

Общество сограниченной ответственностью "Розмыслов-Град"

MO, г. Коломна, ул. Партизан, д. 1В, 3 этаж, пом. 77 e-mail: info@rozmyslov-grad.ru

Заказчик: MPO «Православный приход Филаретовского храма города Коломна Коломенской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»

Объект: Храм святителя Филарета, Митрополита Московского и Коломенского по адресу: Московская область, г. Коломна, уч. к.н. 50:57:0000000:28772.

Проектная документация

Раздел 3. "Архитектурные решения"

Шифр: 1-2023-АР

Согласовано

Взам. инв.№

дата

>

Подпись

Инв.№ подл.

2025 г.

Копировал: Формат А4



Общество сограниченной ответственностью "Розмыслов-Град"

MO, г. Коломна, ул. Партизан, д. 1В, 3 этаж, пом. 77 e-mail: info@rozmyslov-grad.ru

Заказчик: MPO «Православный приход Филаретовского храма города Коломна Коломенской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»

Объект: Храм святителя Филарета, Митрополита Московского и Коломенского по адресу: Московская область, г. Коломна, уч. к.н. 50:57:0000000:28772.

Проектная документация

Раздел 3. "Архитектурные решения"

Шифр: 1-2023-АР

Главный инженер проекта

Согласовано

инв.№

Взам.

дата

Подпись

Инв.№ подл.



2025 2

Копировал: Формат А4



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

5022051329-20250205-1028

05.02.2025

(регистрационный номер выписки)

(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 «Розмыслов-Град»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1165022051622

(основной государственный регистрационный номер)

	1. Свед	ения о члене саморегу.	лируемой орган	изации:		
1.1	Идентификационный номер налогопла	тельщика	5022051329			
1.2	Полное наименование юридического л (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимате		Общество с ограниченной ответственностью «Розмыслов Град»			
1.3	Сокращенное наименование юридичес	ского лица		000 «Розмыслов-Град»		
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления до (для индивидуального предпринимателя)	еятельности	140408, Россия, Московская область, г. Коломна, г. Коломна ул.Партизан, д.1В, пом.66			
1.5	Является членом саморегулируемой ор	эганизации	Ассоциация «Объединение профессиональных проектировщиков «РСП» (СРО-П-209-14032019)			
1.6	Регистрационный номер члена саморе	гулируемой организации	П-209-005022051329-0240			
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	еме в члены		21.01.2020		
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, основ					
2.	Сведения о наличии у члена са	морегулируемой орган документа		существлять подготовку проектной		
строите	ношении объектов капитального пласных,	2.2 в отношении особо опас сложных и уникальных объ	ьектов	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии		
1	ски сложных и уникальных объектов,	капитального строительств	` '	(дата возникновения/изменения права)		
	ов использования атомной энергии)	использования атомной эн	ергии)			
(дата возни	икновения/изменения права)	(дата возникновения/изменения права) Нет		Нет		
	Да, 21.01.2020	нет		пеі		



	0 Vay-anaanna	I DOGMANIA PRATA
	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	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
	4. Компенсационный фонд обеспече	ния 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	26.12.2019
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	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д.5 СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8 ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 18.11.2024 ПО 18.11.2025 А.О. Кожуховский



№ Раздела	Обозначение, Шифр	Наименование
1	1-2023-П3	Раздел 1. «Пояснительная записка»
2	1-2023-ПЗУ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»
3	1-2023-AP	Раздел 3 «Архитектурные решения»
4	1-2023-KP	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»
5	1-2023-ИОС	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»
5.1	1-2023-ИОС-5.1	Подраздел 5.1. «Система электроснабжения»
5.2	1-2023-ИОС-5.2	Подраздел 5.2. «Система водоснабжения»
5.3	1-2023-ИОС-5.3	Подраздел 5.3. «Система водоотведения»
5.4	1-2023-ИОС-5.4	Подраздел 5.4. «Система отопления»
7	1-2023-ПОС	Раздел 7. «Проект организации строительства»
10	1-2023-МОДИ	Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

