



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МОСКАПСТРОЙ
(АО «Москапстрой»)

Заказчик: ООО «Центральный Московский Ипподром»

«Строительство, реконструкция и реставрация объекта
(Центральный Московский ипподром) с приспособлением для современного использования,
включая ПИР, находящегося по адресу: г. Москва, ул. Беговая, д. 22»

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный
Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин,
И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт (?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-
1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»

Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Наименование объекта

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект реставрации и приспособления для современного использования

Вид документации

Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными
нормативными правовыми актами Российской Федерации

Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления к современному использованию.

Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации

Наименование документа (раздела)

АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24

Шифр раздела

Том 13.3.24

Номер тома, части, книги (при наличии)



Москва, 2024

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МОСКАПСТРОЙ
(АО «Москапстрой»)

Лицензия Министерства культуры Российской Федерации
№ МКРФ 03670 от 09.08.2016 г.
Свидетельство СРО №П-132-007710043065-0030
от 21.01.2010

Заказчик: **ООО «Центральный Московский Ипподром»**

**«Строительство, реконструкция и реставрация объекта
(Центральный Московский ипподром) с приспособлением для современного использования,
включая ПИР, находящегося по адресу: г. Москва, ул. Беговая, д. 22»**

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт (?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»

Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Наименование объекта

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект реставрации и приспособления для современного использования

Вид документации

Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления к современному использованию.

Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации

Наименование документа (раздела)

АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24

Шифр раздела

Том 13.3.24

Номер тома, части, книги (при наличии)

Главный инженер проекта



С.В. Журавлёв

Москва, 2024

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Лицензия Министерства культуры Российской Федерации
№ МКРФ 236402 от 23.05.2016 г.
Свидетельство СРО № П-003-007710430434-0042 от 15.06.2009

Заказчик: ООО «Центральный Московский Ипподром»

**«Строительство, реконструкция и реставрация объекта
(Центральный Московский ипподром) с приспособлением для современного использования,
включая ПИР, находящегося по адресу: г. Москва, ул. Беговая, д. 22»**

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт (?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»
Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Проект реставрации и приспособления для современного использования

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными
нормативными правовыми актами Российской Федерации**
Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления к современному использованию.
Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации

АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24
Том 13.3.24





Лицензия Министерства культуры Российской Федерации
№ МКРФ 236402 от 23.05.2016 г.
Свидетельство СРО № П-003-007710430434-0042 от 15.06.2009

Заказчик: ООО «Центральный Московский Ипподром»

**«Строительство, реконструкция и реставрация объекта
(Центральный Московский ипподром) с приспособлением для современного использования,
включая ПИР, находящегося по адресу: г. Москва, ул. Беговая, д. 22»**

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт (?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»
Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Проект реставрации и приспособления для современного использования

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными
нормативными правовыми актами Российской Федерации**
Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления к современному использованию.
Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации

АИ-И/23/ПИР-П – ВОР 3.24
Том 13.3.24

**Заместитель генерального директора по
проектированию**



Е.С. Чернуха

Лицензия Министерства культуры Российской Федерации № МКРФ 23528 от 09.06.2023

Свидетельство СРО И-035-009704013316-3362 от 28.12.2021

Заказчик – **ООО «Центральный Московский Ипподром»**

«Строительство, реконструкция и реставрация объекта (Центральный Московский ипподром) с приспособлением для современного использования, включая ПИР, находящегося по адресу: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.»

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт (?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»

Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект реставрации и приспособления для современного использования

Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия

Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления для современного использования

Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации

АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24

Том 13.3.24



Москва, 2024 г.

Лицензия Министерства культуры Российской Федерации № МКРФ 23528 от 09.06.2023

Свидетельство СРО И-035-009704013316-3362 от 28.12.2021

Заказчик – ООО «Центральный Московский Ипподром»

«Строительство, реконструкция и реставрация объекта (Центральный Московский ипподром) с приспособлением для современного использования, включая ПИР, находящегося по адресу: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.»

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт (?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»
Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект реставрации и приспособления для современного использования

Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия

Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления для современного использования
Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации

АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24
Том 13.3.24

Генеральный директор

ГИП



Улуйбаш Й.

Храмцова И.В.

Москва, 2024 г.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Заказчик: ООО «Центральный Московский ипподром»
«Строительство, реконструкция и реставрация объекта
(Центральный Московский ипподром) с приспособлением для
современного использования, включая ПИР, находящегося по адресу: г.
Москва, ул. Беговая, д. 22.»

Этап 2. Объект культурного наследия регионального
значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон.
XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин,
И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). -Главный
корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин,
С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский» **Адрес:** г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект реставрации и приспособления для современного использования

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными
и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта
культурного наследия**

**Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления для современного
использования.**

Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации

**АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24
Том 13.3.24**



Москва 2024



Заказчик: ООО «Центральный Московский ипподром»

«Строительство, реконструкция и реставрация объекта
(Центральный Московский ипподром) с приспособлением для
современного использования, включая ПИР, находящегося по адресу:
г. Москва, ул. Беговая, д. 22.»

Этап 2. Объект культурного наследия регионального
значения в составе ансамбля «Центральный Московский
ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин,
С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин,
К.А.Клодт(?). -Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы
И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»
Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 2 2.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект реставрации и приспособления для современного использования
Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными
и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта
культурного наследия
Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления для современного
использования.
Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации

АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24

Том 13.3.24

Директор Дирекции
специальных проектов
АО «НИЦ «Строительство»

ГАП



В.А. Витиник

Е. А. Борисов

ООО Проектное бюро «АрКо»

119296 г. Москва, ул. Вавилова, д.54, к.2, кв.85, тел./факс: 8-499-134-38-50

«Строительство, реконструкция и реставрация объекта (Центральный Московский ипподром) с приспособлением для современного использования, включая ПИР, находящегося по адресу: г. Москва, ул. Беговая, д.22».

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт (?): - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»
Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект реставрации и приспособления для современного использования

Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия

Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления для современного использования.

Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации
АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24

ТОМ 13.3.24



Заказчик: ООО «Центральный Московский ипподром»

Москва, 2024 г.

ООО Проектное бюро «АрКо»

119296 г. Москва, ул. Вавилова, д.54, к.2, кв.85, тел./факс: 8-499-134-38-50

АрКо

Лицензия Министерства культуры Российской Федерации
№ МКРФ 00367 от 17.12.2012 г
Свидетельство СРО №П-2.0112/03 от 04.04. 2012

«Строительство, реконструкция и реставрация объекта (Центральный Московский ипподром) с приспособлением для современного использования, включая ПИР, находящегося по адресу: г. Москва, ул. Беговая, д.22».
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт (?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»
Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект реставрации и приспособления для современного использования

Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия

Подраздел 3. Проект реставрации и приспособления для современного использования.

Часть 24. Ведомости основных объемов работ по реставрации
ШИФР АИ-И/23/ПИР-П –ВОР 3.24

ТОМ 13.3.24

Генеральный директор



Е.Г. Кокорев

Главный архитектор проекта

Е.Л. Константинова

Москва, 2024 г.

