

СОГЛАСОВАНО

Директор
ФГБУК «Соловецкий государственный
историко-архитектурный и природный
музей-заповедник»



В.В.Шутов

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Фонда по сохранению и развитию
Соловецкого архипелага



А.В. Ходос

« 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку отчета, программ и технических заданий на дополнение и актуализацию ранее выполненных инженерных изысканий и обследований объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век - первая половина XX века» по адресу Архангельская область, остров Большой Соловецкий, пос. Соловецкий

I. Общие условия

1. Объем выполняемых работ должен соответствовать техническому заданию.
2. Подрядчик (генеральный проектировщик) должен обеспечить качество работ в соответствии с требованиями, установленными техническим заданием, действующими СП и техническими регламентами, противопожарными, санитарно-эпидемиологическими и другими нормативными документами в области работ по сохранению ОКН.

II. Требования к составу проектной документации и обязательствам проектной организации

| № п/п | Перечень основных требований | Содержание основных требований |
|------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Общие данные | | |
| 1.1 | Наименование объекта, юридический адрес | "Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век - первая половина XX века", Ансамбль Соловецкого монастыря: Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582 - 1594 годы, 1596 год, 1614-1621 годы, зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологривов). |
| 1.2 | Месторасположение объекта | Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий, Набережная бухты Благополучия |
| 1.3 | Основание для проектирования | - Указ Президента Российской Федерации № 145 от 06.04.2018г. «О создании Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.08.2018г. № 998 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета Фонду по сохранению и развитию Соловецкого архипелага на реализацию мероприятий по сохранению и реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на Соловецком архипелаге». |
| 1.4 | Заказчик | Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага. |
| 1.5. | Пользователь объекта культурного наследия | ФГБУК «Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник» |
| 1.6. | Назначение объекта | Культурное назначение. Водопрпускные и водорегулирующие гидротехнические сооружения. |
| 1.7. | Основные технико-экономические показатели существующего объекта | Ансамбль Соловецкого монастыря: Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582 - 1594 годы, 1596 год, 1614-1621 годы, зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологривов): Никольская башня Прясло между Никольской и Корожной башнями Башня Корожная (Сторожевая) Прясло между Корожной и Успенской башнями с Рыбными (Сельдяными) воротами Башня Успенская (Оружейная) Прясло между Успенской и Прядильной башнями со Святыми воротами Башня Прядильная (Страгилатовская) Прясло между Прядильной башней и Сушилом |

| № п/п | Перечень основных требований | Содержание основных требований |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>Башня Белая Прясло между Белой и Архангельской башнями с Архангельскими воротами Башня Архангельская Прясло между Архангельской башней и пристенком со Святозерскими воротами Пристенок с Поваренными и Квасоваренными воротами Башня Поваренная в пристенке Башня Квасоваренная в пристенке Прясло между пристенком и Никольской башней с Никольскими воротами</p> <p>Гидротехнические сооружения: Мельничный канал, XVI век, XVIII - XIX века; Система водопроводных каналов при Поваренном корпусе, XIX век; Система каналов "Вешняк"; Каменные пристани и причалы Гавани Благополучия, XVII-XIX века; Сухой водоналивной док, 1799 - 1801 годы, 1843 год, 1880 - 1891 годы; Набережная Святого озера, 1882-1895 годы; Здание монастырской электростанции, 1910- 1912 годы, 1920 - 1930 годы; Мельница, начало XVII века, XVIII - XIX века; Портомойня, начало XX века.</p> <p>Участки, на которых расположены сооружения гидроузла: 1. 29:17:010101:77 – Историко-архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря; 2. 29:17:010101:101, 29:17:010101:90 – комплекс памятников гавани Благополучия.</p> |
| 1.8. | Источник финансирования | Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага. |
| 2. Основные требования к выполнению работ и проектным решениям | | |
| 2.1. | Стадийность проектирования | В одну стадию |
| 2.2. | Исходно-разрешительная документация, передаваемая Заказчиком | <p>Исполнитель в работе учитывает следующие ранее выполненные проектно-изыскательские работы: В части всего ансамбля ранее разработанную научно-проектную документацию на основании Государственных контрактов: - Государственный контракт №3121-01-41/10-13 от 16.09.2013 г Соловецкий водохозяйственный гидроузел (ЦНРПМ 2013 год.)</p> |