		CEAR C	область				
Изм. Кол.уч	Лист № док	C OFPA	EHHOCT-10 / E/	1-2023-A	P .C	СП	
Ген. дир	Некрашевич	P MINIO	VOR-I DOY 🐒		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пушкин		П	1	6		
Разраб.	Пушкин	ШКИН 2051822 ИТ	Состав проекта	ООО «Розмыслов-Град» г. Коломна			

Запись о соответствии нормам и правилам

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасность использования прилегающих к ним территорий с соблюдением технических условий, на основании Свидетельства о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

		CKAR	область						
Изм. Кол.ц	Лист № док	C OFPA	исство ниченно зенност Дата	SHW ON S		1-2023-Al	P .3		
	Некрашевич	LENSALDI	CVOR-I	DOA S			Стадия	Лист	Листов
ГИП	Пушкин	The state of the s		Запись С	о соответствии	нормам и	П	2	6
Разраб.	Пушкин	2051	522 WH		правилам		000 «	Розмысл г. Колом	іов-Град» на

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Оδозначение	Наименование	Страница
1–2023–АР.СП	Состав проекта	3
1-2023-AP.3	Запись о соответствии нормам и правилам	4
1-2023-АР.ПЗ	Текстовая часть:	
	Содержание раздела	5-6
	1. Исходные данные и основные положения	7-8
	2. Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации	9-10
	3. Обоснование принятых объемно- пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предель- ных параметров разрешенного строительства объ- екта капитального строительства	10
	3.1. Обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строе- ний и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности	10-11
	3.2. перечень мероприятий по обеспечению соблюде- ния установленных требований энергетической эф- фективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строе- ний и сооружений.	11
	4. Описание и обоснование использованных компо- зиционных приемов при оформлении фасадов и ин- терьеров объекта капитального строительства	11
	5. Описание решений по отделке помещений основ- ного, вспомогательного, обслуживающего и техни- ческого назначения	11-12
	6. Описание архитектурных решений, обеспечиваю— щих естественное освещение помещений с постоян— ным пребыванием людей	12
	7. Описание архитектурно-строительных мероприя- тий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия	12
	8. Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов	12

							Лист
						1-2023-AP	1
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		,

			6
	9. Описание решений по декоративно- художественной и цветовой отделке интерьеров – для объектов непроизводственного назначения	12	
1-2023-AP	Графическая часть		
лист 1	Схема фасада в осях 1–6		
лист 2	Схема фасада в осях 6–1		
лист 3	Схемы фасадов в осях Г-А, А-Г		
лист 4	План подвального этажа на отм. –3,300		
лист 5	План 1-го этажа на отм. 0,000		
лист 6	Планы антресолей в осях 1–2 на отм. +6,050, на отм. +9,050.		
лист 7	Планы антресолей в осях 1–2 на отм. +12,350, на отм. +15,950.		
лист 8	Разрезы 1–1, 2–2		
лист 9	Разрез 3–3		
лист 10	Разрез 4–4		-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Архитектурные решения

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий раздел проектной документации для объекта «Храм святителя Филарета, Митрополита Московского и Коломенского по адресу: Московская область, г. Коломна, уч. к.н. 50:57:000000:28772» разработан на основании Задания на проектирование, утвержденного Заказчиком, и в соответствии с действующими строительными нормами и правилами:

Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- СП 391.1325800.2017 «Храмы православные. Правила проектирования»,
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»,
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»,
- СП 17.13330.2017 «Кровли»,
- СП 29.13330.2011 «Полы»,
- СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

Исходные данные и характеристики здания

Уровень ответственности	II (нормальный)
Степень огнестойкости здания	//
Класс конструктивной пожарной опасности зда- ния	СО
Класс функциональной пожарной опасности зда- ния	ФЗ.7

Таδлица 1 – Технико-экономические показатели

Поз.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
1	Количество работников	чел.	5	
2	Количество посетителей	чел.	43	
3	количество этажей	шт.	2	
4	общая площадь помещений	м2	1102,1	
5	строительный объем	м3	9260	

2. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО ВИДА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЕГО ПРОСТРАНСТВЕННОЙ, ПЛАНИРОВОЧНОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРГА-НИЗАЦИИ

Объемно-планировочные решения приняты на основании утвержденного Задания на проектирование, с учетом топографических особенностей.

