

**Дефектная ведомость объемов
ремонтно-реставрационных работ
по сохранению объекта культурного наследия**

”Ансамбль Соловецкого монастыря и отдельные сооружения островов Соловецкого архипелага, XVI век - первая половина XX века” (Архангельская область, Приморский район)

**Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582-1594 годы,
зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологривов):**

Прясло между Прядильной башней и Сушилом

Комиссия в составе представителей: Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага, специалист группы технического надзора (реставрация) С.В. Жуков, ФГУП ЦНРПМ Заместитель главного архитектора Т.В. Лаптева, ФГБУК «Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник» главный инженер по охране, реконструкции и реставрации М.В. Пирогов, ООО «Алмаз Антей Строй» руководитель направления реставрации Д.А. Пчельников, произвели осмотр объекта «Крепость с башнями, воротами и пристенком, 1582-1594 годы, зодчие Иван Михайлов, монах Трифон (Кологривов): Прясло между Прядильной башней и Сушилом», расположенный по адресу: Архангельская обл., Приморский район, пос. Соловецкий Набережная бухты Благополучия, д. 1, на основании осмотра и листов авторского надзора ФГУП "ЦНРПМ" арх.№88/13663 - 13666 составлена ведомость объемов работ, не учтенных Договором № 8/19-с от 17.05.2019:

№ п/п	Наименование вида работ	ед.изм	кол-во
Демонтажные работы			
1	Разборка первоначальной кирпичной кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав или позднейших пристроек и заделок в памятниках, непосредственно сопрягающихся с древней кладкой или содержащих в кладке материалы от разборки других частей памятника: прочность кладки большая	м3	6,84
2	Разборка первоначальной кирпичной кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав или позднейших пристроек и заделок в памятниках, непосредственно сопрягающихся с древней кладкой или содержащих в кладке материалы от разборки других частей памятника: прочность кладки слабая	м3	0,50
3	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен (Разборка дощатой зашивки проема)	м2	1,85
4	Разборка заполнения проемов: коробки в каменных стенах с разборкой кладки (Демонтаж дверной колоды)	шт	1,00
Ремонтно - реставрационные работы			
5	Реставрация кирпичной кладки стен большемерным кирпичом: кладка средней сложности объемом до 0,5м3	м3	0,96
6	Реставрация кладки средней сложности прямоугольных кирпичных столбов большемерным кирпичом: столбы сечением 3х3 кирпича (Воссоздание кирпичной кладки столбов средней сложности 0,83х0,68мм большемерным кирпичом)	м3	0,96
7	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) большемерным кирпичом: глубина заделки 1 кирпич, при площади реставрации до 1 м2 в одном месте	м2	0,64
8	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) большемерным кирпичом: глубина заделки 1 кирпич, при площади реставрации более 1 м2 в одном месте	м2	2,51
9	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте: большемерный кирпич	10 кирпичей	1,00
Усиление кирпичной кладки			
10	Формовка и заделка розеток	10 шт.	13,50
11	Инъектирование трещин до 5 мм кирпичной кладки ручным инъектором (составом Remmers Bohrlochsuspension)	50 л	9,45

12	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	1,35
13	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (Глубина 500мм, $K=(500-125)/125=3$)	100 шт	1,35
	Разные работы		
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ (кирпичная кладка)	1 Т ГРУЗА	6,60
15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км	1 Т ГРУЗА	6,60

Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага:
 Специалист группы технического надзора (реставрация)

– С.В. Жуков

ФГУП ЦНРПМ:
 Заместитель главного архитектора



– Т.В. Лаптева

ФГБУК «Соловецкий государственный историко-архитектурный и
 природный музей-заповедник»
 главный инженер по охране, реконструкции и реставрации
*Представленные виды работ не противоречат интересам пользователя в части
 приспособления*



– М.В. Пирогов

ООО "Алмаз Антей Строй":
 Руководитель направления реставрации



– Д.А. Пчельников