Объект, тема: Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля «Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в.»: - «Главный корпус, 1898–1899 гг., 1951–1955 гг., архитекторы И.Т.Барютин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский»

Адрес: г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

ВЕДОМОСТИ ОСНОВНЫХ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ

№ п.п.	Наименование	Кол-во листов	Страницы
1	Титульные листы	10	1-10
2	Содержание Тома 13.3.24	1	11
3	Ведомость основных материалов для реставрации объекта	5	12-16
4	Ведомости объемов работ по разделам АР	131	17- 147
5	Ведомость объемов работ по разделам КР	10	148-158
6	Ведомость объемов работ по разделу АОХФ	2	159-160
7	Ведомость объемов работ по разделу ПОР	2	161-162

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П – ВОР 3.24			
Разработал	Милова				08.24	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Константинова				08.24		П	1	
ГИП	Барабаш				08.24		ООО Проектное бюро «АрКо»		
Ген. дир.	Кокорев				08.24				

1. ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ ОБЪЕКТА

№ п.п.	Наименование работ	Материал	Расход	
			Норма	Ед. изм
1	2	3	4	
1	Сухая механизированная расчистка (бластинг)	Аппарат «Rotec Soft-strahlanlage»		
2	Промывка стен от загрязнений, пыли, масляных и жировых налётов	Смывка Remmers Schmutzloser (Clean SL)	0,05	л/м2
3	Смывка краски	СП-7 (аналоги - смывки АФТ-1, СП-6, Фэйл-5Гель).	0,15-0,2	л/м2
		«Remmers AGE»	0,50	л/м2
		Очиститель краски для всех видов лакокрасочных покрытий Resmix RM-F	0,2-0,25	л/м2
4	Биоцидная обработка поверхностей стен	Средство для биоцидной обработки строительных материалов Resmix RBM	0,006-0,01	л/м2
		Грунтовка биоцидная «Remmers BFA» фирмы «Remmers»	0,20	л/м2
		Рунит Биостоп - Состав для уничтожения биопоражений с минеральных основаниях	0,20	кг/м2
5	Удаление с поверхности кирпича в полвале высолов, известковой накипи	Очиститель бетона и кирпича от высолов и загрязнений (антисоль) Resmix RM	0,03-0,06	л/м2
		Кислотный очиститель Klinkerreiniger AC (расход : 0,1кг/м2 x2 раза)	0,20	кг/м2
6	Нейтрализация солей в кирпичной кладке и сохраняемой штукатурке	Resmix Antisulfat (добавить к воде в соотношении от 1:2 до 1:4)	50,0	мл/м2
7	Вычинка деструктированного кирпича в расчищенной кладке на 1/2 кирпича	Кирпич для старой кладки - рядовой полнотельный, размерами 260*126*66 мм, М100, F50,	47	шт./м2
		Кирпич рядовой полнотельный, размерами 250*120*65 мм, М150, F50,	67	шт./м2
		Сухая смесь монтажно-кладочная общестроительная БИРСС-41 М100	52,89	кг/м3
		Сухая смесь Multimortel фирмы «ALLIGATOR»	87	кг/м3
8	Зачеканка швов	БИРСС 41	2,00	кг/м2/1мм

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							2

		Шовный раствор для кладки крупнозернистый Resmix RF-G	1,40	кг/м2/1мм	
		Сухая смесь Remmers Fugenmortel MG	4,00	кг/м2	
		Водная полимерная дисперсионная добавка в раствор Remmers ZM HF (Haftfest)	0,065	кг/кг	
9	Укрепление кирпичной кладки стен в местах отбивки штукатурки специальным составом	Камнеукрепитель для упрочнения слабых оснований Resmix SF-10	0,3-0,8	л/м2	
		Камнеукрепитель Remmers KSE 300 E за 3 раза	0,30	л/м2*3 раза	
10	Восстановление поверхности кирпича	Шовный раствор для кладки крупнозернистый Resmix RF-G	1,40	кг/м2/1мм	
		Камнезаменитель мелкий (докомпоновочный раствор) Resmix FM-F	1,40	кг/м2/1мм	
		Камнезаменитель крупный (докомпоновочный раствор) Resmix FM-G.	1,60	кг/м2/1мм	
		Раствор RM ZF (Restauriermortel) фирмы REMMERS	1,80	кг/л объема	
		Водная полимерная дисперсионная добавка в раствор Remmers ZM HF (Haftfest)	0,065	кг/кг	
11	Грунтовка поверхности стен под штукатурку (для рыхлых основ)	Грунтовка Resmix-GM	0,02-0,05	л/м2	
		Грунтовка Remmers Primer Hydro S HF.RU	0,35	л/м2	
12	Грунтовка потолков под штукатурку и сводов под шпаклевку (для прочных основ)	Грунтовка-концентрат LINNIMAX Konzentrat Grund	0,05-0,2	л/м2	
		Грунтовка Remmers Primer Hydro HF	0,20	л/м2	
13	Система saniрующих штукатурок для стен подвала с применением стальной оцинкованной сетки, закрепленной на гидроизолированных дюбелях	Санирующая соленакпливающая штукатурка для предварительной подготовки основания в системе saniрующих материалов Resmix-SM	0,90	кг/м2/1мм	
		Санирующая штукатурка Resmix-SP	0,80	кг/м2/1мм	
		Сухая смесь для предварительного набрызга SP Primer толщ. макс. 5мм	6,00	кг/ м2*5мм	
		Соленакпливающая штукатурка SP Levell толщ. слоя 30мм	9,50	кг/ м2*10мм	
		Минеральная тонкослойная штукатурка SP Top Q2 толщ. слоя 5мм	1,30	кг/ м2*1мм	
Изм	Кодч	Лист	№ док	Подпись	Дата
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					Лист
					3

14	Укрепления, восстановления и гидроизоляции исторических каменных и армокаменных конструкций	Водная полимерная дисперсионная добавка в раствор Remmers ZM HF (Haftfest)	0,065	кг/кг
		Сетка штукатурная оцинкованная 5*5*1,6 мм без каркаса	1,12	м2/м2
		Двухкомпонентная обмазочная гидроизоляция Resmix MDS flex	0,64	кг/ м2*1мм
		Дюбель-гвоздь 6x80	12,0	шт./м2
		Гидроизоляция на цементной основе Resmix WDM	1,7	кг/м2/1мм
15	Штукатурка (фасадная) известково-цементная для восточного фасада и основы под декоративную	Штукатурная смесь «БИРСС 43 С5»	1,6-1,7	кг/м2/1мм
16	Штукатурка (фасадная) декоративная и терразитовая	Индивидуальное изготовление по спецзаказу «ГК БИРСС» или ООО «Сталкер» или ООО «Рунит»		
17	Штукатурка (русты на фасадах под бучарду) цементно-известковая	БИРСС 41	2,00	кг/м2/1мм
18	Воссоздание штукатурки поверхностей кирпичных стен в интерьерах 1 и 2 этажей, деревянных перегородок и потолков 1 и 2 этажей, по оцинкованной сетке, толщиной намета 40 мм	Сухая смесь БИРСС 60 ИГ ОБРЫЗГ 8мм	1,40	кг/ м2*1мм
		Сухая смесь БИРСС 60 ИГ ГРУНТ 25мм	1,40	кг/ м2*1мм
		Сухая смесь БИРСС 60 ИГ НАКРЫВКА 7мм	1,40	кг/ м2*1мм
		Водная полимерная дисперсионная добавка в раствор Remmers Haftfest	0,065	кг/кг
		Сетка штукатурная оцинкованная 5*5*1,6 мм без каркаса	1,12	м2/м2
19	Грунтовка трещин в штукатурке стен и потолков под шпаклевку	Грунтовка Reesa Tiefgrund	0,18	л/м2 на 1 слой
		Грунтовка Caparol OptiSilan Tiefgrund	0,15-0,2	л/м2
20	Выравнивание поверхностей оштукатуренных стен и потолков, бетонных сводов шпаклевкой, толщиной бмм	Реставрационная высокопрочная шпаклевка Resmix 650	1,10	м2/м2
		Полимерная сетка Resmix GW		
		Шпаклевка Capalith Fassaden-Feinspachtel P фирмы CAPAROL	1,50	кг/м2*1мм
		Сетка полимерная Gewebe CT 650/110	1,10	м2/м2
21	Грунтовка поверхностей стен, сводов, потолков перед окраской	Грунтовка Reesa Tiefgrund	0,18	л/м2 на 1 слой
		Грунтовка «CapaSol Tiefgrund PRO»	0,20	л/м2