							Лист
						1-2023-AP	2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

Инженерное оснащение всех помещений выполнено в соответствии с действующими нормами. Запроектировано устройство водоснабжения, водоотведения, отопления, электроснабжения.

Технические решения принятые в настоящей проектной документации соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.

В здании предусмотрены конструктивные и объемно-планировочные решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания;
- Здание обеспечено пятью эвакуационными выходами. Ширина эвакуационных выходов из помещений не менее 0,8 м, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020.

Все двери на путях эвакуации открываются по ходу эвакуации, по направлению выхода из здания, за исключением помещений с одновременным пребыванием людей не более 15 чел.

Перед эвакуационными выходами в уровне 1-го этажа предусмотрены площадки шириной не менее 1,5 ширины дверного полотна, основание: п. 4.2.21 СП 1.13130.2020.

Проектируемое здание представляет собой отдельно стоящее одноэтажное здание прямоугольной формы с выступающей полукруглой в плане апсидой и надстроенной над притвором объемом колокольни. Габаритные размеры здания в осях 1–6/А–Г — 38,8х14,6 м. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола этажа, что соответствует абсолютной отметке 154,5.

Высота проектируемого здания (от уровня проезда до верха креста) — 35,36 м. Структура плана трехчастная — притвор — средняя часть — алтарь. В помещении притвора предусмотрены лестницы в подвальную часть и в колокольню.

В подвальном этаже расположены технические помещения и санузлы, на антресольных уровнях колокольни на отм. +6,150, +9,150, +12,350, +15,950 расположены технические помещения. Из подвального этажа имеются выходы непосредственно на улицу, расположенные вдоль оси А.

Проектом предусмотрены входные группы с устройством входных площадок: главный вход с западной стороны, вспомогательные входы с севера и юга. Главный вход выполнен с уровня земли для обеспечения доступа для МГН.

3. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ И АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЧАСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРА-МЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Объемно-пространственные и архитектурно-строительные решения здания приняты в соответствии с заданием технологической части проекта с учетом обеспечения условий технологического процесса и требований нормативной документов.

							Лист
						1-2023-AP	1
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

Размещение здания выполнено из условий наличия свободных площадей, удобства подъезда, соблюдения нормативных расстояний между сооружениями, категорий пожарной опасности.

За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1 этажа.

В проектируемом здании расчетное максимальное число пребывающих составляет не более 48 человек.

В подвальном этаже располагаются технические помещения. В подвальном этаже не предусмотрены постоянные рабочие места и не предусмотрено посещение посетителями. Ширина эвакуационных выходов из помещений не менее 0,8 м, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020.

3.1 ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СООТ-ВЕТСТВИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ЭНЕР-ГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Проектные решения приняты с учетом градостроительных и климатических условий данного района строительства.

Ограждающие конструкции разработаны в соответствии с теплотехническими расчетами и обеспечивают соблюдение требуемых теплозащитных характеристик здания. Необходимые теплозащитные характеристики ограждающих конструкций обеспечиваются применением эффективных утепляющих материалов.

> 3.2 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕБОВА-НИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ К АРХИТЕКТУРНЫМ РЕШЕНИЯМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОСТАЯ ФОРМА ОБЪЕМА ОБУСЛОВЛЕНА РАЦИОНАЛЬНОСТЬЮ И ПРАКТИЧНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВА-НИЯ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ, БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ

Установленные требования энергетической эффективности должны быть соблюдены в необходимой мере. Для этого в проекте разработан ряд архитектурных решений, направленных на соблюдение оптимальных теплозащитных характеристик принятых ограждающих конструкций.

