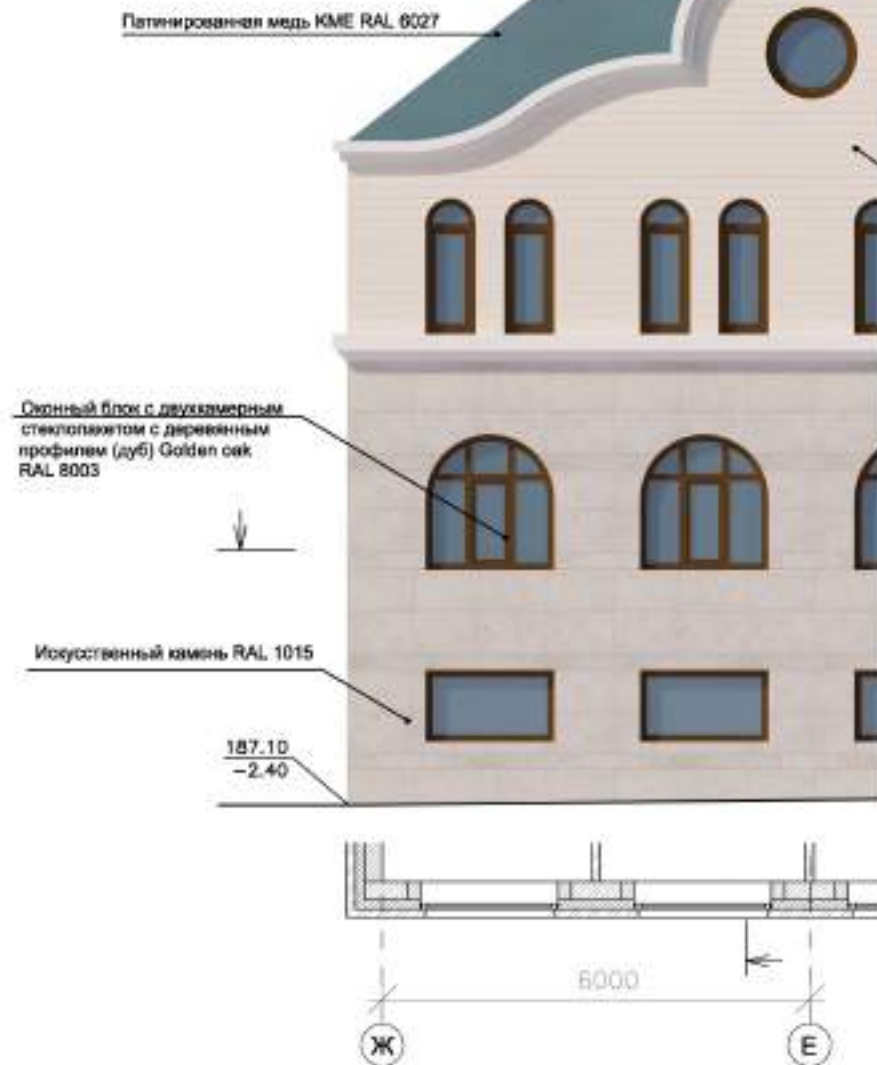
 Патинированная медь KME RAL 6027

 Наружная верста из полнотелого кирпича с обмазкой грунтом и окраской краской Kaim Farben RAL9038

 Искусственный камень RAL 1015



Фрагмент схемы фасада Дома Причта
с обозначением фасадных конструкций
на основе М 1:20



Патинированная медь=0,6мм
Подстилающий слой Ютафол
Слой влагостойкой фанеры=10мм
Сплошная дерев. обрешетка из обрешечной доски =40мм
Стропила из швеллера №16У=160x64мм

Наружная верста из полнотелого кирпича
с обмазкой грунтом и окраской краской
Kaim-Farben RAL 9038

Облицовка из полнотелого кирпича=120мм
Утеплитель типа Вертибато =110мм
Кирпичная из ячеистых блоков=250мм

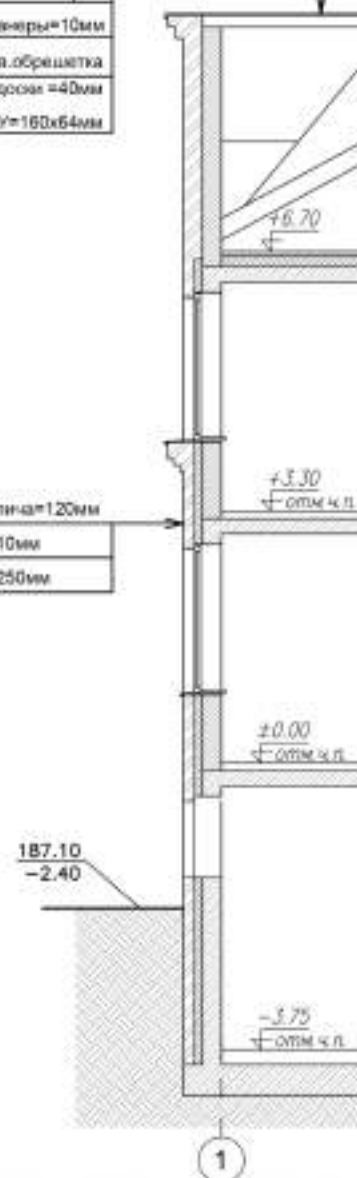
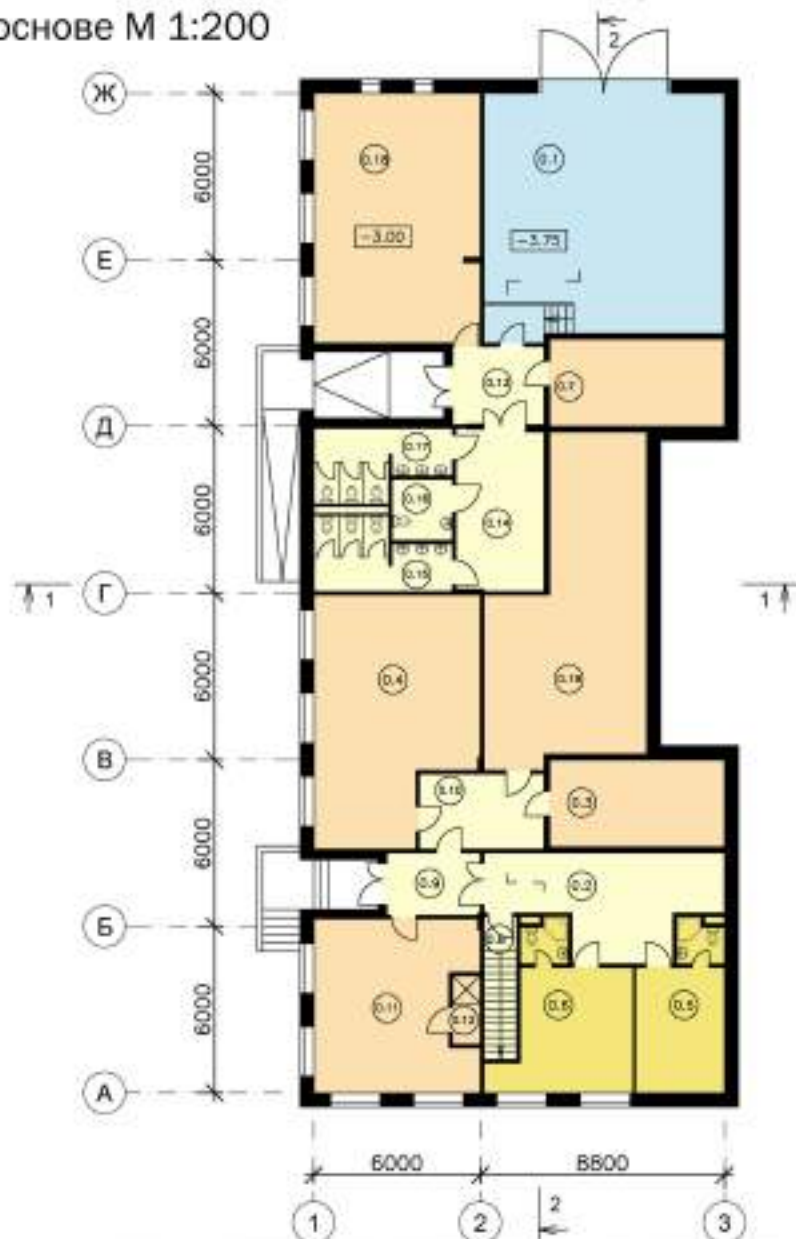