| № п/п | Перечень основных требований | Содержание основных требований |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>-Государственный контракт №3601-01-41/10-14 от 03.09.2014 г. 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)) (ЦНРПМ 2014 год.)</p> <p>- Государственный контракт №5536-01-41/10-15 от 22.10.2015 г. Внутриплощадочные инженерные сети (ЦНРПМ 2015 год).</p> <p>- Государственный контракт от 06.07.2016 №0379-ЦР/10-16 Внутриплощадочные инженерные сети (ЦНРПМ 2016 год).</p> <p>Перечень исходных данных может дополняться в процессе выполнения работ как Заказчиком, так и проектной организацией при необходимости и по согласованию сторон.</p> <p>Сроки предоставления исходных данных – до начала выполнения работ.</p> |
| 2.3. | Требования к составу проектной документации | <p>В объем работ входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с материалами ранее разработанной научно-проектной документацией и результатами инженерных изысканий и обследований 2. Выполнение рекогносцировочного посещения объекта с целью работы с архивными материалами. 3.Выполнить отчет о ранее выполненных инженерных изысканиях и обследованиях. Отчет должен содержать информацию о методах, полноте изысканий для оценки состояния строительных конструкций подземной и надземной части, сроках выполнения и их актуальность. 4.Разработать Задания и программы на инженерные изыскания и комплексные обследования. Программа должна содержать информацию о ранее выполненных работах (научно-проектной документации, инженерным изысканиям) с целью определения необходимости выполнения дополнительных либо актуализации ранее выполненных инженерных изысканий и обследований на здания и сооружения ансамбля Соловецкого монастыря и обеспечивать их полноту в объеме, необходимом для разработки проектной документации на всех стадиях (в том числе для определения факторов, негативно влияющих на состояние |

| № п/п | Перечень основных требований | Содержание основных требований |
|----------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>конструкций объектов и разработки компенсирующих данное влияние мероприятий).</p> <p>4. Проанализировать ранее выполненные инженерные изыскания, в соответствии с требованиями:</p> <p>-СП 47.13330.2012. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. Приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС);</p> <p>-СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр) ;</p> <p>-СП 11-104-97. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» (одобрен Письмом Госстроя Российской Федерации от 17.02.2004 № 9-20/112) ;</p> <p>-СП 11-105-97. «Инженерно-геологические изыскания для строительства» (одобрен Письмом Госстроя Российской Федерации от 17.02.2004 № 9-20/112) ;</p> <p>- СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства» (одобрен Письмом Госстроя Российской Федерации от 10.07.1997 № 9-1-1/69);</p> <p>- СП 11-102-97. «Инженерно- экологические изыскания для строительства» (одобрен Письмом Госстроя Российской Федерации от 10.07.1997 № 9-1-1/69) ;</p> <p>- СП 58.13330.2012 «Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003 (с Изменением N 1)» ;</p> <p>- СП 358.1325800.2017 «Сооружения гидротехнические. Правила проектирования и строительства» ;</p> <p>- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». (дата введения в действие – 1 июня 2014г.) ;</p> <p>- ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия». (дата введения в действие – 1 января 2015г.) ;</p> |

| № п/п | Перечень основных требований | Содержание основных требований |
|-------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»; - ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования»; - ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно – геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования». |
| 3.Дополнительные требования. | | |
| 3.1. | Согласование отчётных материалов | Исполнитель согласовывает заключение с Заказчиком, Пользователем объектов культурного наследия и другими заинтересованными организациями. |
| 3.2. | Количество экземпляров передаваемых результатов выполненных работ | <p>1. Документация передаётся в следующем количестве экземпляров:</p> <p>-Заключение по ранее выполненной научно-проектной документации– 5 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе (в формате dwg, doc, jpg).</p> <p>Вся документация предоставляется по месту, определённому заказчиком.</p> |

ФНБУК «Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник»

Пирогов М.В.



Главный инженер по охране, реконструкции и реставрации

Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага

Вострокнутова О.Ю.



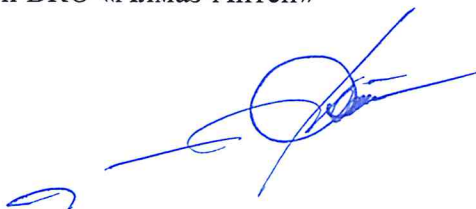
Главный архитектор

Канапелько И.Ф.

Главный специалист
Организационно-аналитического
отдела

АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»

Попов Д.А.



Заместитель директора
департамента капитального
строительства