22	Окраска стен и лепнины за 2 раза	Краска акрилсилоксановая «PRESIDENT» P3	0,13- 0,2	кг/м2
		«Caparol TopLatex PRO 5»	0,10	л/м2 на 1 слой
23	Штукатурка потолков	Цементно-известковая штукатурка RESMIX ZIP	1,40	кг/м2/1мм
24	Окраска сводов и потолков за 2 раза	Акриловая краска Caparol Amphibolin.	0,12	л/м2 на 1 слой
25	Деревянные потолки Биоцидная обработка	Dali Универсальный антисептик» (ф. «Рогнеда»),	0,05- 0,25	л/м2 на 1 слой
		Очиститель фасада от мха и плесени «Resmix RBM» (ф. «Resmix» «Рунит Биостоп» (ООО «Рунит»).	0,2- 0,4	л/м2 на 1 слой
26	Деревянные потолки Грунтовка	БИРСС Тифен Грунт	0,2- 0,3	л/м2
		«БИРСС Грунт Универсал»	0,2- 0,25	кг/м2
27	Деревянные потолки штукатурка воссоздание	«БИРСС 60ИГ» ОБРЫЗГ	1,3- 1,4	кг/м2*1мм
		«БИРСС 60ИГ» НАКРЫВКА	1,3- 1,4	кг/м2*1мм
28	Деревянные потолки штукатурка перетирка	«БИРСС 60ИГ» НАКРЫВКА	1,3- 1,4	кг/м2*1мм
29	Деревянные потолки Грунтовка	«БИРСС Грунт Кш	0,2- 0,25	кг/м2
30	Шпатлевка деревянных потолков	«БИРСС 37 ФИНИШ»	1,00	кг/м2*1мм
31	Деревянные потолки Окраска	Латексная краска DULUX Bindo 7	0,07- 0,125	л/м2
32	Дополнительная обмазочная гидроизоляция в помещениях с мокрыми процессами	Эластичная двухкомпонентная обмазочная гидроизоляция Resmix MDS flex	1.6 (1.2 комп. А + 0.4 комп. В)	кг/м2
		Кнауф Флэхендихт эластичная бесшовная	1,40	кг/м2*2 слоя
33	Биоцидная обработка поверхностей гипсового и штукатурного декора	Dali Универсальный антисептик» (ф. «Рогнеда»)	0,05- 0,25	л/м2 на 1 слой
		«Resmix RBM» (ф. «Resmix»)	0,2- 0,4	л/м2 на 1 слой
		«Рунит Биостоп» (ООО «Рунит» Грунтовка биоцидная «Remmers BFA» фирмы «Remmers»	0,20	кг/м2
34	Химическое укрепление гипсового декора	Камнеукрепитель Remmers KSE 100 E за 3 раза	0,30	л/м2*3 раза

Изм	Кодч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						5

		5%-ным раствором кремнийорганической смолы путем трех-четырёхкратной обработки кистью вручную		
35	Догипсовка декора	гипс Г-16		
		Сухая смесь Remmers Restauriermortel	1,80	кг/м2*25мм
		Водная полимерная дисперсионная добавка в раствор Remmers Haftfest	0,065	кг/кг
36	Установка гипсового декора с применением стальных анкеров	Анкер из нержавеющей стали HUS-HR 6, длиной 80мм	4	шт/м.пог
37	Огрунтовка гипсового декора	БИРСС Грунт КШ».	0,2-0,25	кг/м2
38	Окраска гипсового лепного декора	Краска «President» P2	0,12-0,16	кг/м2
		с Акрил-силиконовая грунт-пропитка «PRESIDENT P1» с эффектом гидрофобизации (ф. «Палитра Руси»)	0,09-0,13	л/м2 на 1 слой
		«Parade Classic W4»	0,09	л/м2 на 1 слой
		с Акриловый грунт PARADE G30 (ф. «Лакра»)	0,08	л/м2 на 1 слой

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						6

2. ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ АР

2.1 Ведомость объемов работ по реставрации фасада

№ п.п.	Наименование	ед.изм	объем работ	примечания	ссылка в АИ-И/ПИР-П-
1	2	3	4	5	6
	Фасады 1,2,4,5				АР1.3.3. л.22;
1	Цоколь				
1.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	162,30	развернутая пов-сть	АР1.3.3. л.22; ТР 3.2.1
1.2	Сбивка штукатурки бухтящих уч.	м2	162,30	то же	то же
1.3	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	162,30	то же	то же
1.4	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM	м2	162,30	то же	то же
1.5	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	162,30	то же	то же
1.6	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный М100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	0,85	5% проекции	то же
1.7	Перекладка кирпича в зоне тягина на глубину в кирпич используя керам. Кирпич реставрационный М100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	3,27	10% проекции	то же
1.8	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования инъекционным материалом Resmix IL-F (расход 20-30 кг/м2)	м2	29,21	развернутая поверхность	АР1.3.3, л.22; л.19-21 ТР 3.2.1
1.9	Установка спиральных анкеров	м2	29,21	то же	л.22-23 ТР 3.2.1
1.10	восполнение утрат шовного раствора известково-цементным раствором	м2	162,30	то же	то же
1.11	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	162,30	то же	то же

						Лист
						7
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24

1.12	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	162,30	то же	то же
1.13	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 и накат санирующей штукатурки валика цоколя	м2	130,25	то же	то же
1.14	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ и накат санирующей штукатурки прямого уч-ка стены цоколя	м2	21,55	проекция	то же
1.15	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 и накат санирующей штукатурки цоколя с уступом	м2	10,51	развернутая поверхность	то же
1.16	вытягивание угла уступа	м. п.	27,30	проекция	то же
1.17	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	162,30	развернутая поверхность	то же
1.18	Высококачественная шпаклевка стен составом Resmix 650 по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 100% пов-ти фасадов	м2	162,30	то же	то же
1.19	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM поверхности отшпаклеванной штукатурки	м2	162,30	то же	то же
1.20	Высококачественная окраска поверхности Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	162,30	то же	то же
2	Гладкие плоскости фасада 1,2,4,5				
2.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	2509,80	проекция	AP1.3.3 л.22
2.2	Сбивка бухтящих уч. С расчисткой пов-ти	м2	752,94	проекция	AP1.3.3 л.22
2.3	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	752,94	проекция	AP1.3.3 л.22

Изм	Кодч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						8

2.4	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM		501,96	проекция	AP1.3.3 л.22
2.5	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	752,94	проекция	AP1.3.3 л.22
2.6	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный M100 , размером 270x130x65 на p-pe Resmix TK	м3	4,89	проекция	AP1.3.3 л.22
2.7	Вычинка кирпича на глубину в кирпич, используя керам. Кирпич реставрационный M100 , размером 270x130x65 на p-pe Resmix TK	м3	0,94	проекция	AP1.3.3 л.22
2.8	Перевязка кирпичной кладки разных периодов с установкой анкеров	м2	37,65	проекция	AP1.3.3 л.22
2.8	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования	м2	75,29	проекция	AP1.3.3 л.22
2.9	Установка спиральных анкеров	м2	75,29	проекция	AP1.3.3 л.22
2.10	Восполнение утрат шовного раствора известковым раствором	м2	376,47	проекция	AP1.3.3 л.22
2.11	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	752,94	проекция	AP1.3.3 л.22
2.12	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	752,94	проекция	AP1.3.3 л.22
2.13	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 толщ. 40мм и накат декоративной известково-цементной по спец заказу толщ.10мм штукатурки плоских мест стен	м2	752,94	проекция	AP1.3.3 л.22
	Реставрация штукатурного слоя гладких фасадов, в т.ч:	м2	1756,86	проекция	
2.14	Расчистка сохраняемых участков штукатурки от загрязнений ср-ом Resmix RM-F	м2	1756,86	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1

2.15	Смывка поздних слоев окраски с сохраняемых участков штукатурки ср-ом Resmix RM-F	м2	1756,86	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
2.16	расшивка трещин в штукатурном слое	м2	351,37	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
2.17	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	351,37	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
2.18	Огрунтовка краев трещин ср-ом Resmix GM	м2	351,37	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
2.19	Заделка трещин в штукатурном слое составом "БИРС 43 С5" М75, F25	м2	351,37	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
2.20	Реставрация штукатурного слоя гладких фасадов известково-цементным составом смеси "БИРС 43 С5" М75, F25	м2	1756,86	проекция	л.28-29 TP
2.21	Грунтование поверхности под шпаклевку Resmix GM	м2	2509,80	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
2.22	Высококачественная шпаклевка стен составом Resmix 650 по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 100% пов-ти фасадов	м2	2509,80	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
2.23	Грунтование поверхности под окраску Resmix GM	м2	2509,80	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
2.24	Высококачественная окраска гладких стен водно-дисперсионной краской Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	2509,80	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
3	Откосы и между декором стены фасадов 1,2,4,5	м2	663,26	разверн.п.	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
3.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	663,26	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.2	Сбивка бухтящих уч.	м2	66,33	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.3	Демонтаж штукатурного слоя совместно с арматурной сеткой и подсистемой	м2	46,43	разверн.п.	AP1.3.3 л.22