Схема плана подвального этажа Дома Причта на отм.-3.75
на основе М 1:200



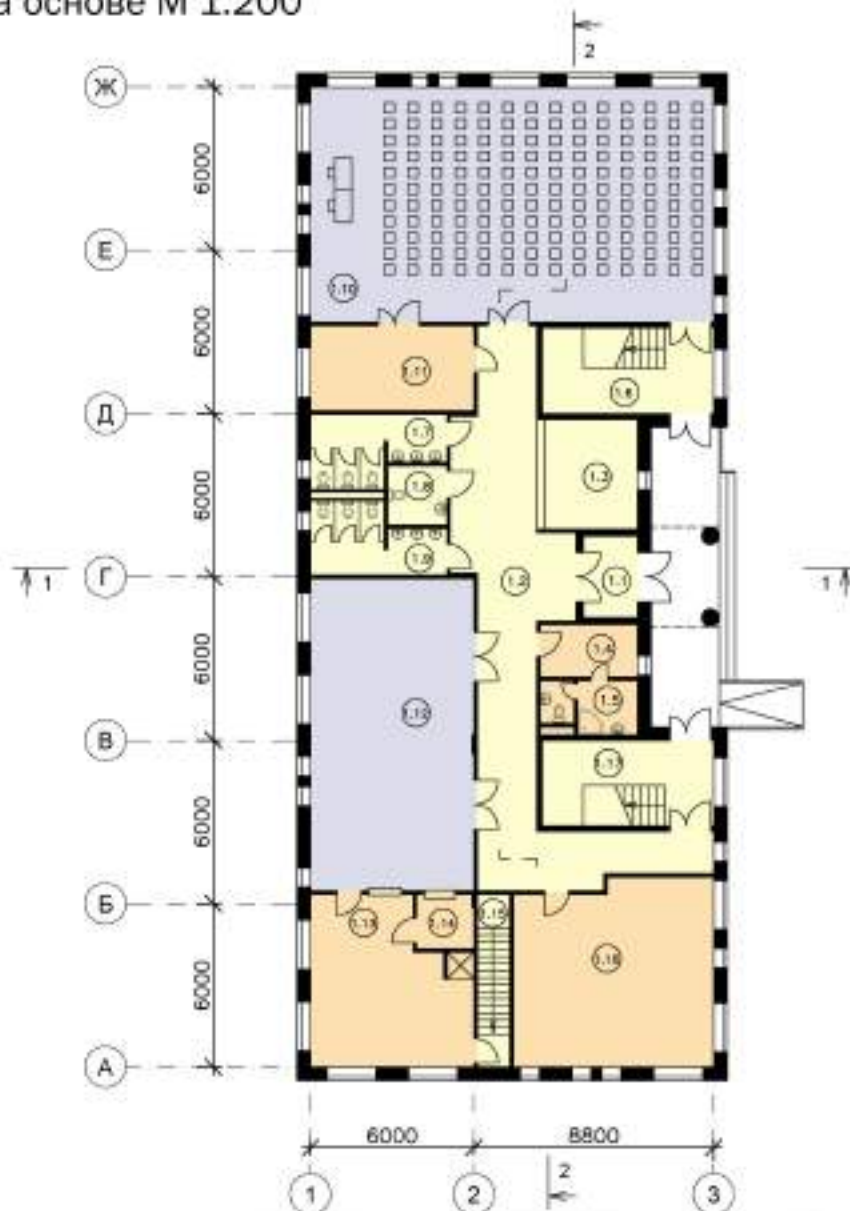
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОДВАЛЬНОГО ЭТАЖА

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь, кв. м
0.1	Служб. склад на 2 яруса	78.00
0.2	Служб. коридор	25.00
0.3	Теплоизоляция	19.80
0.4	ИТП + насосы	37.80
0.5	Раздевалка полярников	17.00
0.6	Раздевалка полярников	22.00
0.7	Теплоизоляция	19.80
0.8	Служб. лестница	8.80
0.9	Тамбур	7.60
0.10	Коридор	17.80
0.11	Кладовая продуктов	34.00
0.12	Тамбур-этаж	1.10
0.13	Тамбур	9.30
0.14	Коридор	18.80
0.15	Сл. мужской	11.20
0.16	Сл. МПН	4.75
0.17	Сл. женской	11.20
0.18	Генеральная мастерская	54.00
0.19	Теплоизоляция	35.00
Общая площадь помещений		475.85
Общая площадь этажа		500.00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условные обозначения	Функциональное назначение
	Лестницы, коридоры, оу
	Автостоянки
	Служб., технические помещения
	Помещения персонала