Перечень необходимых архитектурных мероприятий, направленных на обеспечение соблюдения установленных требований энергетической эффективности:

- ограждающие конструкции проектируемого здания должны быть долговечными и надежными в эксплуатации (должны иметь надлежащую морозостойкость, влагостойкость, биостойкость, коррозионную стойкость, стойкость к температурным воздействиям, к другим разрушительным воздействиям окружающей среды);
- применение современных эффективных теплоизолирующих материалов, имеющих надлежащее приведенное сопротивление теплопередаче;
- узлы стыковки теплоизолирующих материалов, узлы прохода инженерных коммуникаций должны обеспечивать необходимию герметичность;
- прямоугольное расположение в плане с минимальным количеством выступающих ограждающих конструкций от прямоугольных очертаний.

							Лист
						1-2023-AP	F
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

4. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПРИЕМОВ ПРИ ОФОРМ-ЛЕНИИ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Архитектурно-художественный облик храма выполнен с применением элементов характерных для классицистической архитектуры.

Основными материалами в оформлении фасадов приняты:

Элемент фаса- да	Условное обозначение	Материал отделки	Цвет/марка
Стены		декоративная штукатурка камешковая 1,5 м, окрашенная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 1014 слоновая кость гладкий мато- вый
Цоколь		керамогранитная плитка на клею размер 600x1200x10 мм	белый гладкий матовый
Кровля, купола		фальцевое покрытие Кликфальц Pro Grand Line 0,45 PE	RAL 6002 лиственно- зеленый глад- кий глянцевый
Декоративные элементы на фасадах		стеклофибробетон, окрашенный в массе	RAL 9003 белый гладкий мато- вый
Основания под крест, кресты		нержавеющая сталь с напылением нитрид титана	"под золото" гладкий глян- цевый
		оконные блоки – алюминиевый профиль окрашенный с заполнением прозрачным нетонированным стеклом	RAL 9003 белый гладкий глян- цевый
Переплеты		откосы окон и дверей – декоративная штукатурка камешковая 1,5 м, окрашен- ная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 9003 белый гладкий мато- вый
дверных и оконных блоков		отливы – металлический лист с полимер- ным покрытием	RAL 7004 сигнальный се- рый гладкий глянцевый
		деревянные дверные полотна индивид. из- готовления, окрашенные краской с эф- фектом самоочистки для защиты древе- сины до 16 лет	046 (тиковое дере- во) матовый

							Лист
						1-2023-AP	6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		0

		RAL 9003
Система водо- стока	металл с полимерным покрытием (завод- ского изготовления)	белый гладкий глян- цевый
	входные площадки, лестницы – плитка керамогранитная КЕРАМА МАРАЦЦИ SG906500N Аллея, p-p 300x300	SG906500N Ал- лея (светло- бежевый), шеро- ховатый ан- тискользящий матовый
	стены, огражд. лестницу, нижняя часть – керамогранитная плитка на клею размер 600x1200x10 мм	белый гладкий мато- вый
Входные группы	стены, огражд. лестницу, верхняя часть, колонны – декоративная штукатурка ка- мешковая 1,5 м, окрашенная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 9003 белый гладкий мато- вый
	козырьки – металлические кованые, инд изготовления, окрашенные краской по металлу	RAL 7021 черно-серый гладкий глян- цевый
	покрытие козырьков – металлический лист с полимерным покрытием (заводского изготовления)	RAL 6002 лиственно- зеленый глад- кий глянцевый

Отделка стен, потолков и полов принята с учетом санитарных, противопожарных, строительных норм и требований, а также в зависимости от функционального назначения помещений.

Конструкции полов приняты в зависимости о заданных воздействий на полы и специальных требований к ним в соответствии с требованиями и рекомендациями СП 29–13330–2011 «Полы».

6. ОПИСАНИЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПО-МЕЩЕНИЙ С ПОСТОЯННЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

В соответствии с указаниями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278–03 и СП 52.13330.2011 в проекте предусмотрено естественное освещение (Боковое одностороннее) в помещениях с постоянным пребыванием людей.

В технических и вспомогательных помещениях без постоянного пребывания людей естественное освещение не предусмотрено.

								Лист
							1-2023-AP	7
И	3М.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		/

7. ОПИСАНИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ ШУМА, ВИБРАЦИИ И ДРУГОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Защиту выполнить согласно СП 51.13330.2011 "Защита от шума".

Для достижения надежной защиты от шума и звукоизоляции помещений от воздушного и ударного шумов необходимо:

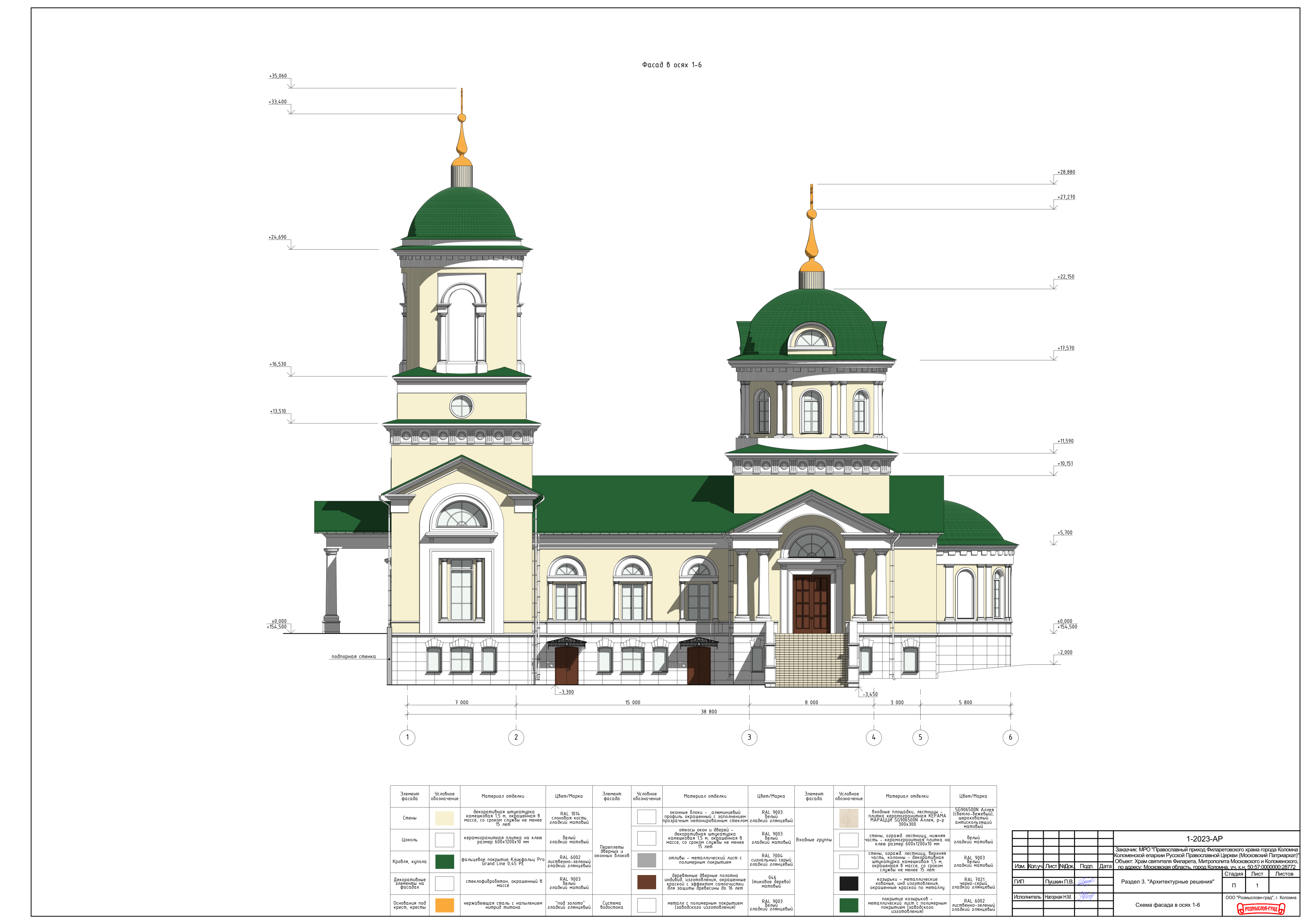
- не допускать в ограждениях щелей, отверстий, неплотностей сопряжений (тщательная заделка проходов в конструкциях инженерных коммуникаций)
- применить в конструкциях дверей и ворот пороги, уплотняющие прокладки в притворах, плотную пригонку полотна в коробке
 - 8. ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО СВЕТООГРАЖДЕНИЮ ОБЪЕКТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ.