Изм	Коды	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							10

3.4	демонтаж фасадных анкеров и деревянных бобышек в кирпичной кладке фасадных стен	м2	46,43	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.5	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	66,33	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.6	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM		66,33	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.7	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	132,65	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.8	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный М100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	0,43	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.9	Перевязка кирпичной кладки разных периодов с установкой анкеров	м2	3,32	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.10	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования	м2	6,63	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.11	Установка спиральных анкеров	м2	6,63	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.12	Восполнение утрат шовного раствора известковым раствором	м2	33,16	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.13	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	66,33	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.14	Установка подсистемы под штукатурный слой на химических анкерах, арматуры д=8мм шагом 400 и арматурной сварной сетки оцинкованной 50x50x3мм	м2	46,43	разверн.п.	AP1.3.3 л.29
3.15	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	19,90	разверн.п.	AP1.3.3 л.22
3.16	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 толщ. 40мм и накат декоративной известково-цементной по спец заказу толщ. 10мм штукатурки откосов	м2	66,33	разверн.п.	AP1.3.3 л.22

						AI-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
Изм	Коды	Лист	№ док	Подпись	Дата		11

	Реставрация штукатурного слоя откосов и между декором фасадов, в т.ч:	м2	596,94	разверн.п.	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
3.17	Расчистка сохраняемых участков штукатурки от загрязнений ср-ом Resmix RM-F	м2	596,94	разверн.п.	л.27-28 TP
3.18	Смывка многослойных поздних слоев окраски с сохраняемых участков штукатурки ср-ом Resmix RM-F	м2	596,94	разверн.п.	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
3.19	расшивка трещин в штукатурном слое	м2	119,39	разверн.п.	то же
3.20	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	119,39	разверн.п.	то же
3.21	Огрунтовка краев трещин ср-ом Resmix GM	м2	119,39	разверн.п.	то же
3.22	Заделка трещин в штукатурном слое составом "БИРС 43 С5" М75, F25	м2	119,39	разверн.п.	то же
3.23	Реставрация штукатурного слоя откосов известково-цементным составом смеси "БИРС 43 С5" М75, F25	м2	596,94	разверн.п.	л.28-29 TP
3.24	Грунтование поверхности под шпаклевку Resmix GM	м2	663,26	разверн.п.	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
3.25	Высококачественная шпаклевка стен составом Resmix 650 по полимерной сетке Gewebe CT 650/110 100% пов-ти откосов	м2	663,26	разверн.п.	то же
3.26	Грунтование поверхности под окраску Resmix GM	м2	663,26	разверн.п.	то же
3.27	Высококачественная окраска откосов окон и стен между декором водно-дисперсионной краской Remmers Silicon harzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	663,26	разверн.п.	то же
4	Рустованная поверхность фасадов 1,2,4,5, в т.ч.:		429,05		AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
4.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	429,05	проекция	то же

4.2	Сбивка бухтящих уч.	м2	128,71	проекция	то же
4.3	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	128,71	проекция	то же
4.4	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM		21,45	проекция	то же
4.5	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	42,90	проекция	то же
4.6	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный M100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	0,84	проекция	то же
4.7	Перевязка кирпичной кладки разных периодов с установкой анкеров	м2	6,44	проекция	то же
4.8	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования	м2	12,87	проекция	то же
4.9	Установка спиральных анкеров	м2	12,87	проекция	то же
4.10	Восполнение утрат шовного раствора известковым раствором	м2	128,71	проекция	то же
4.11	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	128,71	проекция	то же
4.12	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	128,71	проекция	то же
4.13	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 толщ. 40мм и накат декоративной известково-цементной по спец заказу толщ.10мм штукатурки рустованныхстен	м2	128,71	проекция	то же
4.14	Прорезка руста в воссоздаваемой штукатурке	м2	128,71	проекция	то же
	Реставрация штукатурного слоя рустованных фасадов, в т.ч:	м2	300,33	проекция	то же

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							13
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата		

4.15	Расчистка сохраняемых участков штукатурки от загрязнений ср-ом Resmix RM-F	м2	300,33	проекция	л.27-28 ТР
4.16	Смывка поздних слоев окраски с сохраняемых участков штукатурки ср-ом Resmix RM-F	м2	300,33	проекция	
4.18	расшивка трещин в штукатурном слое	м2	60,07	проекция	то же
4.19	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	60,07	проекция	то же
4.20	Огрунтовка краев трещин ср-ом Resmix GM	м2	60,07	проекция	то же
4.21	Заделка трещин в штукатурном слое составом "БИРС 43 C5" M75, F25	м2	60,07	проекция	то же
4.22	Расчистка сохранившегося руста в сохраняемой штукатурки	м2	300,33	проекция	то же
4.23	Реставрация штукатурного слоя рустованных фасадов известково-цементным составом смеси "БИРС 43 C5" M75, F25	м2	300,33	проекция	л.28-29 ТР
4.24	Грунтование поверхности под шпаклевку Resmix GM	м2	429,05	проекция	AP1.3.3. л.22; ТР 3.2.1
4.25	Высококачественная шпаклевка стен составом Resmix 650 по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 100% пов-ти фасадов	м2	429,05	проекция	то же
4.26	Грунтование поверхности под окраску Resmix GM	м2	429,05	проекция	то же
4.27	Высококачественная окраска рустованных стен водно-дисперсионной краской Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	429,05	проекция	то же
5	Рустованная поверхность фасадов 1,2,4,5, Римский руст в т.ч.:		1325,55		AP1.3.3. л.22; ТР 3.2.1
5.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	1325,55	проекция	то же

						Лист	
						14	
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	

5.2	Сбивка бухтящих уч. Римского руста	м2	927,89	проекция	то же
5.3	Демонтаж арматурной сетки с подсистемой штукатурного слоя	м2	672,57	проекция	AP1.3.3 л.22
5.4	демонтаж фасадных анкеров и деревянных бобышек в кирпичной кладке фасадных стен	м2	672,57	проекция	AP1.3.3 л.22
5.5	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	927,89	проекция	то же
5.6	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM		92,79	проекция	то же
5.7	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	185,58	проекция	то же
5.8	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный M100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	6,03	5% проекция	то же
5.9	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования	м2	92,79	10% проекция	то же
5.10	Установка спиральных анкеров	м2	92,79	проекция	то же
5.11	Восполнение утрат шовного раствора известковым раствором	м2	927,89	проекция	то же
5.12	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	927,89	проекция	то же
5.13	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	927,89	проекция	то же
5.14	Установка подсистемы под штукатурный слой на химических анкерах, арматуры д=8мм шагом 400 и арматурной сварной сетки оцинкованной 50x50x3мм	м2	672,57	разверн.п.	AP1.3.3 л.29
5.15	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 толщ. 40мм и накат декоративной известково-цементной по спец заказу	м2	927,89	проекция	то же

	толщ.10мм рустованныхстен	штукатурки				
5.16	Прорезка руста в восоздаваемой штукатурке	м2	927,89	проекция	то же	
5.17	Реставрация штукатурного слоя римский руст фасадов, в т.ч:	м2	397,67	проекция	то же	
5.18	Расчистка сохраняемых участков штукатурки от загрязнений способом сухой бластинг мелкозернистым песком давлением 5бар с водой	м2	397,67	проекция	л.27-28 ТР	
5.19	Смывка поздних слоев окраски с сохраняемых участков штукатурки ср-ом Resmix RM-F оставшихся после бластинга	м2	19,88	5% проекция	АР1.3.3. л.22; ТР 3.2.1	
5.20	расшивка трещин в штукатурном слое	м2	79,53	проекция	то же	
5.21	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	79,53	проекция	то же	
5.22	Огрунтовка краев трещин ср-ом Resmix GM	м2	79,53	проекция	то же	
5.23	Заделка трещин в штукатурном слое составом "БИРС 43 C5" M75, F25	м2	79,53	проекция	то же	
5.24	Расчистка сохранившегося руста в сохраняемой штукатурки	м2	397,67	проекция	то же	
5.25	Реставрация штукатурного слоя рустованных фасадов известково-цементным составом смеси "БИРС 43 C5" M75, F25	м2	397,67	проекция	л.28-29 ТР	
5.26	Грунтование поверхности под шпаклевку Resmix GM	м2	1325,55	проекция	АР1.3.3. л.22; ТР 3.2.1	
5.27	Высококачественная шпаклевка стен составом Resmix 650 по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 100% пов-ти фасадов	м2	1325,55	проекция	то же	
5.28	Грунтование поверхности под окраску Resmix GM	м2	1325,55	проекция	то же	

