

1 К 5536-01-41/10-15



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) 646-33-03
e-mail: info@szfo-mkrf.ru

24.05.2016 № 211-202-3

на № _____ Исх. № 2011-12-04 от 19.04.2015,
Вх. № 111-202-66 от 20.04.2015

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

О согласовании проектной документации по
сохранению

Уважаемая Марина Евгеньевна!

Управление Министерства культуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу во исполнение поручения Министерства культуры Российской Федерации рассмотрело Ваши заявления о предоставлении государственной услуги по согласованию проектной документации по сохранению следующих объектов культурного наследия федерального значения:

«Спасо-Преображенский собор, 1558 - 1566 годы, с папертью, XVI - XIX века»,

«Казначейский корпус (Больничные палаты), начало XVII века, 1799 год, XIX век»,

«Настоятельский корпус, конец XVI - XIX век»,

«Свято-Троицкий Зосимо-Савватьевский собор, 1859 год, архитектор К. Шахларев»,

«Пристенок с Поваренными и Квасоваренными воротами»,

«Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582 - 1594 годы, 1596 год, 1614 - 1621 годы, зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологринов)»,

входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век – первая половина XX века» и согласовывает проектную документацию на основании положительных заключений государственной историко-культурной экспертизы в следующем составе:

1. научно-проектная документация «Настоятельский корпус конец XVI-XIX века (гостиные кельи)»:

Раздел I. Предварительные работы Часть 2. Предварительные исследования

Часть 3. Фотофиксация существующего состояния

Раздел I. Предварительные работы Часть 4. Противоаварийные работы

Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка

Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования

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 4. Инженерно-технологические исследования отделочных и строительных материалов.

Раздел II. Комплексные научные исследования Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований

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 приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том. 2. Водоснабжение и водоотведение

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том 3. Отопление и вентиляция

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации Том 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 5 Проект организации реставрации

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 7. Сметная документация Сметный расчет №137/2016 Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита.

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 7. Сметная документация Сметный расчет №95/2016 Водоснабжение и водоотведение

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 7. Сметная документация Сметный расчет №96/2016 Отопление и вентиляция

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 7. Сметная документация Сметный расчет №81/2016 автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре

Раздел III. Проект реставрации Часть 7. Сметная документация Сметный расчет №141/2016 на ремонтно-реставрационные работы

Раздел III. Проект реставрации Часть 7. Сметная документация Сводный сметный расчет №152/2016

2. научно-проектная документация «Пристенок с Поваренными и Квасоваренными воротами»:

Раздел I. Предварительные работы Часть 2. Предварительные исследования
Часть 3. Фотофиксация существующего состояния

Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка

Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования, обмеры конструкций

Раздел II. Комплексные научные исследования Часть 2. Натурные исследования Том 1. Архитектурно-археологические обмеры

Раздел II. Комплексные научные исследования Часть 4. Инженерно-технологические исследования отделочных и строительных материалов.

Раздел II. Комплексные научные исследования Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований

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 приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том. 2. Сети внутренней связи, сигнализация

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности Том 1. Система пожаротушения

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности Том 2. Система автоматической пожарной сигнализации Том 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 5 Проект организации реставрации

3. научно-проектная документация «Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582 - 1594 годы, 1596 год, 1614-1621 годы, зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологривов) внутриплощадочные инженерные сети:

Проектная документация Раздел 1. Пояснительная записка Книга 1. Историко-культурная часть

Проектная документация Раздел 1. Пояснительная записка Книга 2. Инженерно-техническая часть

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 1. Система электроснабжения Книга 1. Кабельные линии 0,4кВ

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 1. Система электроснабжения Книга 2. Наружное освещение

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 1. Система электроснабжения Книга 3. Архитектурный подсвет зданий, инженерных сооружений

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 2. Система водоснабжения Книга 1. Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод В1. Противопожарный водопровод В2.

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 2. Система водоснабжения Книга 2. Противопожарная станция с водозабором

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 2. Система водоснабжения Книга 3. Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная станция

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 3. Система водоотведения Книга 1. Хозяйственно-бытовая канализация

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 3. Система водоотведения Книга 2. Дождевая канализация

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 3. Система водоотведения Книга 3. Сооружения для очистки дождевых стоков

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 4. Тепловые сети Тепловые сети

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 5. Сети связи Книга 1. Слаботочные сети

Проектная документация Раздел 2. Инженерные сети Часть 5. Сети связи Книга 2. Кабельная канализация

Проектная документация Раздел 3. Проект организации строительства Книга 1. Проект организации строительства

Проектная документация Раздел 3. Проект организации строительства Книга 2. Проект организации демонтажа

Проектная документация Раздел 4. Охрана окружающей среды на период строительства и эксплуатации

Проектная документация Раздел 5. Смета на строительство объектов капитального строительства Книга 1. Сводный сметный расчет. Локальные сметы

Проектная документация Раздел 5. Смета на строительство объектов капитального строительства Книга 1. Ведомости объемов работ. Прайсы

4. научно-проектная документация «Спасо-Преображенский собор, 1558 - 1566 годы, с папертью, XVI - XIX века»;