Данный раздел мероприятий проектом не предусматривается.

9. ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННОЙ И ЦВЕТОВОЙ ОТДЕЛКЕ ИНТЕРЬ-ЕРОВ — ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Дизайнерские решения по заданию заказчика не требуются.

							Лист
						1-2023-AP	0
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		0





Элемент фасада	Условное обозначение	Материал отделки	Цвет/Марка	Элемент фасада	Эсловное обозначение	Материал отделки	Цвет/Марка	Элемент фасада	Условное обозначение	Материал отделки	Цвет/Марка
Стены		декоративная штукатурка камешковая 1,5 м, окрашенная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 1014 слоновая кость гладкий матовый			оконные блоки – алюминиевый профиль окрашенный с заполнением прозрачным нетонированным стеклом	RAL 9003 белый гладкий глянцевый			входные площадки, лестницы – плитка керамогранитная КЕРАМА МАРАЦЦИ SG906500N Аллея, p-p 300x300	SG906500N Аллея (светло-бежевый), шероховатый антискользящий матовый
Цоколь		керамогранитная плитка на клею размер 600x1200x10 мм	гладкий матовый	Переплеты		откосы окон и дверей – декоративная штукатурка камешковая 1,5 м, окрашенная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 9003 белый гладкий матовый	Входные группы		стены, огражд. лестницу, нижняя часть— керамогранитная плитка нс клею размер 600х1200х10 мм	Σομιῦ
Кровля, купола		фальцевое покрытие Кликфальц Pro Grand Line 0,45 PE	RAL 6002 лиственно-зеленый гладкий глянцевый	Переплеты - дверных и оконных блоков		отливы – металлический лист с полимерным покрытием	RAL 7004 сигнальный серый гладкий глянцевый			стены, огражд. лестницу, верхняя часть, колонны – декоративная штукатурка камешковая 1,5 м, окрашенная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 9003 белый гладкий матовый
Декоративные элементы на фасадах		стеклофибробетон, окрашенный в массе	RAL 9003 белый гладкий матовый			деревянные дверные полотна индивид, изготовления, окрашенные краской с эффектом самоочистки для защиты древесины до 16 лет	046 (тиковое дерево) матовый			козырьки – металлические кованые, инд изготовления, окрашенные краской по металлу	RAL 7021 черно-серый гладкий глянцевый
Основания под крест, кресты		нержавеющая сталь с напылением нитрид титана	"под золото пидерый	Система водостока		металл с полимерным покрытием (заводского изготовления)	RAL 9003 белый гладкий глянцевый			покрытие козырьков – металлический лист с полимерным покрытием (заводского	RAL 6002 лиственно-зеленый гладкий глянцевый