											Лист
Изм	Коды	Лист	№ док	Подпись	Дата						16

5.29	Высококачественная окраска рустованных стен водно-дисперсионной краской Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	1325,55	проекция	то же
6	Рустованная поверхность фасадов 1,2,4,5, Сколотый руст в т.ч.:		304,33		AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1
6.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	304,33	проекция	то же
6.2	расчистка утраченных уч-ов руста "сколотый"	м2	30,43	проекция	то же
6.3	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	30,43	проекция	то же
6.4	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM	м2	30,43	проекция	то же
6.5	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	30,43	проекция	то же
6.6	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный M100 , размером 270x130x65 на p-pe Resmix ТК	м3	0,20	5% проекция	то же
6.7	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования	м2	1,52	5% проекция	то же
6.8	Установка спиральных анкеров	м2	1,52	проекция	то же
6.9	Восполнение утрат шовного раствора известковым раствором	м2	30,43	проекция	то же
6.10	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	30,43	проекция	то же
6.11	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	30,43	проекция	то же
6.12	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 толщ. 20мм и накат -сколотый руст толщ.20мм	м2	30,43	проекция	то же

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата

6.13	устройство штукатурного слоя рустованных фасадов "сколотый руст" из известко-цементной декоративной (теразитовой) шт-ки-10мм. Заполнитель: белая мраморная крошка с включением охры и т.красного железосодержащего пигмента	м2	30,43	проекция	то же
6.14	Реставрация штукатурного слоя сколотый руст фасадов, в т.ч:	м2	273,89	проекция	то же
6.15	Расчистка сохраняемых участков штукатурки от загрязнений способом сухой бластинг мелкозернистым песком давлением 5бар с водой	м2	273,89	проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1 л.31
6.16	Смывка поздних слоев окраски с сохраняемых участков штукатурки ср-ом Resmix RM-F, оставшихся после бластинга	м2	13,69	5% проекция	AP1.3.3. л.22; TP 3.2.1 л.310
6.17	расшивка трещин в штукатурном слое	м2	27,39	10%	то же
6.18	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	273,89	проекция	то же
6.19	Огрунтовка краев трещин ср-ом Resmix GM	м2	27,39	проекция	то же
6.20	Заделка трещин в штукатурном слое составом "БИРС 43 С5" М75, F25	м2	27,39	проекция	то же
6.21	Реставрация штукатурного слоя рустованных фасадов "сколотый руст" из известко-цементной декоративной (теразитовой) шт-ки-10мм. Заполнитель: белая мраморная крошка с включением охры и т.красного железосодержащего пигмента	м2	273,89	проекция	л.28-29 TP
6.22	Грунтование поверхности под окраску Resmix GM	м2	304,33	проекция	то же
6.23	Высококачественная окраска рустованных стен водно-дисперсионной краской Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	304,33	проекция	то же

№ п.п.	Наименование	ед.изм	объем работ	примечания	ссылка в АИ-И/ПИР-П-
	Фасады поля (№3, 3а)				АР2.3.4. л.23;
1	Цоколь				
1.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	114,34	развернутая пов-сть	АР2.3.4. л.23; ТР 3.2.1
1.2	Сбивка штукатурки бухтящих уч.	м2	114,34	то же	то же
1.3	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	114,34	то же	то же
1.4	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM	м2	114,34	то же	то же
1.5	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	114,34	то же	то же
1.6	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный М100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	0,85	5% проекции	то же
1.7	Перекладка кирпича в зоне тягина на глубину в кирпич используя керам. Кирпич реставрационный М100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	3,27	10% проекции	то же
1.8	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования инъекционным материалом Resmix IL-F (расход 20-30 кг/м2)	м2	20,58	развернутая поверхность	то же
1.9	Установка спиральных анкеров	м2	20,58	то же	то же
1.10	восполнение утрат шовного раствора известково-цементным раствором	м2	114,34	то же	то же
1.11	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	114,34	то же	то же
1.12	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	114,34	то же	то же
1.13	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 и накат санирующей штукатурки цоколя	м2	114,34	то же	л.26
1.14	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	114,34	развернутая поверхность	то же
1.15	Высококачественная шпаклевка стен составом Resmix 650 по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 100% пов-ти фасадов	м2	114,34	то же	то же
1.16	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM поверхности отшпаклеванной штукатурки	м2	114,34	то же	то же

1.17	Высококачественная окраска поверхности Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	114,34	то же	то же
2	Гладкие плоскости фасада поля				
2.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	2215,46	проекция	АР2.3.4. л.23; ТР 3.2.1
2.2	Сбивка бухтящих уч. С расчисткой пов-ти	м2	664,64	проекция	то же
2.3	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	664,64	проекция	то же
2.4	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM	м2	443,09	проекция	то же
2.5	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	664,64	проекция	то же
2.6	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный M100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	4,32	проекция	то же
2.7	Вычинка кирпича на глубину в кирпич, используя керам. Кирпич реставрационный M100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	0,83	проекция	то же
2.8	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования	м2	66,46	проекция	то же
2.9	Установка спиральных анкеров	м2	66,46	проекция	то же
2.10	Восполнение утрат шовного раствора известковым раствором	м2	664,64	проекция	то же
2.11	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	664,64	проекция	то же
2.12	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	664,64	проекция	то же
2.13	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 толщ. 40мм и накат декоративной известково-цементной по спец заказу толщ.10мм штукатурки плоских мест стен	м2	664,64	проекция	то же
	<i>Реставрация штукатурного слоя гладких фасадов, в т.ч:</i>	м2	1550,82	проекция	то же
2.14	Расчистка сохраняемых участков штукатурки от загрязнений ср-ом Resmix RM-F	м2	1550,82	проекция	то же
2.15	Смывка поздних слоев окраски с сохраняемых участков штукатурки ср-ом Resmix RM-F	м2	1550,82	проекция	то же
2.16	расшивка трещин в штукатурном слое	м2	310,16	проекция	то же
2.17	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	310,16	проекция	то же

2.18	Огрунтовка краев трещин ср-ом Resmix GM	м2	310,16	проекция	то же
2.19	Заделка трещин в штукатурном слое составом "БИРС 43 С5" М75, F25	м2	310,16	проекция	то же
2.20	Реставрация штукатурного слоя гладких фасадов известково-цементным составом смеси "БИРС 43 С5" М75, F25	м2	1550,82	проекция	то же
2.21	Грунтование поверхности под шпаклевку Resmix GM	м2	2215,46	проекция	то же
2.22	Высококачественная шпаклевка стен составом Resmix 650 по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 100% пов-ти фасадов	м2	2215,46	проекция	то же
2.23	Грунтование поверхности под окраску Resmix GM	м2	2215,46	проекция	то же
2.24	Высококачественная окраска гладких стен водно-дисперсионной краской Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	2215,46	проекция	то же
3	Откосы и между декором стены фасадов поля	м2	70,95	разверн.п.	АР2.3.4. л.23; ТР 3.2.1
3.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	70,95	разверн.п.	то же
3.2	Сбивка бухтящих уч.	м2	7,10	разверн.п.	то же
3.3	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	7,10	разверн.п.	то же
3.4	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM		7,10	разверн.п.	то же
3.5	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	7,10	разверн.п.	то же
3.6	Вычинка кирпича на глубину пол кирпича используя керам. Кирпич реставрационный М100 , размером 270x130x65 на р-ре Resmix ТК	м3	0,05	разверн.п.	то же
3.7	Заделка трещин в кирпичной кладке методом инъектирования	м2	0,71	разверн.п.	то же
3.8	Установка спиральных анкеров	м2	0,71	разверн.п.	то же
3.10	Восполнение утрат шовного раствора известковым раствором	м2	7,10	разверн.п.	то же
3.11	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	7,10	разверн.п.	то же
3.12	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	7,10	разверн.п.	то же