Схема плана первого этажа Дома Причта на отм.0.00
на основе М 1:200



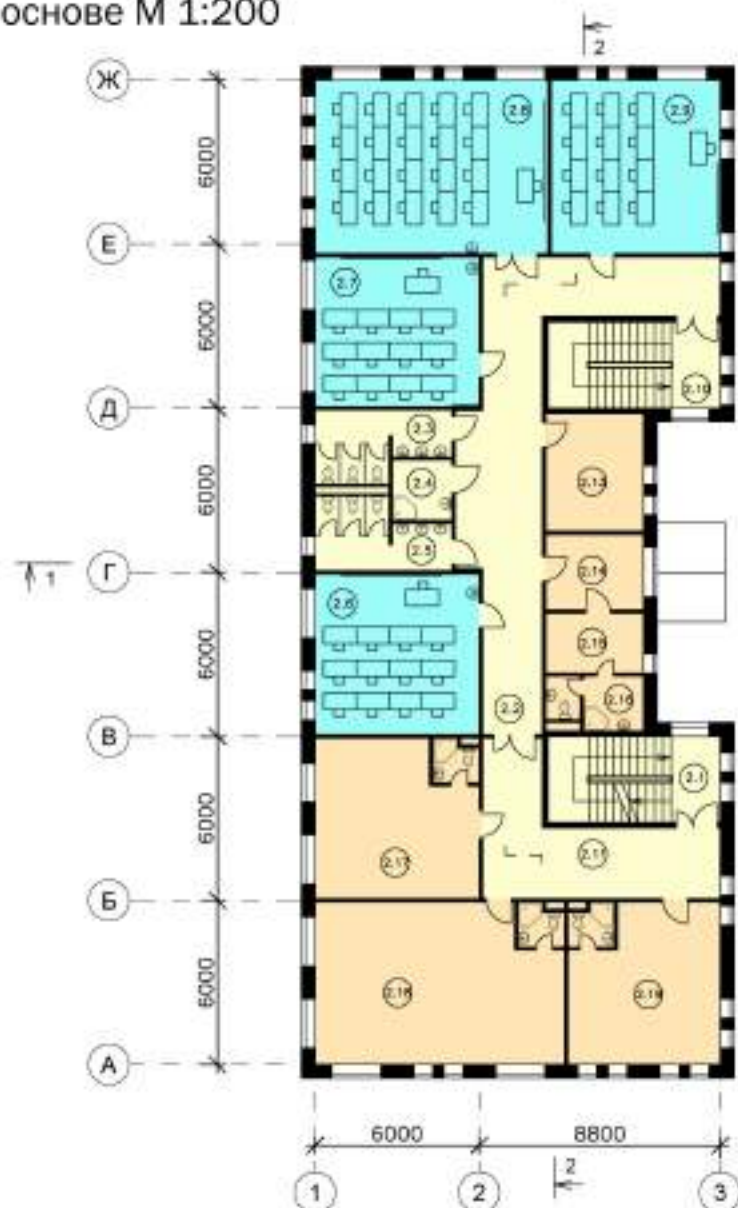
ДЕКОДАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА

Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м ²
1.1	Тамбур	6,00
1.2	Коридор	70,00
1.3	Гадароб	15,00
1.4	Комната охраны	6,90
1.5	Сл с душевой	6,00
1.6	Лестница №1	19,90
1.7	Сл мужской	11,20
1.8	Сл ИЖН	4,75
1.9	Сл женской	11,20
1.10	Автомобильный зал на 104 места	128,00
1.11	Кладовая при входе	19,00
1.12	Трапезная - комната приема гостей	88,80
1.13	Кухня	32,00
1.14	Мойка	4,00
1.15	Службная лестница	1,50
1.16	Буфетная	45,70
1.17	Лестница №2	19,80
Общая площадь помещений		470,65
Общая площадь этажа		800,00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условные обозначения	Функциональное назначение
(Yellow)	Лестницы, коридоры, гадароб, сл
(Orange)	Службные помещения
(Blue)	Автомобильный зал, трапезная

Схема плана второго этажа Дома Причта на отм.+3.30
на основе М 1:200



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ВТОРОГО ЭТАЖА

№ п/п	Наименование помещений	Площадь м ²
2.1	Лестница №1	19,90
2.2	Коридор	64,00
2.3	Служб. мужской	11,20
2.4	ПВЛ	4,75
2.5	Служб. женский	11,20
2.6	Класс воскресной школы	34,40
2.7	Класс воскресной школы	33,00
2.8	Класс воскресной школы	53,90
2.9	Класс воскресной школы	40,00
2.10	Лестница №2	19,90
2.11	Служб. коридор	29,00
2.12	Канцелярия	8,10
2.13	Учительская	15,40
2.14	Кабинет директора	9,80
2.15	Кабинет главы администрации	7,80
2.16	Служб. душевая	6,00
2.17	Кабинет главы администрации	35,00
2.18	Кабинет главы администрации	57,00
2.19	Кабинет главы администрации	30,00
Общая площадь помещений		470,65
Общая площадь этажа		500,00

ФУНКЦИОНАЛЬНО-НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условные обозначения	Функциональное назначение
[Yellow]	Лестницы, коридоры, ПВЛ, сл.
[Orange]	Служб. помещения
[Cyan]	Классы воскресной школы

