

Сравнительная таблица корректировки научно-проектнойдоку-ции к ТЗ от 01.02.2020

ОБЪЕКТ 1: "Баия братская, 1851 год"  
Проект: ФГУП «Центральные научно-производственные проектные мастерские» (ФГУП ЦНПМ)  
Причина: Не соответствие истрической конфигурации, пожелания Пользователя  
коректировка:

Существующая научно-проектная документация от ЦНРМП по "Бае братской, 1851 год"				% корректировка документации ориентировочно	Пояснение к объемам корректировки
Раздел	Часть	Том	Наименование документации		
Раздел I Предварительные работы	Часть 1		Исходно-натуральная документация	0%	Исход. натур. существующие документы
	Часть 2		Предварительные исследования	100%	Анализ литературы, исторической документации, библиографическое описание здания
	Часть 3		Фотофиксация существующего состояния памятника	70%	Провести фотофиксацию существующего состояния объекта, в том числе опираясь на историческую документацию
Раздел II. Комплексные научные исследования	Часть 1	Том 1	Историко-архивные и библиографические исследования. Исходные записки.	50%	Ис. картографическая
	Часть 2	Том 1	Натурные исследования. Архитектурно-археологические обмеры. Зонды	70%	Выполнить недостающие обмеры, провести съёмку территории
	Часть 3		Инженерные исследования.	30%	Если необходимо определить прочность скелда разрывной стены
	Часть 4		Инженерно-технологические исследования отдельных строительных материалов	0%	Использовать материалы ЦНРПИ
	Часть 5		Отчет об археологическом разведке. Шурфы	0%	Использовать материалы ЦНРПИ
	Часть 6		Отчет по результатам комплексных научных исследований	0%	Использовать материалы ЦНРПИ
Раздел III. Проект реставрации и приспособления (Эскизный проект).	Часть 1		Эскизный проект. Пояснительная записка	40%	Корректировка решений кровли и внешней части сооружения, фасадов, азов.
	Часть 2		Эскизный проект. Архитектурные решения	50%	Корректировка решений кровли и внешней части сооружения, фасадов, азов.
	Часть 1		Пояснительная записка	40%	Корректировка предельности внешнего в ИДП есть раздел натурного набора принятые рисунки по плану работ.
	Часть 2		Архитектурные решения (реставрация/приспособление)	65%	Корректировка предельности внешнего в ИДП есть раздел натурного набора принятые рисунки по плану работ.
	Часть 3		Конструктивные решения (реставрация/приспособление)	65%	Корректировка предельности внешнего в ИДП есть раздел натурного набора принятые рисунки по плану работ.
	Часть 4	Том 1	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	35%	Корректировка при необходимости выполнения работ по ремонту кровли, фасадов, азов, а также инженерно-технических мероприятий. Разработать планы работ, материалы, материалы кровли и т.д.
		Том 2	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	60%	При переделке фасадов кровли и фасадов кровли на их место (были на фасадных стенах), корректировка фасадов значительной. Выполнить дополнительные работы на фасадах кровли.
		Том 3	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	30%	Выполнить корректировку в зависимости от принятого типа фасадов, изменения фасадов кровли. Провести работы в зависимости от принятого типа фасадов. Провести работы в зависимости от принятого типа фасадов.
		Том 4	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	0%	Сети не затрагиваются
	Часть 5		Проект организации реставрации	35%	Выполнить корректировку при расширении площади кровли по фасаду Пользователя
	Часть 6	Том 1	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Система автоматической пожарной сигнализации	25%	Выполнить корректировку при расширении площади кровли по фасаду Пользователя
		Том 2	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре	0%	Сети не затрагиваются
	Часть 7		Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ	0%	Оформить раздел в составе тома 2 "Выходные данные и приложения"
	Часть 1		Архитектурно-строительная часть	65%	Применение новых решений не предполагается
	Часть 2		Инженерно-конструкторская часть	65%	Сметы корректировать к смете II
	Часть 3		Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных работ.	25%	Сметы корректировать к смете II
	Том 1		Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	35%	Сметы корректировать к смете II
		Том 2	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	60%	Сметы корректировать к смете II
	Часть 4	Том 3	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	30%	Сметы корректировать к смете II
		Том 4	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	0%	Сметы корректировать к смете II
		Том 5	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	25%	Сметы корректировать к смете II
		Том 6	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.	0%	Сметы корректировать к смете II
	Часть 5		Сметная документация	45%	Оформить раздел в составе тома 2 "Выходные данные и приложения"
Дополнительные разделы					
1	Предмет охраны			0%	При выполнении работ по ремонту кровли, фасадов, азов, а также инженерно-технических мероприятий.
2	Обеспечение сохранности объекта археологического наследия			100%	При переделке работ
3	Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, попадающих в зону работ			100%	В зону работ попадают три ОКН
4	Технологические решения купели и сауны			100%	Решения фасадов и кровли, инженерно-технические мероприятия выполняются в соответствии с проектом.
5	Перечень требований к обеспечению безопасной эксплуатации ОКН			0%	Разработаны в соответствии с проектом, но более строгие, чем не выполняются

Подготовил:

Равчев М.Ю.

01.02.2021