					Лист
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					21
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата

3.13	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe CT 650/110 толщ. 40мм и накат декоративной известково-цементной по спец заказу толщ.10мм штукатурки откосов	м2	7,10	разверн.п.	то же
	<i>Реставрация штукатурного слоя откосов и между декором фасадов, в т.ч.:</i>	м2	63,86	разверн.п.	то же
3.15	Расчистка сохраняемых участков штукатурки от загрязнений ср-ом Resmix RM-F	м2	63,86	разверн.п.	то же
3.16	Смывка многослойных поздних слоев окраски с сохраняемых участков штукатурки ср-ом Resmix RM-F	м2	63,86	разверн.п.	то же
3.17	расшивка трещин в штукатурном слое	м2	12,77	разверн.п.	то же
3.18	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	12,77	разверн.п.	то же
3.19	Огрунтовка краев трещин ср-ом Resmix GM	м2	12,77	разверн.п.	то же
3.20	Заделка трещин в штукатурном слое составом "БИРС 43 С5" M75, F25	м2	12,77	разверн.п.	то же
3.21	Реставрация штукатурного слоя откосов известково-цементным составом смеси "БИРС 43 С5" M75, F25	м2	63,86	разверн.п.	л.28-29 ТР
3.22	Грунтование поверхности под шпаклевку Resmix GM	м2	70,95	разверн.п.	то же
3.23	Высококачественная шпаклевка стен составом Resmix 650 по полимерной сетке Gewebe CT 650/110 100% пов-ти откосов	м2	70,95	разверн.п.	то же
3.24	Грунтование поверхности под окраску Resmix GM	м2	70,95	разверн.п.	то же
3.25	Высококачественная окраска откосов окон и стен между декором водно-дисперсионной краской Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	70,95	разверн.п.	то же
4	Рустованная поверхность фасадов поля, Сколотый руст в т.ч.:		2,44		АР2.3.4. л.23; ТР 3.2.1
4.1	Простукивание бухтящих уч-ков штукатурки	м2	2,44	проекция	то же
4.2	расчистка утраченных уч-ов руста "сколотый"	м2	0,24	проекция	то же
4.3	Обеспыливание расчищенной пов-ти грунтовкой Resmix GM	м2	0,24	проекция	то же
4.4	Обессоливание кирпича составом типа Resmix RM	м2	0,24	проекция	то же
4.5	Биоцидная обработка кирпича составом Resmix RBM	м2	0,24	проекция	то же

					Лист	
					22	
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24

4.9	Восполнение утрат шовного раствора известковым раствором	м2	0,24	проекция	то же
4.10	Камнеукрепление кирпичной кладки составом Resmix SF-10 за 2 раза	м2	0,24	проекция	то же
4.11	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	0,24	проекция	то же
4.12	Воссоздание штукатурки в 2 слоя набрызг по полимерной сетке Gewebe СТ 650/110 толщ. 20мм и накат -сколотый руст толщ.20мм	м2	0,24	проекция	то же
4.13	устройство штукатурного слоя рустованных фасадов "сколотый руст" из известко-цементной декоративной (теразитовой) шт-ки-10мм. Заполнитель: белая мраморная крошка с включением охры и т.красного железосодержащего пигмента	м2	0,24	проекция	то же
	<i>Реставрация штукатурного слоя сколотый руст фасадов поля, в т.ч:</i>	м2	2,20	проекция	то же
4.14	Смывка поздних слоев окраски с сохраняемых участков штукатурки ср-ом Resmix RM-F	м2	2,20	проекция	АР2.3.4. л.23; ТР 3.2.1
4.15	расшивка трещин в штукатурном слое	м2	0,02	10%	то же
4.17	Обеспыливание грунтовкой Resmix GM	м2	2,20	проекция	то же
4.18	Огрунтовка краев трещин ср-ом Resmix GM	м2	0,02	проекция	то же
4.19	Заделка трещин в штукатурном слое составом "БИРС 43 С5" M75, F25	м2	0,02	проекция	то же
4.20	Реставрация штукатурного слоя рустованных фасадов "сколотый руст" из известко-цементной декоративной (теразитовой) шт-ки-10мм	м2	2,20	проекция	л.28-29 ТР
4.21	Грунтование поверхности под окраску Resmix GM	м2	2,44	проекция	то же
4.22	Высококачественная окраска рустованных стен водно-дисперсионной краской Remmers Siliconharzfarbe "LA Color LA" за 2 раза	м2	2,44	проекция	то же

2.2 Ведомость объемов работ по реставрации кровли

№ п.п.	Марка участка	Площадь, м ²	Длина желоба, м	Примыкание к стене, м	Расчет
ВСЕГО		5270,66	443,10	749,06	Том АИ-И/23/ПИР-П-АР6. 3.8 листы 13, 14
1	Устройство скатной кровли из оцинкованной стали с полимерным покрытием	3290,26	276,20	502,06	
2	Выполнение гермитизации фальцев	1114,68			
3	в том числе устройство рулонного покрытия	1664,73	147,60	147,60	
4	в том числе устройство медной кровли	72,67			
5	в том числе устройство керамогранита	243,00	19,30	99,40	
6	в том числе устройство дополнительной гидроизоляции	120,97			

2.3 Ведомость объемов работ по устройству коньков и ендов

№ п.п.	Номер участка	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ²	Примечание	Расчет
			Конек			Том АИ-И/23/ПИР-П-АР6. 3.8 листы 13, 14
1	1	28,2	0,70	23,69		
2	2	58,4	0,70	49,06		
3	3	22,5	0,70	18,90		
4	4	9,1	0,70	7,64		
5	5	5,5	0,70	4,62		
Устройство коньков		109,10	м.пог	91,64	м²	
			Ендова			
1	1	4,10	1,10	4,96		
2	2	4,10	1,10	4,96		
3	2.2-4.1	14,9	1,10	18,03		
4	2.4-3.2	11,6	1,10	14,04		
5	3.1-4.2	14,2	1,10	17,18		
6	5.1-5.2	11,62	1,10	14,06		
7	5.2-5.3	13,62	1,10	16,48		
8	5.4-5.5	12,63	1,10	15,28		
9	5.5-5.6	11,81	1,10	14,29		
Устройство ендов		98,58	м.пог	119,28	м²	

2.4 Ведомость объемов работ по устройству крытий парапетов

№ п.п.	Марка	Длина, м	Ширина, м	Свес, м	Общая ширина, м	Площадь, м2		Примечание
						Основания	Покрытия	
1	2.П	16,72	0,53	0,30	0,83	8,86	13,88	Том АИ-И/23/ПИР-П-АР6. 3.8 листы 13, 14
2	4.П	33,11	0,44	0,30	0,74	14,57	24,50	
3	5.П	42,00	0,36	0,20	0,56	15,12	23,52	
4	7.П	11,40	0,90	0,10	1,00	10,26	11,40	
5	8.П	18,72	0,55	0,40	0,95	10,30	17,78	
6	10.П	59,59	0,51	0,30	0,81	30,39	48,27	
7	11.П	19,50	0,60	0,20	0,8	11,70	15,60	
8	12.П	33,96	0,30	0,15	0,45	10,19	15,28	
Устройство парапетов		235,00	м.пог		м2 111,39		170,23	м2

2.5 Ведомость объемов работ по жалюзийным решеткам

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
1	Демонтаж существующих ЖР	шт	10		Том АИ-И/23/ПИР-П-АР6. 3.8 листы 13, 14
2	Изготовление ЖР	шт	10		
3	Обработка огнебиозащитой	м2	20	с 2-х сторон	
4	Грунтовка за 2 раза	м2	20		
5	Окраска за 2 раза	м2	20		
6	Сверление в дереве	шт	40	к каркасу	
7	Установка ЖР на место	шт	10		