Схема плана кровли Дома Причта
на основе М 1:200

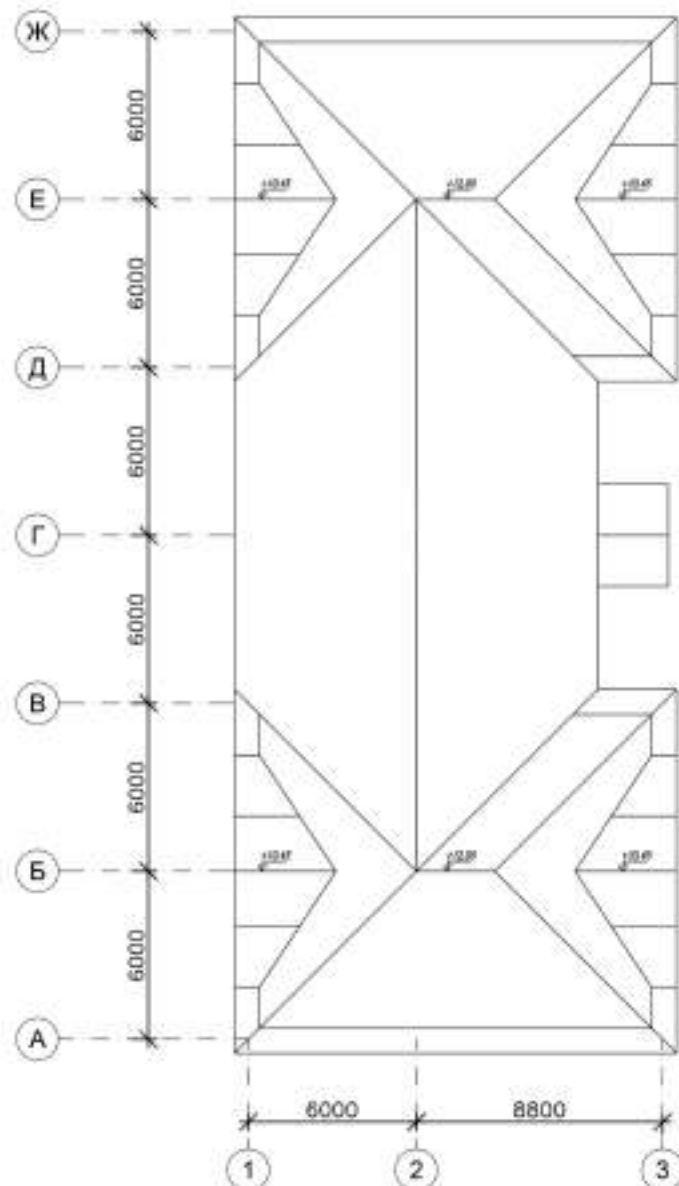


Схема разреза Дома Причта 1-1 на основе М 1:200

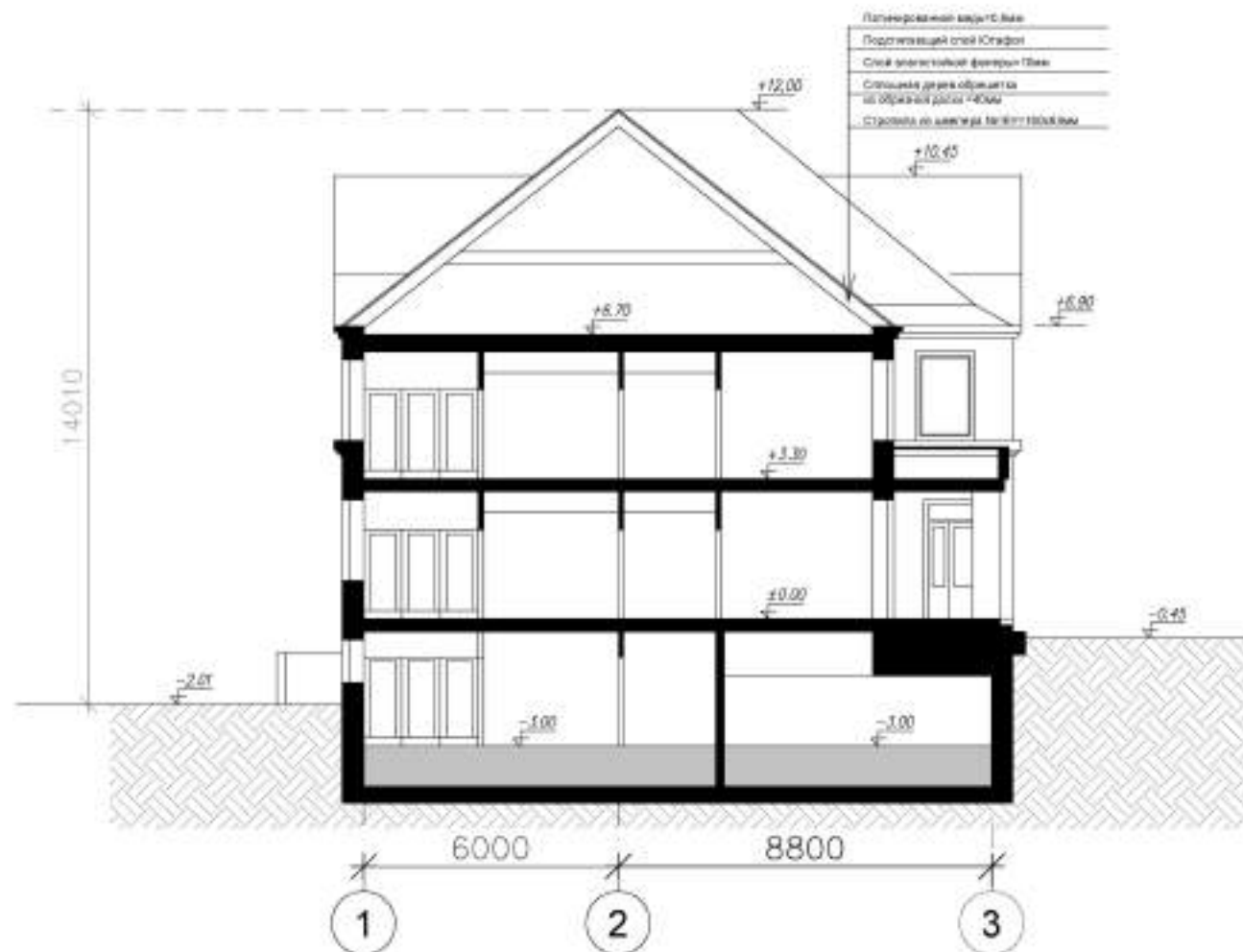


Схема разреза Дома Причта 2-2 на основе М 1:200

