



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)

УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Управление Минкультуры России по СЗФО)

ул. Малая Морская, д. 17, г. Санкт-Петербург, 190000
тел./факс (812) 571-03-02
e-mail: szkult@mail.ru

14.11.2014 № 2-8-1361/14-0-1

на № _____ от _____

Первому заместителю директора
Федерального государственного
унитарного предприятия
«Центральные научно-
реставрационные проектные
мастерские»
ПОГРАН М.Е.

Школьная ул., дом 24
г. Москва, 109544
Тел./факс: 8 (495) 678-52-12

Уважаемая Марина Евгеньевна!

Управление Министерства Культуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу (далее – Управление) рассмотрело и согласовывает следующую проектную документацию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век - первая половина XX века» (адрес: Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия, д.1, корп.16), по результатам государственной историко-культурной экспертизы:

Конюшня с сеновалом, н. XIXв.

Раздел II. Комплексные научные исследования.

Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования.

Том 1. Историческая записка

Раздел I. Предварительные работы

Часть 2. Предварительные исследования

Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 2. Натурные исследования

Том 1. Архитектурно-археологические обмеры

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 2. Натурные исследования

Том 2. Зондажи

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 3. Инженерные исследования

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Стадия : Эскизный проект

Часть 1. Пояснительная записка
Часть 2. Архитектурные решения
Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Стадия : Проект
Часть 1. Пояснительная записка
Часть 2. Архитектурные решения
Часть 3. Конструктивные решения
Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 2. Водоснабжение и водоотведение
Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 3. Отопление и вентиляция
Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том 4. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том 5. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

**Трапезный комплекс (Храм Успения Богородицы с Трапезной и Келарской палатами, папертью), 1552-1557 гг., папертью, XVI-XIX века
Зодчие Игнатий Салка, Столыпа**

Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Стадия : Эскизный проект
Часть 1. Пояснительная записка
Часть 2. Архитектурные решения

Кузница на берегу Святого озера, н XVII-XIX вв

Раздел III. Проект приспособления
Часть 1. Пояснительная записка
Часть 2. Архитектурные решения

Иконописная палата, 1615 г., 19 в.

Раздел II. Комплексные научные исследования
Часть 2. Натурные исследования
Том 1. Зондажи

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Стадия: Эскизный проект

Часть 1. Пояснительная записка

Часть 2. Архитектурные решения реставрации интерьеров

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Часть 3. Протоколно-документальная съемка живописи.

Амбар с ледником 1829 г

Раздел II. Комплексные научные исследования.

Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования.

Том 1. Историческая записка

Раздел I. Предварительные работы

Часть 2. Предварительные исследования

Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 2. Натурные исследования

Том 1. Архитектурно-археологические обмеры

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 2. Натурные исследования

Том 2. Зондажи

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 3. Инженерные исследования

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Стадия : Эскизный проект

Часть 1. Пояснительная записка

Часть 2. Архитектурные решения

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Стадия : Проект

Часть 1. Пояснительная записка

Часть 2. Архитектурные решения

Часть 3. Конструктивные решения

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Стадия : Проект

Часть 5. Проект организации реставрации

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 2. Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

решения

Том. 3. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Часть 6. Сметная документация

Сметный расчет №468/2014 на электроосвещение и электрооборудование.

Молниезащита

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Часть 6. Сметная документация

Сметный расчет №433/2014 на производство ремонтно-реставрационных работ

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Часть 6. Сметная документация

Сметный расчет №505/2014 Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Часть 6. Сметная документация

Сметный расчет №487/2014 Система оповещения людей и управление эвакуацией людей при пожаре

Спасо-Преображенский собор 1558-1566 гг. с папертью XVI - XIX века.

Раздел II. Комплексные научные исследования.

Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования.

Том 1. Историко-архивные исследования и отчет по царским вратам.

Фотофиксация

Раздел II. Комплексные научные исследования.

Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования.

Том 2. Историко-архивные исследования и отчет по надпрестольной сени.

Фотофиксация

Раздел II. Комплексные научные исследования.

Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования.

Том 3. Историко-архивные исследования и отчет по подвесным пеленам.

Фотофиксация

Раздел II. Комплексные научные исследования.

Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования.

Том 4. Историко-архивные исследования и отчет по слюдяным фонарям.

Фотофиксация

Раздел II. Комплексные научные исследования.

Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования.

Том 5. Историко-архивные исследования и отчет по игуменскому месту, месту келаря и городничего (моленные места). Фотофиксация

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 2. Натурные исследования

Том 1. Архитектурно-археологические обмеры аналогов внутреннего убранства

Книга 1. Архитектурно-археологические обмеры аналогов внутреннего убранства

Раздел II. Комплексные научные исследования

Часть 2. Натурные исследования

Том 1. Архитектурно-археологические обмеры аналогов внутреннего убранства

Книга 2. Архитектурно-археологические обмеры аналогов внутреннего убранства

Раздел II. Комплексные научные исследования
Часть 2. Натурные исследования
Том 2. Планы, фасады, разрезы
Раздел II. Комплексные научные исследования
Часть 2. Натурные исследования
Том 3. Части и элементы памятника. Зондажи
Раздел II. Комплексные научные исследования
Часть 3. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Часть 1. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 1. Проект автоматического открывания окон

Храм во имя Святой Троицы, 1880-1884 г. Архитектор Г.Введенский, с колокольней XVIII-XIXв.(руины), трапезной XVII-VIIIв.(руины), келейным корпусом, 1801-1803 годы.