2.6 Ведомость объемов работ по водостокам

№ п.п.	Марка	Длина, м	Диаметр, мм	Элементы, количество штук				Проход карниза	Расчет
				Воронки	Колена	Отметы	Ухваты		
1	В-1	15,50	160	1	2	1	16	1	Том АР6 38 лист 14
2	В-2	8,20	100	1	7	1	8		
3	В-3	8,20	100	1	7	1	8		
4	В-4	15,50	180	1	4	1	16	1	
5	В-5	15,50	180	1	4	1	16	1	
6	В-6	15,50	180	1	4	1	16	1	
7	В-7	15,50	180	1	4	1	16	1	
8	В-8	8,20	100	1	7	1	8		
9	В-9	8,20	100	1	7	1	8		
10	В-10	15,50	180	1	4	1	16	1	
11	В-11	15,50	180	1	4	1	16	1	
12	В-12	15,50	200	1	4	1	16	1	
13	В-13	3,00	200	1		1	3		
14	В-13.1	14,50	200	1	2	1	15		
15	В-14	3,00	200	1		1	3		
16	В-14.1	14,50	160	1	2	1	15		

						Лист	
						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	25	

17	B-15	15,50	160	1	2	1	16	1
18	B-16	15,50	180	1	6	1	16	1
19	B-17	15,50	180	1	6	1	16	1
20	B-18	15,50	200	1	2	1	16	1
21	B-19	1,00	180	1		1	1	
22	B-20	15,20	200	1	4	1	15	1
23	B-21	1,00	180	1		1	1	
24	B-22	15,20	200	1	2	1	15	1
25	B-23	1,00	180	1		1	1	
26	B-24	1,00	180	1		1	1	
27	B-25	15,20	200	1	4	1	15	1
28	B-26	1,00	180	1		1	1	
29	B-27	15,20	200	1	2	1	15	1
30	B-28	1,00	180	1		1	1	
31	B-29	15,20	200	1	2	1	15	1
32	B-30	2,50	180	1		1	3	
33	B-31	15,20	200	1	2	1	15	1
34	B-32	2,50	180	1		1	3	
35	B-33	15,20	200	1	2	1	15	1
36	B-34	1,00	180	1		1	1	
37	B-35	15,20	200	1	2	1	15	1
38	B-36	1,00	180	1		1	1	
39	B-37	15,20	200	1	2	1	15	1
40	B-38	8,80	120	1	2	1	9	
	ВСЕГО	412,40		40	102	40	412	21
Установка водостока диаметром 100		47,40	Ø100	4	20	4	47	3
Установка водостока диаметром 120		8,80	Ø120	1	2	1	9	6
Установка водостока диаметром 160		45,50	Ø160	3	6	3	46	15
Установка водостока диаметром 180		137,00	Ø180	18	36	18	137	
Установка водостока диаметром 200		188,30	Ø200	14	30	14	188	

									Лист
									26
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24			

2.7 Ведомость объемов работ по установке элементов безопасной эксплуатации кровли

№ п.п.	Наименование	Кол-во шт	Примечание	Расчет
1	Установка лестницы кровельной 1,8	1	оцинкованная	Том АР6 38 лист 14
2	Установка лестницы кровельной 2,7	10	оцинкованная	
3	Установка ступени кровельной	3	оцинкованная	
4	Установка лестницы фасадной 0,6	1	оцинкованная	
5	Установка лестницы фасадной 1,8	3	оцинкованная	
6	Установка лестницы фасадной 2,7	4	оцинкованная	
7	Установка мостки кровельные 1,5	1	оцинкованные	
8	Установка мостки кровельные 3,0	47	оцинкованные	
9	Установка ограждение кровельное 1,5 h0,6	2	оцинкованное	
10	Установка ограждение кровельное 3,0 h0,6	10	оцинкованное	
11	Установка ограждение кровельное 1,5 h0,9	2	оцинкованное	
12	Установка ограждение кровельное 3,0 h0,9	47	оцинкованное	
13	Установка снегозагрождения L-1,5м	6	оцинкованное	
14	Установка снегозагрождения L-3м	33	оцинкованное	
15	Установка стальной трубы Ø 25мм L-1м	37	оцинкованная	
16	Установка стальной трубы Ø 25мм L-3м	5	оцинкованная	

2.8 Ведомость объемов работ по реставрации кирпичных труб на кровле

№ п.п.	Марка	Габарит в плане		Высота, м	Площадь, м2	Примечание
		а, м	б, м			
1	Тк-1	1,1	1,43	2,00	10,12	Участок 2.3
2	Тк-2	1,16	1,30	2,35	11,56	Участок 2.3
3	Тк-3	1,26	1,29	1,10	5,61	Участок 2.4
4	Тк-4	1,36	0,99	0,94	4,42	Участок 3.3
5	Тк-5	1,5	1,03	2,83	14,32	Участок 3.1
Реставрация поверхности кирпичных труб				9,22	46,03	Кирпич
		а, м	б, м			
1	Тк-1	1,3	1,63	0,50	2,58	Изготовить из оцинкованного железа с полимерным покрытием
2	Тк-2	1,36	1,5	0,50	2,49	
3	Тк-3	1,46	1,49	0,60	2,80	
4	Тк-4	1,56	1,19	0,40	2,16	
5	Тк-5	1,7	1,23	0,60	2,74	

Изготовление и установка окрытий кирпичных труб **12,77 м2**

№ п.п.	Марка	Габарит в плане		Высота, м	Площадь, м2	Примечание
		а, м	б, м			
1	Тк-1	1,1	1,43	0,30	1,52	Участок 2.3
2	Тк-2	1,16	1,30	0,30	1,48	Участок 2.3
3	Тк-3	1,26	1,29	0,30	1,53	Участок 2.4
4	Тк-4	1,36	0,99	0,30	1,41	Участок 3.3
5	Тк-5	1,5	1,03	0,30	1,52	Участок 3.1

Заведение кровельных листов на кирпичную трубу **7,45 Выдра**

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							27

2.9 Ведомость объемов работ по потолкам подвального этажа

№ п.п	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Потолок подвал				
1	Сбивка штукатурки по сводам	м2	75,49	толщ. 5мм	АИ-И/23/ПИР-П - АР8 3.10 лист 1
2	Обеспыливание поверхности	м2	75,49		
3	Биоцидная обработка	м2	75,49		
4	Грунтование сводов потолков под штукатурку	м2	75,49		
5	Штукатурка сводов потолков	м2	75,49	толщ. 5мм	
6	Грунтование сводов потолков под шпатлевку	м2	75,49		
7	Шпатлевание сводов потолков	м2	75,49		
8	Грунтование сводов потолков под покраску	м2	75,49		
9	Окраска сводов потолков за 2 раза	м2	75,49	белый цвет	
10	Сбивка штукатурки	м2	154,39	толщ. 20мм	
11	Обеспыливание поверхности	м2	154,39		
12	Биоцидная обработка	м2	154,39		
13	Грунтование потолков под штукатурку	м2	154,39		
14	Штукатурка потолков	м2	154,39	толщ. 20мм	
15	Грунтование потолков под шпатлевку	м2	154,39		
16	Шпатлевание потолков	м2	154,39		
17	Грунтование потолков под покраску	м2	154,39		
18	Окраска потолков за 2 раза	м2	154,39	белый цвет	

						АИ-И/23/ПИР-П - ВОР 3.24	Лист
Изм	Кодч	Лист	№ док	Подпись	Дата		28

2.10 Ведомость объемов работ по полам подвального этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Полы подвала				
1	Демонтаж полов	м2	234,40		АИ-И/23/ПИР-П-ДМР4.3
2	Устройство дополнительной обмазочной гидроизоляции в мокрых местах с заведением на стену на 40 см	м2	234,40	за 2 раза	см Лист АА том ББ
3	Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	234,40		
4	Укладка плит керамогранита на клей в полах подвала	м2	234,40		
5	Грунтование пола для обеспыливания	м2	221,20		
6	Установка плинтуса из керамогранита	м.по г	221,20		
7	Установка окантовочного профиля из алюминиевого уголка 20x20мм	м.по г	2,00		