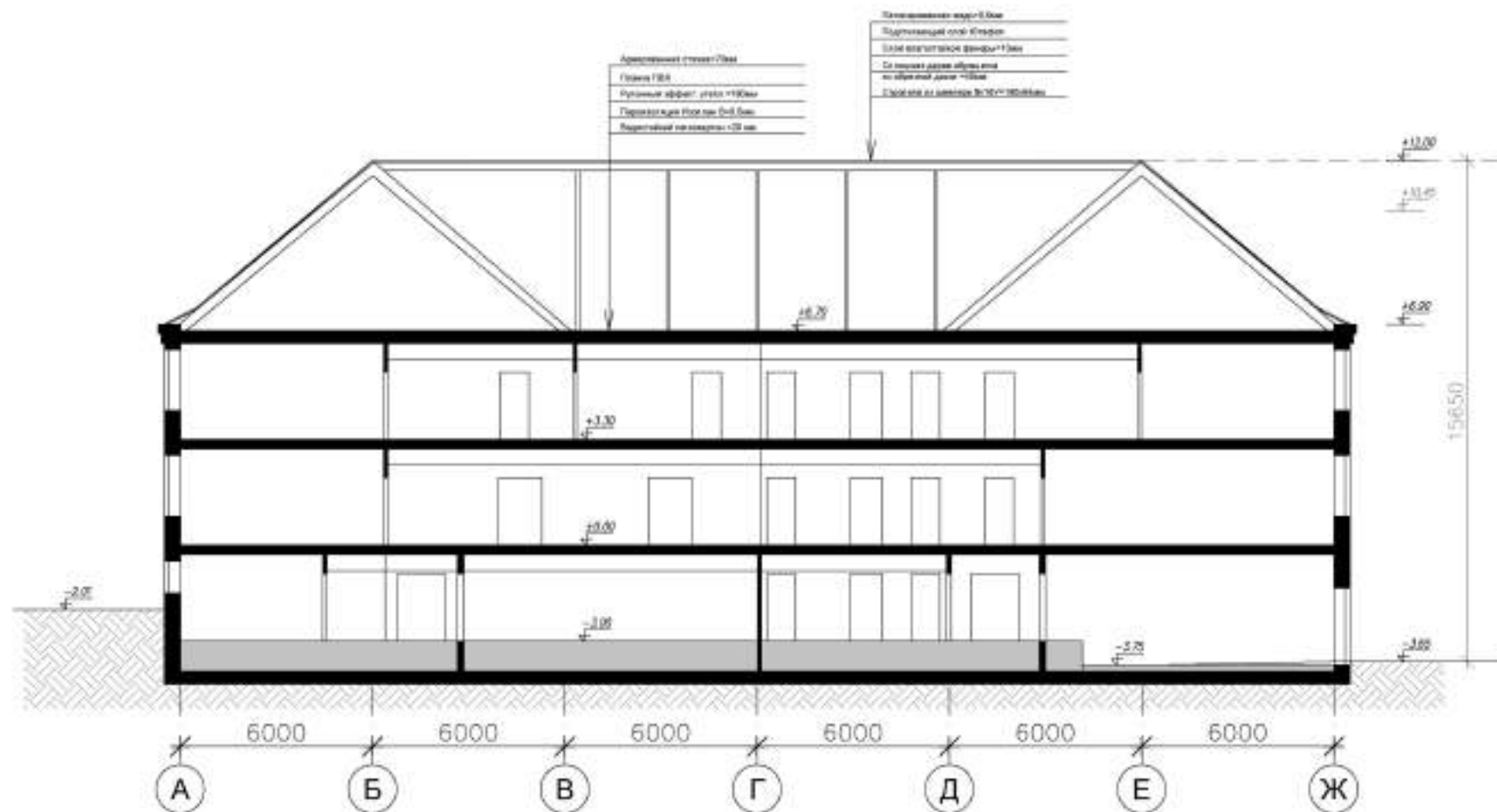


Схема фасада неотапливаемой автостоянки в осях 1-7
на основе М 1:200

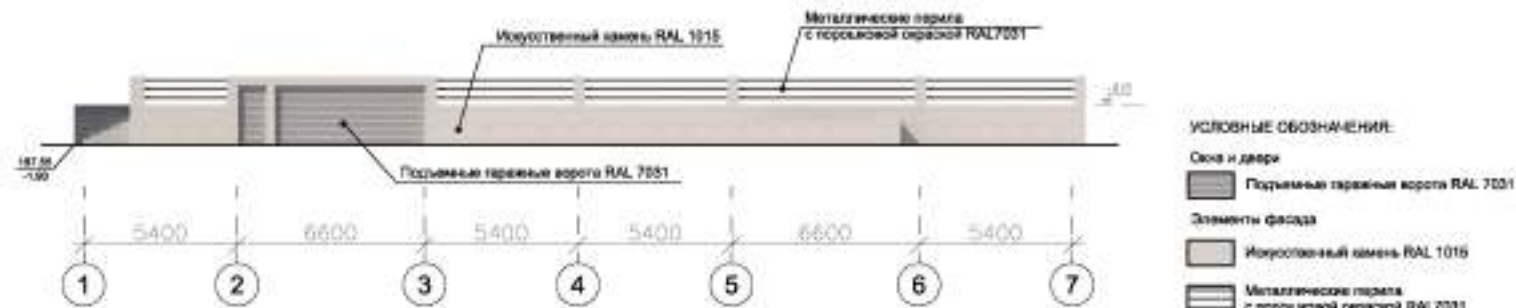
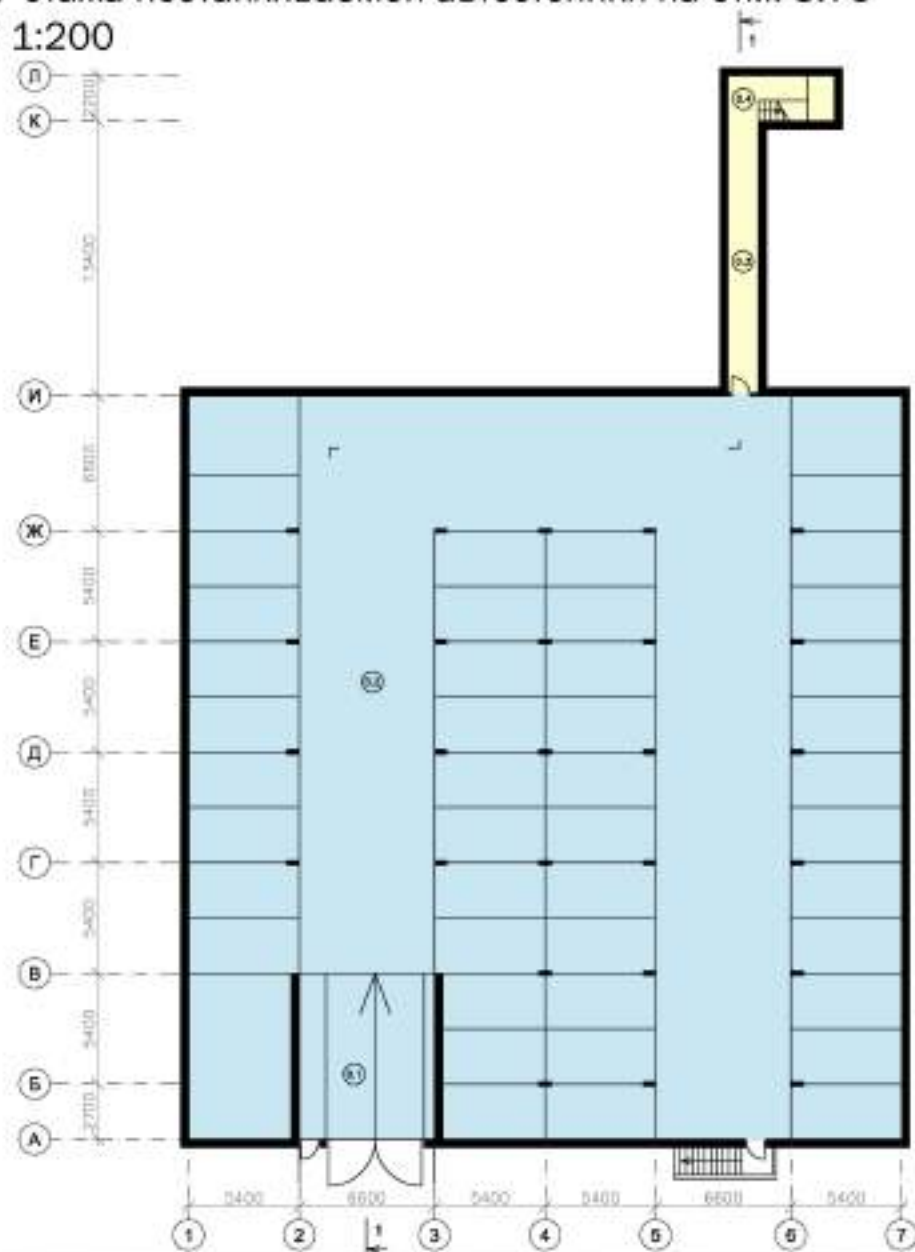