Раздел I. Предварительные работы
Часть 2. Предварительные исследования
Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
Часть 4. Первоочередные противоаварийные мероприятия по отводу ливневых вод
Раздел I. Предварительные работы
Часть 5. Сметы на первоочередные мероприятия
Раздел II. Комплексные научные исследования
Часть 2. Археологические исследования
Раздел III. Проект реставрации и приспособления
Часть 4. Проект организации реставрации

Одновременно сообщаем Вам, что Управление рассмотрело рабочую документацию:

Конюшня с сеновалом, н. XIXв.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 2. Водоснабжение и водоотведение

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 3. Отопление и вентиляция

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 4. Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 5. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №471/2014 на электроосвещение и электрооборудование.

Молниезащита

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №510/2014 на производство ремонтно-реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №502/2014 система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №504/2014 Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №473/2014 на вентиляцию

Корпус трехэтажный У Никольских ворот, 1907г.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 2. Водоснабжение и водоотведение

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 3. Отопление и вентиляция

Книга 1. Отопление

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 3. Отопление и вентиляция

Книга 2. Вентиляция

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 4. Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 5. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №359/2014 электроосвещение и электрооборудование, молниезащита

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №374/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №372/2014 Отопление

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №521/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №366/2014 на вентиляцию

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №358/2014 Водоснабжение и водоотведение

**Трапезный комплекс (Храм Успения Богородицы с Трапезной и Келарской палатами, папертью), 1552-1557 гг., папертью, XVI-XIX века
Зодчие Игнатий Салка, Столыпа**

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 1. Иконостас Успенской церкви. Иконостас придела Рождества Богородицы

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 2. Иконостас придела Дмитрия Солунского. Иконостас придела
усекновения главы Иоанна Предтечи.
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 3. Части и элементы памятника. Рабочие чертежи готовых изделий
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения,
инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения,
инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения,
инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 3. Автономный источник тепла
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Локальная смета №520/2014 на установку систем автоматической пожарной
сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Локальная смета №547/2014 на установку автономного источника питания на
дизельном топливе
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Смета №559/2014 на реставрационные работы по крыльцу и воссоздание
оконных и дверных заполнений
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Смета №560/2014 на воссоздание иконостасов

Общая трапезная на погребях, вторая половина XVI века, XVIII - XIX века

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Сметная документация
Смета №564/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Соборная колокольня, 1776-1777 гг.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения,
инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Локальная смета №516/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Сметная документация
Смета №563/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Иконописная палата, 1615 г., 19 в.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 1. Иконостас
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 2. Часть и элементы памятника
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 3. Автономный источник тепла
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Локальная смета №517/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Смета №546/2014 на автономный источник тепла
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Сметная документация
Смета №554/2014 на реставрационно-восстановительные работы
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Сметная документация
Смета №569/2014 на строительство котельной

Поваренный и Квасоваренный корпус, 1572, вторая половина XVI века - начало XVII, XVII - XIX века

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Книга 1. Часть и элементы памятника
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Книга 2. Чертежи готовых изделий
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Сметная документация
Смета №561/2014 на инженерно-конструкторскую часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Сметная документация
Смета №562/2014 на реставрационно-восстановительные работы

Амбар с ледником 1829 г

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 2. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 3. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №469/2014 На электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Локальная смета №489/2014 на производство ремонтно-реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Локальная смета №488/2014 система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №506/2014 система автоматической пожарной сигнализации

Спасо-Преображенский собор 1558-1566 гг. с папертью XVI - XIX века.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть • Раздел IV. Рабочая документация

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 1. Проект автоматического открывания окон

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №432/2014 автоматическое открывание окон

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №568/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Келейный корпус к югу от Казначейского корпуса (Больничных палат) XVII-XIX вв.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 1. Обмерные чертежи

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 2. Зондажи, шурфы

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 3. Рабочие чертежи

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 1. Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Археологические исследования

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №519/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №565/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Больничные палаты (Казначейский корпус) 17 в., 1799, 19 в.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 1. Планы, фасады, разрезы. Картограммы реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 2. Развертки помещений. Картограммы реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 3. Детали
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Архитектурные исследования в процессе реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 1. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Археологические исследования
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 6. Сметная документация
Локальная смета №518/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №509/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Конюшня с сеновалом, н. XIX в.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 2. Водоснабжение и водоотведение
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 3. Отопление и вентиляция
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 4. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 5. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Локальная смета №471/2014 на электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №510/2014 на производство ремонтно-реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №502/2014 система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №504/2014 Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №473/2014 на вентиляцию

