



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: szkult@mail.ru

31.08.2015 № 2-6-909/15-0-3

Исх. № 3052-12-06 от 16.07.2015
Вх. № 2-6-909/15-0-0 от 20.07.2015

О согласовании проектной документации по
сохранению объектов культурного наследия
Ансамбля Соловецкого монастыря

7К 3601-01-41/10-14

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

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

Уважаемая Марина Евгеньевна!

Управление Министерства культуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу во исполнение поручения Министерства культуры Российской Федерации рассмотрело Ваше заявление о предоставлении государственной услуги по согласованию проектной документации по сохранению памятников истории и культуры, 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 ее на основании положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы. Перечень томов, согласованных Управлением, указан в Приложении №1.

Дополнительно сообщаем, что Управление отказывает в согласовании проектной документации в отношении объектов культурного наследия «Настоятельский корпус, конец XVI – XIX век», «Портная и Чоботная палата, 1642 год», входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век – первая половина XX века» по причине непредоставления документации, перечисленной в пункте 16 Административного регламента предоставления Министерством культуры Российской Федерации государственной

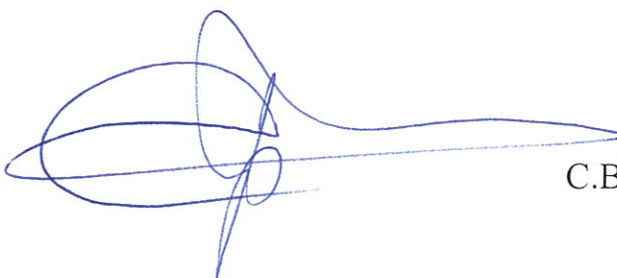
услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения, утвержденного приказом Минкультуры России от 13.05.2013 №491, а именно Актов государственной историко-культурной экспертизы.

Приложение:

1. Перечень проектной документации, согласованной Управлением. – в 1 экз. на 22 л.
2. Проектная документация. – 356 томов.

С уважением,

И.о. руководителя Управления



С.В. Булавский

Генеральный план реставрации и приспособления территории Ансамбля Спасо-Преображенского Соловецкого ставропигиального мужского монастыря (Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582 - 1594 годы, 1596 год, 1614-1621 годы, зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологривов))

1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника.
2. Раздел I. Предварительные работы. Часть 4. Первоочередные противоаварийные мероприятия по отводу ливневых вод.
3. Раздел I. Предварительные работы. Часть 5. Сметы на противоаварийные работы.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Схема планировочной организации земельного участка. Планы и схемы по натурным данным. Том 2. Вертикальная планировка.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Зондажи для определения тропиночно-дорожной сети и привязки объектов.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Археологические исследования.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования. Том 1. Инженерно-геодезические изыскания.
8. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Схема планировочной организации земельного участка
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Эскизный проект реставрации и приспособления. Планировочные решения.
- 10.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 4. Сметная документация. Сводный сметный расчет №659/2014.
- 11.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 3. Проект организации реставрации. Основной этап

Прясло между Никольской и Корожной башнями

1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка.
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные

исследования.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов.
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований.
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
10. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект
11. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
12. 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.
13. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи.
14. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
15. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации.
16. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре.
17. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №381/2015.
Прясло между Архангельской башней и пристенком со Святозерскими воротами
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника.
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования.
6. Часть 3. Инженерные исследования.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов.
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований.

9. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Археологические исследования
10. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
11. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
12. 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
13. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи.
14. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
15. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
16. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
17. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №385/2015
Прясли между пристенком и Никольской башней с Никольскими воротами
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования
2. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Обмеры конструкций.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Зондажи.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов.
9. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований
10. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть

1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
11. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
12. 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
13. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
14. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации.
15. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации.
16. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
17. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №382/2015.
Кузница на берегу Святого озера, н XVII-XIX вв
1. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Исследования по фундаментам. Археологические исследования.
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Схема планировочной организации земельного участка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования. Зондажи.
4. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка.
5. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 2 . Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации.
6. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 2 . Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система пожарного водоснабжения (сухотруб).
7. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 2. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре.
8. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 3. Сметная документация. Сводный сметный расчет №397/2015.
Прясло между Корожной и Успенской башнями с Рыбными (Сельдяными) воротами

1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные работы. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка.
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи, шурфы.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Археологические исследования.
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
10. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
11. 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.
12. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения Том. 2. Сети внутренней связи.
13. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации.
14. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации.
15. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре.
16. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация
17. Сводный сметный расчет №384/2015
Башня Корожная (Сторожевая)
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника.
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-

архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка.
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи, шурфы.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований.
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Археологические исследования.
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
10. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
11. 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
12. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
13. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
14. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
15. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
16. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
17. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 7. Сметная документация
18. Сводный сметный расчет №374/2015
Благовещенский корпус
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния объекта.
2. Раздел I. Предварительные работы. Часть 4. Первоочередные

противоаварийные мероприятия
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Обмеры конструкций
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования. Зондажи.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Отчет по результатам комплексных научных исследований
9. Раздел III. Проект реставрации. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
10. Раздел III. Проект реставрации. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
11. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита.
12. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Водоснабжение и водоотведение
13. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 3. Отопление и вентиляция. Книга 1. Отопление и теплоснабжение.
14. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 3. Отопление и вентиляция. Книга 2. Вентиляция и кондиционирование
15. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 4. Сети внутренней связи
16. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 5. Автоматизация систем.
17. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 7. Автономные источники тепла
18. Раздел III. Проект реставрации. Часть 5. Проект организации

реставрации.
19.Раздел III. Проект реставрации. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
20.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
21.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система автоматической пожаротушения
22.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №356/2015.
23.Археологические исследования
Прясло между Белой и Архангельской башнями с Архангельскими воротами
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка.
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления . Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
10.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
11.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
12.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи

13.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре.
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация
17.Сводный сметный расчет №380/2015
Башня Архангельская
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка.
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований
9. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Археологические исследования
10.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
11.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
12.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
13.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект

организации реставрации
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
17.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
18.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация
19.Сводный сметный расчет №371/2015
Башня Белая
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка.
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи.
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований.
9. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Археологические исследования
10.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
11.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект
12.Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
13.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
14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения.