Схема разреза 1-1 неотапливаемой автостоянки
на основе М 1:200



Схема плана этажа неотапливаемой автостоянки на отм.-3.75
на основе М 1:200



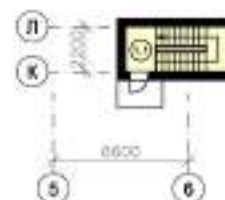
ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОДВАЛЬНОГО ЭТАЖА

Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м ²
0.1	Крытый двор	63.00
0.2	Автостоянка на 45 мест	1203.00
0.3	Звукоизолированный коридор	20.00
0.4	Звукоизоляционная лестница	11.40
Общая площадь помещений		1297.40
Общая площадь этажа		1294.00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условное обозначение	Функциональное назначение
	Лестница, коридор
	Автостоянка

Фрагмент схемы плана на отм.0.00
на основе М 1:200



ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА

Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м ²
0.1	Звукоизоляционная лестница	3.00
Общая площадь помещений		3.00
Общая площадь этажа		3.00

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Условное обозначение	Функциональное назначение
	Лестница, коридор

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

Проект строительства храмового комплекса по адресу: г. Москва, поселение Внуковское, квартал 6, вл.1 (Новомосковский административный округ города Москвы), выполнен в соответствии со следующими исходными данными:

- Распоряжение Правительства Москвы № 2367-РП от 20 октября 2010 г. об обеспечении мероприятий по выбору земельных участков для проектирования и строительства православных храмовых комплексов на территории города Москвы
- ПЗУ земельного участка № РФ-77-4-59-3-41-2021-1559 и кадастрового плана земельного участка, кадастровый номер 77:17:0100211:19052;
- Письма Росавиации о согласовании высоты объекта капитального строительства;
- Ситуационный план в М 1:2000;
- Топографическая съемка в М 1:500;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения», актуализированная версия СНиП 31-06-2009;
- СП 1.13330.2009, СП 2.13330.2009, СП 3.13330.2009, СП 4.13330.2009, СП 5.13330.2009, СП 6.13330.2009, СП 7.13330.2009, СП 8.13330.2009, СП 9.13330.2009;
- Федеральным Законом Российской Федерации №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- МДС 31-9.2003 «Православные храмы»
- СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов»
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- ТСН 30-304-2000 «Нормы и правила проектирования и застройки г. Москвы» (МГСН 1.01-99)

2. РЕШЕНИЯ ПО ГЕНПЛАНУ

Участок, планируемый под размещение Храмового комплекса с храмом на 1000 человек и зданием Дома Причта располагается в поселении Внуковское, в микрорайоне Переделкино Ближнее, Новомосковский административный округ г. Москвы, и ограничен: с севера - территорией открытой городской автостоянки, с юга - территорией парка Рассказовка с лесопарковой зоной, с востока – ул. Булата Окуджавы, с запада территорией коттеджного поселка «Рассказовка».

Рельеф участка спокойный, с резким перепадом в южном и западном направлении, перепад составляет около 2 метров.

Абсолютные отметки на участке изменяются от 187.50м до 189.67м.

Здания храмового комплекса располагаются на участке вытянутой трапецевидной формы и представляют собой единый ансамбль сооружений, скомпонованных вдоль градостроительной оси, протянувшейся с запада на восток. Центральное место в общей композиции играет здание главного храма на 1000 человек, вокруг которого организован круговой объезд для проезда пожарных машин и организации крестных ходов во время церковных праздников. Перед зданием храма запроектирована открытая квадратная в плане площадь, под которой размещается подземная гостевая автостоянка на 45 м/мест для машин прихожан. С западной стороны, на одной оси с главным входом в храм, позади площади, располагается полукаре Дома Причта раскрытого в сторону храма, решенное в подчеркнито нейтральных архитектурных формах. В западной части участка, чуть в стороне от главной градостроительной оси, находится временный храм общины прихода. Данный храм посвящен священномученику Харлампию и используется для проведения церковных служб, пока главный храм не будет достроен и освещен. Храмовый комплекс включает в себя:

- временный Храм;
- Храм на 1000 человек;
- Приходской Дом с залом для проведения общих собраний, трапезной, помещениями воскресной школы и комнатами отдыха священников;



- подземная гостевая автостоянка на 45 м/мест;
- ограда по периметру участка.