Раздел II. Комплексные научные исследования Часть 4. Исследования температурно-влажностного режима и исследование теплофизических свойств материалов строительных конструкций (ТВР). (Продолжение работ)

Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 1. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том. 1. Отопление и вентиляция

Раздел III. Проект реставрации приспособления Часть 1. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-

технологические мероприятия, технологические решения Том 2. Система автоматической пожарной сигнализации Том 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

5. научно-проектная документация «Свято-Троицкий Зосимо-Савватьевский собор, 1859 год, архитектор К. Шахларев»:

Раздел III. Проект реставрации приспособления

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

Том 1. Электроосвещение и электрооборудование подклетов западной пристройки V=3218,14

Одновременно сообщаем Вам, что Управление рассмотрело следующую рабочую документацию:

научно-проектная документация «Настоятельский корпус конец XVI-XIX века (гостиные кельи)»:

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 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том 4. Система автоматической пожарной сигнализации Том 5. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №151/2016 на ремонтно-реставрационные работы

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №121/2016 Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита.

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация

Смета №122/2016 Водоснабжение и водоотведение

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №123/2016 Отопление и вентиляция

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №123/2016 автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №140/2016 на первоочередные работы

Отчет Спасательные археологические полевые работы при разработке проектно-сметной документации ремонтно-реставрационных работ

научно-проектная документация «Пристенок с Поваренными и Квасоваренными воротами»:

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 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том. 4. Сети внутренней связи, сигнализация

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том 3. Система пожаротушения

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том 4. Система автоматической пожарной сигнализации Том 5. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №138/2016 Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита.

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №93/2016 Система пожаротушения. Сухотруб

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №139/2016 Сети связи, сигнализация

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №142/2016 автоматическая пожарная сигнализации и система оповещения людей при пожаре

научно-проектная документация «Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582 - 1594 годы, 1596 год, 1614-1621 годы, зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологривов) внутриплощадочные инженерные сети»:

Рабочая документация Часть 1. Противоаварийные мероприятия по инженерным коммуникациям Поваренного корпуса Том 1. Наружные сети водоснабжения

Рабочая документация Часть 1. Противоаварийные мероприятия по инженерным коммуникациям Поваренного корпуса Том 2. Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации Книга 1. Сети хозяйственно-бытовой канализации

Рабочая документация Часть 1. Противоаварийные мероприятия по инженерным коммуникациям Поваренного корпуса Том 2. Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации Книга 2. Сети электроснабжения

Рабочая документация Часть 1. Противоаварийные мероприятия по инженерным коммуникациям Поваренного корпуса Том 3. Кабельные линии напряжением до 35 кВ. «Наружные сети электроснабжения. Питающие КЛ-0,4 кВ»

Рабочая документация Часть 2. Сметная документация Том 1. Наружные сети водоснабжения

Рабочая документация Часть 2. Сметная документация Том 2. Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации

Рабочая документация Часть 2. Сметная документация Том 3. Кабельные линии напряжением до 35 кВ. «Наружные сети электроснабжения. Питающие КЛ-0,4 кВ»

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №92/2016 на ремонтно-реставрационные работы

научно-проектная документация «Спасо-Преображенский собор, 1558 - 1566 годы, с папертью, XVI - XIX века»;

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительные чертежи для реставрации интерьеров собора и паперти, фасадов и паперти Том 1. Интерьеры собора и паперти. Фасады Том 2. Столярные заполнения

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительные чертежи для реставрации интерьеров собора и паперти, фасадов и паперти Том 3. Иконостасы

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. Отопление и вентиляция

Раздел IV. Рабочая документация Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том 2. Система автоматической пожарной сигнализации Том 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №126/2016 Отопление и вентиляция

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №128/2016 Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №128/2016 на производство ремонтно-реставрационных работ

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №148/2016 на воссоздание иконостасов приделов Спасо-Преображенского собора

научно-проектная документация «Свято-Троицкий Зосимо-Савватьевский собор, 1859 год, архитектор К. Шахларев»:

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительная часть Том 1. Части и элементы памятника западной пристройки Часть 2. Инженерно-конструкторская часть

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительная часть
Том 2. Рабочие чертежи иконостаса, киотов, сени преподобных Зосимы, Савватия и Германа (продолжение работ) Книга 1. Иконостас

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительная часть
Том 2. Рабочие чертежи иконостаса, киотов, сени преподобных Зосимы, Савватия и Германа (продолжение работ) Книга 2. Киот 1.

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительная часть
Том 2. Рабочие чертежи иконостаса, киотов, сени преподобных Зосимы, Савватия и Германа (продолжение работ) Книга 3. Киот 2.