Том. 3. Сети внутренней связи
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
17.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре.
18.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
19.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация
20.Сводный сметный расчет №372/2015
Башня Квасоваренная в пристенке
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований.
8. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
10.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
11.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
12.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект

организации реставрации
13.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Пожаротушение (сухотруб)
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №373/2015.
Башня Поваренная в пристенке
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований
8. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
10.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
11.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
12.Раздел III. Проект реставрации. Часть 5. Проект организации реставрации
13.Раздел III. Проект реставрации. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации

14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Наружный водопровод и канализация
17.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация
18.Сводный сметный расчет №375/2015
Прясло между Прядильной башней и Сушилом
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
10.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
11.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
12.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
13.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень

мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации.
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация
16.Сводный сметный расчет №383/2015
Прясло между Успенской и Прядильной башнями со Святыми воротами
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
5. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
6. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
7. 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
8. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
10.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
11.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
12.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №386/2015
13.Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
14.Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка
15.Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры. Часть 5.

Отчет по результатам комплексных научных исследований
16.Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи. Шурфы. Часть 3. Инженерные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования отделочных и строительных материалов
17.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения. Часть 5. Проект организации реставрации
18.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
19.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
20.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
21.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
22.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
23.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
24.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сметный расчет №345/2015 Сети связи
25.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №390/2015
Башня Успенская (Оружейная)
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры. Зондажи
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Обмеры конструкций
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов

7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Археологические исследования
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
10. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
11. 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
12. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 4. Сети внутренней связи
13. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
14. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
15. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
16. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
17. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №518/2015
Башня Прядильная (Стратилатовская)
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Обмеры конструкций
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по

результатам комплексных научных исследований
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Археологические исследования
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
10.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
11.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
12.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Сети внутренней связи
13.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
17.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №377/2015
Ризница, 16-19 вв.
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Обмеры конструкций
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований

8. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения
10.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. Том 2. Отопление и вентиляция
11.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 3. Сети внутренней связи
12.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
13.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №387/2015
Кирпичный келейный корпус с ледником Сергиевского скита (пам.архитектуры н. XXв) (3 этап)
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния объекта
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
3. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения. Часть 5. Проект организации реставрации
4. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
5. 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
6. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Водоснабжение и водоотведение. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
7. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 3. Отопление и вентиляция
8. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 4. Сети внутренней связи
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
10. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре
11. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №389/2015
Птичник на о. Б. Муксалма (пам. архитектуры н. XX в.)
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния объекта
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры. Том 2. Зондажи. Шурфы. Часть 3. Инженерные исследования.
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Археологические исследования
4. Раздел III. Проект реставрации. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения. Часть 5. Проект организации реставрации
5. 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
6. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Водоснабжение и водоотведение. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
7. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 3. Отопление и вентиляция
8. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень

мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
9. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
10. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №388/2015
Библиотека, середина XIX века
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1. Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры.
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Зондажи
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования.
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
7. Раздел III. Проект реставрации. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
8. Раздел III. Проект реставрации. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения.
9. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита. Том. 2. Отопление и вентиляция. Книга 1. Отопление
10. Раздел III. Проект реставрации. Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 2. Отопление и вентиляция. Книга 2. Вентиляция
11. Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технологические мероприятия, технологические решения. Том. 3. Сети внутренней связи
12. Раздел III. Проект реставрации. Часть 5. Проект организации реставрации
13. Раздел III. Проект реставрации. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 1. Система автоматической пожарной сигнализации
14. Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Том 3. Система пожарного водоснабжения (сухотруб)
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 7. Сметная документация. Сводный сметный расчет №395/2015
Дамба
1. Раздел I. Предварительные работы. Часть 2. Предварительные исследования. Часть 3. Фотофиксация существующего состояния памятника
2. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Том 1.Историческая записка
3. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 1. Архитектурно-археологические обмеры
4. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 2. Обмеры конструкций
5. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 2. Натурные исследования. Том 3. Схема планировочной организации земельного участка
6. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 3. Инженерные исследования. Зондажи
7. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 4. Инженерно-технологические исследования отделочных и строительных материалов
8. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Комплексные обследования гидротехнических сооружений. Топографическая съемка
9. Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Комплексные обследования гидротехнических сооружений. Гидрографическая съемка
10.Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Комплексные обследования гидротехнических сооружений. Гидрологические исследования
11.Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 5. Комплексные обследования гидротехнических сооружений. Водолазное обследование
12.Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 6. Археологические исследования
13.Раздел II. Комплексные научные исследования. Часть 7. Отчет по результатам комплексных научных исследований
14.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
15.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Стадия : Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
16.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 4. Схема планировочной организации земельного участка
17.Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Часть 5. Проект организации реставрации
18.Раздел III. Проект реставрации и приспособления Часть 6. Сметная