К храмовому комплексу запроектированы подъезды с твердым покрытием.

Ширина автомобильных проездов составляет 4.2 м. Для временного хранения личного автотранспорта предусмотрены машиноместа на открытой стоянке на территории храмового комплекса, а так же подземная гостевая автостоянка.

Проектом предусмотрен подъезд к участку с ул. Булата Окуджавы по существующему подъезду с асфальто-бетонным покрытием. Доступ спецмашин при пожаротушении к зданиям Храмового комплекса обеспечен со всех сторон по круговому проезду на территории участка.

3. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Проектом предусматривается строительство храмового комплекса на участке вытянутой трапециевидной формы, свободном от сетей и зеленых насаждений. Храмовый комплекс состоит из нескольких зданий.

Главный храм квадратной формы с размерами 28x28 метров в плане (не считая апсиды). Пятиглавый с главами, расставленными греческим крестом. Храм безстолпный с многосветным молевым залом-храмом, в который выходят объемы световых барабанов глав. В западной боковой главе организована звонница-колокольня. Вокруг центрального зала на отм.+5,40 и 7,20 располагаются служебные антресоли-хоры с рядом служебных помещений. Главный вход организован с западной стороны, с западной стороны в пространстве первого этажа располагаются так же иконные лавки и ПУИ под пространством антресолей второго этажа. В подвальном этаже храма предусмотрены техпомещения, где размещается инженерное оборудование для вентиляции и отопления храма и нижний храм с купелью для крещения. Здание храма 2-х этажное (1 надземный и 1 подземный этажи). С верхних антресолей (хоров) храма и колокольни эвакуация осуществляется по эвакуационным лестницам Л1 с выходами непосредственно на улицу.

Дом Причта представляет собой прямоугольное здание в плане с двумя выступающими на 1,5 метра ризалитами по бокам и с главным входом по центру. Размеры здания 37х15,8 метра. Здание Дома Причта 3-х этажное (2 надземных и один подземный этаж). В подвальном этаже располагаются: служебная отапливаемая автостоянка на 2 м/места; общественный с/у со своим отдельным входом; технические и служебные помещения, помещения для персонала с отдельным входом.

На первом этаже Дома Причта размещаются: в северном крыле здания актовый зал на 154 п/места; в южном крыле трапезная с кухней-доготовочной и бухгалтерия; по центру главный вход, оборудованный вестибюлем, гардеробом и санузлами с помещением охраны; эвакуационные лестницы. На втором этаже располагаются: в северном крыле здания помещения воскресной школы и санузлы, эвакуационная лестница; в южном крыле комнаты отдыха священников и эвакуационная лестница.

Со второго этажа Дома Причта эвакуация осуществляется по эвакуационным лестницам Л1 с выходами непосредственно на улицу.

Здания храмового комплекса (храма и Дома Причта) выполняются из полнотелого кирпича, с обмазкой и окраской фасадной краской, перекрытия и элементы силового каркаса стен и внутренних пилонов выполняются из железобетона.

Между зданием храма и Домом Причта располагается подземная неотапливаемая автостоянка, въезд в который организован в зоне перепада рельефа, там где организована подпорная стена-фасад подземной автостоянки.

4. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДАНИЯ.

Инженерное обеспечение здания выполняется в соответствии с требованиями правил и норм, принятыми при проектировании зданий такого класса и назначения.

5. НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЗДАНИЯ.

В надземной части храма внутренние стены и своды расписываются по высококачественной штукатурке фресковой живописью красками фирмы КАИМ-Farben по технологии данной фирмы – производителя красок, водорастворимыми минеральными красками, класс которых соответствует КМ0.



Наружные стены храма – кладка из лицевого и тесанного кирпича, с последующей обмазкой грунтом КАИМ-Farben и окраской высококачественной фасадной краской КАИМ-Farben RAL 9038 и RAL 1013 (белый цвет всех пилястр, декоративных деталей окон и порталов, карнизов). Наружная верста храма выполняется из пустотелого кирпича М-175 F100, пустотность 42%. Цоколь храма - облицовка искусственным камнем (RAL 1015), имитирующий известняк. Ступени входов гранитные, с термообработкой. В кладку включаются декоративные фигурные изделия из искусственного камня в виде обрамления окон, карнизов и порталов.

Внутренняя отделка надземной части храма выполняется в соответствии с функциональным назначением помещений. В общественных зонах храма первого и второго этажа полы из гранита и мрамора.

Заполнение оконных проемов в храме - оконные блоки деревянные (дуб), с двухкамерными стеклопакетами, все окна оборудуются оконной фурнитурой в виде механизмов открывания створок и форточек, оконных ручек.

Все помещения с временным пребыванием людей в храме выполняются с естественным освещением, для чего организуются проемы в наружных стенах.

В здании храма на путях эвакуации предусматривается применение материалов с пожарной опасностью не более чем:

КМ0 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

КМ0 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, молебных залах.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации предусматриваются из негорючих материалов.

В коридорах на путях эвакуации исключается размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.

Кровля храма - скатная с медным покрытием. Водосток наружный, организованный. Покрытие глав храма - из черненой меди, юбки крестов, яблоки и сами кресты из кровельной стали с покрытием гальваническим золотом.



В надземной и подземной части Дома Причта внутренние стены и потолки общественных помещений окрашены по высококачественной штукатурке водорастворимыми красками, класс которых соответствует КМ0.

Внутренняя отделка Дома Причта выполняется в соответствии с функциональным назначением помещений.

На первом этаже полы из керамогранита. На втором этаже в коридорах полы из керамогранита, в комнатах отдыха священников и классах воскресной школы из ламината.

В подвальном этаже полы из керамической плитки.

Внешняя отделка здания – обмазка кирпичной кладки и окраска высококачественной фасадной краской KAIM-Farben RAL 9038 и RAL 1013 (белый цвет карнизов), кровля скатная с медным покрытием.

Ступени входов гранитные, с термообработкой.

Заполнение оконных проемов в храмовом комплексе - оконные блоки деревянные (дуб), с двухкамерными стеклопакетами.

Все помещения с пребыванием людей в Доме Причта выполняются с естественным освещением, для чего организуются проемы в наружных стенах.

В здании Дома Причта на путях эвакуации предусматривается применение материалов с пожарной опасностью не более чем:

КМ0 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

КМ0 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, молельных залах.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации предусматриваются из негорючих материалов.