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительная часть
Том 2. Рабочие чертежи иконостаса, киотов, сени преподобных Зосимы, Савватия и Германа (продолжение работ) Книга 4. Ограждение киотов

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительная часть
Том 2. Рабочие чертежи иконостаса, киотов, сени преподобных Зосимы, Савватия и Германа (продолжение работ) Книга 5. Сень преподобных Зосимы, Савватия и Германа

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительная часть
Том 2. Рабочие чертежи иконостаса, киотов, сени преподобных Зосимы, Савватия и Германа (продолжение работ) Книга 6. Бра

Раздел IV. Рабочая документация Часть 1. Архитектурно-строительная часть
Том 3. Рабочие чертежи готовых изделий подклета (двери, окна, ворота)

Раздел IV. Рабочая документация Часть 3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование подклетов западной пристройки V=3218,14

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №52/2016 на воссоздание бра

научно-проектная документация «Кузница на берегу Святого озера, XVII-XIX вв.»:

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 и теплоснабжение

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 5. Сметная документация Локальная смета №112/2016 Электроосвещение и электрооборудование.

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №113/2016 Водоснабжение и водоотведение

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №114/2016 Вентиляция

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №115/2016 отопление и теплоснабжение

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Локальная смета №98/2016 устройство подпольных приемков

научно-проектная документация «Больничные палаты, (Казначейский корпус) 17 в., 1799, 19в.»:

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 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 5. Сметная документация Смета №118/2016 Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита.

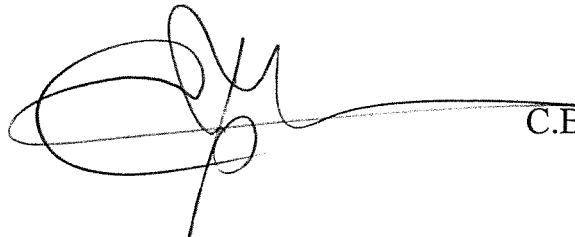
Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №119/2016 Водоснабжение и водоотведение

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №120/2016 Вентиляция

Раздел IV. Рабочая документация Часть 5. Сметная документация Смета №97/2016 отопление и теплоснабжение

С уважением,

Руководитель Управления



С.В. Булавский

1 К 5536-01-41/10-1



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49,
г. Архангельск, 163004
Тел. (8182) 28-63-69, факс (8182) 28-63-25
E-mail: minkultao@dvinaland.ru

19.05.2016 № 407-08/1589
На № _____ от _____

Согласование проектной документации
№ 2016.3.2 от 19.05.2016

Первому
заместителю директора
ФГУП ЦНРПМ

М.Е. Погран

ул. Школьная, д. 24,
г. Москва, 109544

Уважаемая Марина Евгеньевна!

Сообщаем, что проектная документация по сохранению объекта культурного наследия «Ангар для гидросамолетов», расположенного по адресу: Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий, ул. Северная, д. 21, корп. 2, поступила в министерство культуры Архангельской области (далее – министерство).

С учетом положительного заключения акта государственной историко-культурной экспертизы министерство согласовывает проектную документацию по сохранению вышеуказанного объекта культурного наследия в следующем составе:

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. Вертикальная планировка.
Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования. Обмеры конструкции.
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. Схема планировочной организации земельного участка
Раздел III. Проект реставрации и приспособления.
Часть 6. Проект организации реставрации.
Раздел III. Проект реставрации и приспособления.
Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения.
Том 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита. Отопление и вентиляция.
Книга 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита.
Раздел III. Проект реставрации и приспособления.
Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения.
Том 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита. Отопление и вентиляция.
Книга 2. Отопление и вентиляция.
Раздел III. Проект реставрации и приспособления.
Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения.
Том 2. Схема архитектурного освещения фасадов.
Раздел III. Проект реставрации и приспособления.
Часть 7. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации.
Том 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
Раздел IV. Рабочая документация.
Часть 1. Архитектурно-строительная часть.
Раздел IV. Рабочая документация.
Часть 2. Инженерно-конструкторская часть.
Раздел IV. Рабочая документация.
Часть 3. Схема планировочной организации земельного участка.
Раздел IV. Рабочая документация.
Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения.
Том 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита. Отопление и вентиляция.
Книга 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита.
Раздел IV. Рабочая документация.

<p>Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения.</p> <p>Том 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита. Отопление и вентиляция.</p> <p>Книга 2. Отопление и вентиляция.</p>
<p>Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения.</p> <p>Том 2. Система архитектурного освещения фасадов.</p>
<p>Раздел IV. Рабочая документация.</p> <p>Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения.</p> <p>Том 3. Система автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>Том 4. Система оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>
<p>Раздел IV. Рабочая документация.</p> <p>Часть 5. Сметная документация</p>

Министр



В.А. Яничек



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49,
г. Архангельск, 163004
Тел./факс (8182) 28-63-69
E-mail: minkultao@dvinaland.ru

16.05.2016 № 402-02/1517

На № _____ от _____

О согласовании

Первому заместителю
директора ФГУП
«Центральные научно-
реставрационные проектные
мастерские»

М.Е. Погран

ул. Школьная, д. 24,
г. Москва, 109544

Уважаемая Марина Евгеньевна!

На Ваше обращение сообщаем, что представленные разделы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия «Такелажный амбар», расположенного по адресу: пос. Соловецкий, ул. Приморская, д. 14, корп. 2, согласованию министерством культуры Архангельской области не подлежат.

Министр

*С уважением,
Яничек*

В.А. Яничек