Корпус трехэтажный У Никольских ворот, 1907г.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 2. Водоснабжение и водоотведение
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 3. Отопление и вентиляция
Книга 1. Отопление
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 3. Отопление и вентиляция
Книга 2. Вентиляция
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 4. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 5. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №359/2014 электроосвещение и электрооборудование, молниезащита
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Локальная смета №374/2014 на ремонтно-реставрационные работы
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №372/2014 Отопление
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Локальная смета №521/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Локальная смета №366/2014 на вентиляцию
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Локальная смета №358/2014 Водоснабжение и водоотведение

Трапезный комплекс (Храм Успения Богородицы с Трапезной и Келарской палатами, папертью), 1552-1557 гг., папертью, XVI-XIX века
Зодчие Игнатий Салка, Столыпа
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 1. Иконостас Успенской церкви. Иконостас придела Рождества Богородицы

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 2. Иконостас придела Дмитрия Солунского. Иконостас придела усекновения главы Иоанна Предтечи.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 3. Части и элементы памятника. Рабочие чертежи готовых изделий

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 3. Автономный источник тепла

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Сметная документация

Локальная смета №520/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Сметная документация

Локальная смета №547/2014 на установку автономного источника питания на дизельном топливе

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Сметная документация

Смета №559/2014 на реставрационные работы по крыльцу и воссоздание оконных и дверных заполнений

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Сметная документация

Смета №560/2014 на воссоздание иконостасов

Общая трапезная на погребках, вторая половина XVI века, XVIII - XIX века

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Сметная документация

Смета №564/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Соборная колокольня, 1776-1777 гг.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Локальная смета №516/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Сметная документация
Смета №563/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Иконописная палата, 1615 г., 19 в.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 1. Иконостас
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 2. Часть и элементы памятника
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
Том 3. Автономный источник тепла
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Локальная смета №517/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Сметная документация
Смета №546/2014 на автономный источник тепла
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Сметная документация
Смета №554/2014 на реставрационно-восстановительные работы
Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Сметная документация
Смета №569/2014 на строительство котельной

Поваренный и Квасоваренный корпус, 1572, вторая половина XVI века - начало XVII, XVII - XIX века

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Книга 1. Часть и элементы памятника

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Книга 2. Чертежи готовых изделий

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Сметная документация

Смета №561/2014 на инженерно-конструкторскую часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Сметная документация

Смета №562/2014 на реставрационно-восстановительные работы

Амбар с ледником 1829 г

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 2. Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 3. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №469/2014 На электроосвещение и электрооборудование.

Молниезащита

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №489/2014 на производство ремонтно-реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №488/2014 система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №506/2014 система автоматической пожарной сигнализации

Спасо-Преображенский собор 1558-1566 гг. с папертью XVI - XIX века.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть • Раздел IV. Рабочая документация
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 1. Проект автоматического открывания окон
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Локальная смета №432/2014 автоматическое открывание окон
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 5. Сметная документация
Смета №568/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Келейный корпус к югу от Казначейского корпуса (Больничных палат) XVII-XIX вв.

Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 1. Обмерные чертежи
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 2. Зондажи, шурфы
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Том 3. Рабочие чертежи
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том. 1. Система автоматической пожарной сигнализации
Раздел IV. Рабочая документация
Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения
Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Археологические исследования

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №519/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №565/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Больничные палаты (Казначейский корпус) 17 в.,1799, 19 в.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 1. Планы, фасады, разрезы. Картограммы реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 2. Развертки помещений. Картограммы реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Том 3. Детали

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 2. Архитектурные исследования в процессе реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том. 1. Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Археологические исследования

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 6. Сметная документация

Локальная смета №518/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №509/2014 на ремонтно-реставрационные работы

Храм во имя Святой Троицы,1880-1884 г. Архитектор Г.Введенский, с колокольной XVIII-XIXв.(руины), трапезной XVII-VIIIв.(руины), келейным корпусом,1801-1803 годы.

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 3. Технологические рекомендации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения

Том 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 2. Водоснабжение и водоотведение

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 3. Отопление и вентиляция

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 4. Автономный источник тепла

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 5. Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения

Том 6. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Лист 1-12

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Лист 12-36

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Лист 36-59

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Лист 60-92

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 1. Архитектурно-строительная часть.

Лист 92-113 Колерный паспорт

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №524/2014 на установку систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №522/2014 на электроосвещение, электрооборудование и молниезащита

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №508/2014 Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Смета №507/2014 Система автоматической пожарной сигнализации

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №453/2014 на отопление и вентиляцию

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

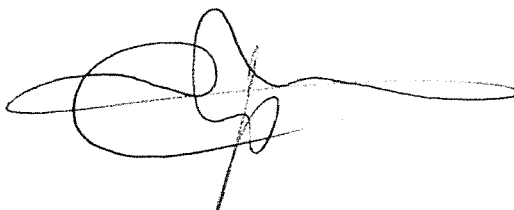
Смета №527/2014 на автономный источник тепла на твердом и дизельном топливе

Раздел IV. Рабочая документация

Часть 5. Сметная документация

Локальная смета №525/2014 на водоснабжение и водоотведение

И.о. руководителя Управления



С.В. Булавский