В коридорах на путях эвакуации исключается размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.

Водосток в храмовом комплексе наружный, организованный.



6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Показатели по проекту
1	Площадь участка	га	1,2955
2	Площадь застройки участка, включая:	м ²	1581,00
2.1	Временный храм (существующий)	м ²	162,00
2.2	Проектируемый храм	м ²	833,00
2.3	Проектируемый Дом Причта	м ²	586,00
2.4	Проектируемая подземная автостоянка на 45 м/мест	м ²	1367,00
3	Количество этажей в храмовом комплексе, в том числе:	эт.	3 (2+подвал)
3.1	Храм	эт.	1+подвал
3.2	Дом Причта	эт.	2+подвал
3.3	Подземная автостоянка	эт.	подвал
4	Максимальная отметка верха здания храмового комплекса (до креста на храме)	м	+48,00
4.1	Максимальная отметка верха здания с крестом	м	+50,00
4.2	Максимальная отметка верха здания в абсолютных отметках	м	239,75
4.3	Максимальная отметка верха здания в абсолютных отметках по ГПЗУ	м	258,75
5	Суммарная площадь зданий храмового комплекса в габаритах наружных стен, в том числе:	м ²	2486,00
5.1	- площадь храма в габаритах наружных стен	м ²	1230,50
5.2	- площадь Дома Причта в габаритах наружных стен	м ²	1106,00
5.4	- площадь временного храма в габаритах наружных стен	м ²	150,00
6	Общая площадь зданий храмового комплекса, в том числе:	м ²	4567,00

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Показатели по проекту
6.1	Общая площадь храма, в том числе:	м ²	1780,00
6.1.1	- подземная площадь храма	м ²	704,30
6.1.2	- надземная площадь храма	м ²	1075,70
6.2	Общая площадь Дома Причта, в том числе:	м ²	1500,00
6.2.1	- подземная площадь Дома Причта	м ²	500,00
6.2.2	- надземная площадь Дома Причта	м ²	1000,00
6.3	Общая площадь подземной автостоянки	м ²	1287,00
7	Площадь моленного зала храма на первом этаже храмового комплекса	м ²	392,00
7.1	Расчетная площадь моленного зала, согласно СП 31-103-99, п.6.11	м ²	333,50
8	Количество молящихся в храме из расчета 3 чел./м ² от расчетной площади моленного зала	чел.	1000 чел.
9	Требуемое количество м/мест для объектов религиозных конфессий, согласно табл.9.3.2 МГСН.01-99	м/место	100
10	Требуемое количество временных м/мест согласно Постановлению Правительства Москвы №945-ПП	м/место	14
11	Запроектированные приобъектные м/места, включая подземные автостоянки	м/место	106

Примечание:

1. Расчет площади производится по СП 118.13330.2012 «Объемные здания и сооружения».
2. Расчет количества гостей м/мест выполнен по Постановлению Правительства Москвы №945-ПП, п.6. Внуковское относится к зоне урбанизации Т1, коэффициент доступности общественного транспорта К2=0,85, показатель суммарной площади объекта на одно м/место для временного храма - 220 кв.м/место, общая площадь для всех строений на участке 3280 кв.м, требуемые м/места определены по формуле $N = S \cdot K_2 \cdot K_3 / K_2 = 3280 / 220 = 14$ м/мест.



ПЛОЩАДЬ ГРУПП ПОМЕЩЕНИЙ ХРАМОВОГО КОМПЛЕКСА

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Показатели по проекту
1	Актный зал	м ²	128,00
3	Воскресная школа	м ²	161,30
2	Служебные и технические помещения	м ²	350,90
3	Помещения персонала	м ²	379,00
4	Лестничные клетки, с/у, коридоры	м ²	500,00
5	Храм и алтарь, содея	м ²	593,00
5.1	Служебные антресоли	м ²	173,30
5.2	Автостоянка на 45 м/мест	м ²	1699,00

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Показатели по проекту	По ГПЗУ
1	Максимальные процент застройки	%	0,12	Без ограничений
2	Коэффициент плотности застройки	%	0,19	Без ограничений
3	Суммарная поэтажная площадь объекта в габаритах наружных стен (включая существующий и проектируемый объекты)	м ²	2486,00	7773,00
4	Предельная высота	м	50,00	50
5	Максимальная плотность (тыс.кв.м/га)	тыс.кв.м/га	4,48	6



7721536827-20230601-1735

(регистрационный номер выписки)

01.06.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью Архитектурно-Конструкторское Бюро «ФОРТУНА»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1057747934760

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7721536827
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью Архитектурно-Конструкторское Бюро «ФОРТУНА»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО АКБ «ФОРТУНА»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	109117, Россия, Москва, Москва, Волгоградский проспект, 91, кв. 74
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Гильдия архитекторов и инженеров» (СРО-П-003-18052009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-003-007721536827-0065
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	15.06.2009
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 15.06.2009	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



Сведения о документе

Место хранения оригинала документа, подписанного электронной подписью:

Центральное хранилище электронных документов Правительства Москвы

[Ссылка для скачивания оригинала документа](#)

Сведения об ЭП № 1

Организация:

РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПОДВОРЬЕ ПАТРИАРХА МОСКОВСКОГО И ВСЕЯ РУСИ ПРИ ХРАМЕ ЖИВОНАЧАЛЬНОЙ ТРОИЦЫ В РАССКАЗОВКЕ ПОСЕЛЕНИЯ ВНУКОВСКОЕ Г. МОСКВЫ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ ПАТРИАРХАТ)"

Должность подписанта:

НАСТОЯТЕЛЬ


Подписант:

УСЫНИН СЕРАФИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

Дата и время подписания документа:

12.12.2023 13:53:27

[Ссылка для скачивания электронной подписи оригинала документа](#)

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат:	27614dc00bab098a645de0bfebd38b612
Владелец:	РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПОДВОРЬЕ ПАТРИАРХА МОСКОВСКОГО И ВСЕЯ РУСИ ПРИ ХРАМЕ ЖИВОНАЧАЛЬНОЙ ТРОИЦЫ В РАССКАЗОВКЕ ПОСЕЛЕНИЯ ВНУКОВСКОЕ Г. МОСКВЫ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ ПАТРИАРХАТ)"
Действителен:	с 14.11.2023 по 14.02.2025
ПРОВЕРКА:	ЭП подтверждена