Г		İ	İ										
ŀ							1-2023-AP)					
ŀ													
L							аказчик: МРО "Православный приход Филаретовского храма города Кол						
I							поменской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат бъект: Храм святителя Филарета, Митрополита Московского и Коломенского						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	по адресу: Московская область, город Колом	іна, уч. к.н.	50:57:000	00000:28772			
					,			Стадия	Лист	Листов			
F	ГИП	Пушк	Јушкин П.В.	Trust		Раздел 3. "Архитектурные решения"	П	2					
ŀ							ANIM						
L	Исполнитель	Нагорна	ая Н.М.	Mully			000 "Роз	мысловн-гра	ад", г. Коломна				
F							Схема фасада в осях 6-1	РОЗАНЫСЛОВ-ГРАД					
L								<u> </u>					

Фасад в осях Г-А



Элемент	_Ясловное	Материал отделки	Цвет/Марка	Элемент	. Ясловное	Материал отделки	Цвет/Марка	Элемент	Ясловное	Материал отделки	Цвет/Марка
фасада	обозначение		Досии глариа	фасада	обозначение	Trainepean sincerne	досии и парила	фасада	обозначение	,	
Стены		декоративная штукатурка камешковая 1,5 м, окрашенная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 1014 слоновая кость гладкий матовый			оконные блоки – алюминиевый профиль окрашенный с заполнением прозрачным нетонированным стеклом	RAL 9003 белый гладкии глянцевый			входные площадки, лестницы – плитка керамогранитная КЕРАМА МАРАЦЦИ SG906500N Аллея, p-p 300x300	SG906500N Аллея (светло-бежевый), шероховатый антискользящий матовый
Цоколь		керамогранитная плитка на клею размер 600x1200x10 мм	гладкий матовый	Переплеты		откосы окон и дверей – декоративная штукстурка камешковая 1,5 м, окрашенная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 9003 белый гладкий матовый	Входные группы		стены, огражд. лестницу, нижняя часть – керамогранитная плитка на клею размер 600x1200x10 мм	7
Кровля, купола		фальцевое покрытие Кликфальц Pro Grand Line 0,45 PE	RAL 6002 лиственно-зеленый гладкий глянцевый	- дверных и оконных блоков		отливы – металлический лист с полимерным покрытием	RAL 7004 сигнальный серый гладкий глянцевый			стены, огражд. лестницу, верхняя часть, колонны — декоративная штукатурка камешковая 1,5 м, окрашенная в массе, со сроком службы не менее 15 лет	RAL 9003 белый гладкий матовый
Декоративные элементы на фасадах		стеклофибробетон, окрашенный в массе	RAL 9003 белый гладкий матовый	003 й атовый		деревянные дверные полотна индивид изготовления, окрашенные краской с эффектом самоочистки для защиты древесины до 16 лет	046 (тиковое дерево) матовый			козырьки – металлические кованые, инд изготовления, окрашенные краской по металлу	RAL 7021 черно-серый гладкий глянцевый
Основания под крест, кресты		нержавеющая сталь с напылением нитрид титана	гναдкий ѕνанневый "под золошо"	Система водостока		металл с полимерным покрытием (заводского изготовления)	RAL 9003 белый гладкий глянцевый			покрытие козырьков – металлический лист с полимерным покрытием (заводского изготовления)	RAL 6002 лиственно-зеленый гладкий глянцевый

						∟ — Ј уко и н	есто для р ізателя но омера дом чное время	именован Гасподсв	ія ічя улицы еткой в			
						1-2023-AP						
E						Заказчик: МРО "Православный приход Филар Коломенской епархии Русской Православной Объект: Храм святителя Филарета, Митропол	Церкви (Московский Патриарх					
Из	м. Кол.у	. Лист	№Док.	Подп.	Дата	по адресу: Московская область, город Колом						
							Стадия	Лист	Листов			
ΓИ	П	Пушк	ин П.В.	Trust		Раздел 3. "Архитектурные решения"	П	3				
							11	3				
Исг	олнитель	Нагорн	ая Н.М.	Mulery			000 "Роз	мысловн-гра	ад", г. Коломн			
						Схемы фасадов в осях Г-А, А-Г	6	РОЗМЫСЛОВ-	ГРАД 🕞			