										Лист
Изм	Кодч	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24				29

2.11 Ведомость объемов работ по по потолкам цокольного этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
Потолок цоколь					
1	Сбивка бухтящих участков штукатурки с бетонных сводов	м2	882,19	толщ. 5мм 70%	АИ-И/23/ПИ Р-П - АР8 3.10 лист 3
2	Расчистка бетонных сводов от трудноудаляемых загрязнений, включая клей	м2	378,08	30%	
3	Расчистка бетонных сводов от краски смывками	м2	378,08	30%	
4	Механическая доочистка от краски на бетонных сводах	м2	63,014	5%	
5	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков потолков	м2	792,7	толщ. 20мм 70%	
6	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей	м2	339,7	30%	
7	Расчистка плоских потолков от краски смывками	м2	339,7	30%	
8	Механическая доочистка от краски на плоских потолках	м2	56,6	5%	
9	Сбивка бухтящей штукатурки с наклонных участков потолков	м2	10,22	толщ. 20мм 10%	
10	Расчистка наклонных потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей	м2	5,11	5%	
11	Расчистка наклонных потолков от краски смывками	м2	92,02	90%	
12	Механическая доочистка от краски наклонных участков потолков	м2	20,45	20%	
13	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков потолков за подвесными	м2	164,82	толщ. 20мм 70%	
14	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей за подвесными	м2	70,639	30%	
15	Расчистка плоских потолков от краски смывками за подвесными	м2	70,639	30%	
16	Механическая доочистка от краски на плоских потолках за подвесными	м2	11,773	5%	
17	Обеспыливание всех поверхностей	м2	2730,3 8	100%	
18	Биоцидная обработка	м2	2730,3 8	100%	
19	Грунтование поверхности	м2	2730,3 8	100%	
20	Оштукатуривание бетонных сводов потолков	м2	882,2	толщ. 5мм 70%	
21	Оштукатуривание плоских потолков	м2	792,7	толщ. 20мм 70%	
22	Оштукатуривание плоских потолков за подвесными	м2	164,82	толщ. 20мм 70%	
23	Оштукатуривание наклонных участков потолков	м2	10,22	толщ. 20мм 10%	
					Лист
АИ-И/23/ПИР-П - ВОР 3.24					30
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата

24	Перетирка штукатурки бетонных сводов	м2	882,2	70%
25	Перетирка штукатурки плоских потолков	м2	792,7	70%
26	Перетирка штукатурки плоских потолков за подвесными	м2	164,82	70%
27	Перетирка штукатурки наклонных участков потолков	м2	10,22	10%
28	Грунтование поверхности	м2	2730,3 8	100%
29	Шпатлевание потолков (исключая площадь за подвесными потолками)	м2	2494,9 1	100%
30	Грунтование потолков (исключая площадь за подвесными потолками)	м2	2494,9 1	100%
31	Окраска потолков в белый цвет (исключая площадь за подвесными потолками)	м2	2494,9 1	100%
32	Устройство подвесных потолков из ГКЛ по технологии тиги-кнауф (тип П112) с последующей окраской за 2 раза в белый цвет по грунтовке	м2	122	
33	Устройство потолков типа Грильято 50х50х5 RAL 9006	м2	113,46	

										Лист
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24				31

2.12 Ведомость объемов работ по полам цокольного этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Пол цоколь				
	РЕСТАВРАЦИЯ ТЕРРАЦЦО				Том АИ-И/23/ПИР-П-АР7.3.9
1	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	23,2		
2	Механическая расчистка пола от стойких загрязнений, включая клей	м2	11,6	50%	
3	Очистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	23,20		
4	Удаление дефектных участков.	м2	2,32	10%	
5	Восполнение мелких утрат.	м2	4,64	20%	
6	Реставрация тонких трещин.	м2	1,39	30%	
7	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	2,32	10%	
8	Укладка состава терраццо	м2	23,20	40мм	
9	Шлифовка всей поверхности.	м2	23,20		
10	Промывка водой.	м2	23,20		
11	Нанесение защитного покрытия.	м2	23,20		
	ВОССОЗДАНИЕ ТЕРРАЦЦО				
12	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	86,40		
13	Укладка мозаичного бетона.	м2	86,40		
14	Шлифовка всей поверхности.	м2	86,40		
15	Промывка водой.	м2	86,40		
16	Нанесение защитного покрытия.	м2	86,40		
	РЕСТАВРАЦИЯ ТЕРРАЦЦО В ДВУХ ЦВЕТАХ				
17	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	28,7		
18	Механическая расчистка пола от стойких загрязнений, включая клей	м2	14,35	50%	
19	Очистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	28,7		
20	Удаление дефектных участков.	м2	2,87	10%	
21	Восполнение мелких утрат.	м2	5,74	20%	
22	Реставрация тонких трещин.	м2	8,61	30%	
23	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	2,87	10%	
24	Установка разграничительной медной жилки	м	24,75	25%	
25	Укладка мозаичного раствора терраццо в соответствии с цветовым рисунком участка.	м2	2,87	10%	
26	Шлифовка всей поверхности.	м2	28,7		
27	Промывка водой.	м2	28,7		
28	Нанесение защитного покрытия.	м2	28,7		
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата

	ВОССОЗДАНИЕ ТЕРРАЦЦО В ДВУХ ЦВЕТАХ				
29	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	28,4		
30	Установка разграничительной медной жилки в соответствии с цветовым решением	м	99,0	100%	
31	Укладка мозаичного раствора терраццо по рисунку.	м2	28,4		
32	Шлифовка всей поверхности.	м2	28,4		
33	Промывка водой.	м2	28,4		
34	Нанесение защитного покрытия.	м2	28,4		
	РЕСТАВРАЦИЯ ТЕРРАЦЦО В ТРЕХ ЦВЕТАХ				
35	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	94,4		
36	Механическая расчистка пола от стойких загрязнений, включая клей	м2	47,2	50%	
37	Очистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	94,4		
38	Удаление дефектных участков.	м2	14,16	15%	
39	Восполнение мелких утрат.	м2	23,6	25%	
40	Реставрация волосяных трещин.	м2	18,88	20%	
41	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	14,16	15%	
42	Установка разграничительной медной жилки	м	73,6		
43	Укладка мозаичного раствора терраццо в соответствии с цветовым решением.	м2	14,16	15%	
44	Шлифовка всей поверхности.	м2	94,4		
45	Промывка водой.	м2	94,4		
46	Нанесение защитного покрытия.	м2	94,4		
	ВОССОЗДАНИЕ ТЕРРАЦЦО В ТРЕХ ЦВЕТАХ				
47	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	12,4		
48	Установка разграничительной медной жилки	м.по г	92,0		
49	Укладка мозаичного раствора терраццо в соответствии с рисунком.	м2	12,4		
50	Шлифовка всей поверхности.	м2	12,4		
51	Промывка водой.	м2	12,4		
52	Нанесение защитного покрытия.	м2	12,4		
	УКЛАДКА ЛАМИНАТА				
53	Резка ламината	м2	4,16	5%	
54	Укладка подложки.	м2	83,2		
55	Укладка с креплением к соседнему листу.	м2	83,2		
	УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА				
56	Грунтование пола	м2	337,9		
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					Лист 33

57	Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища	м2	337,9	
58	Наклейка полотнищ с прирезкой в стыках	м2	337,9	
	УКЛАДКА ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТА			
59	Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	2799,4	
60	Укладка плит керамогранита на клей в полах подвала	м2	2799,4	
	РЕСТАВРАЦИЯ ПЛИТ МРАМОРА В ДВУХ ЦВЕТАХ			
61	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	76	
	Защита швов с утратами шовного раствора перед промывкой.	м2	76	
62	Промывка поверхности водой с ПАВ.	м2	76	
63	Удаление стойких загрязнений компрессами многократно.	м2	3,8	5%
64	Удаление следов ржавчины компрессами многократно	м2	7,6	10%
65	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	3,8	5%
66	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	5,32	7%
67	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	3,8	5%
68	Мастиковка трещин	м2	5,32	7%
69	Химическое укрепление структуры камня	м2	72,2	95%
70	Реставрация утрат путем вставок с подбором цвета.	м2	3,8	5%
71	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	76	
72	Механическая чистовая обработка камня.	м2	76	
73	Гидофобизация.	м2	76	

						Лист
						34
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24

2.13 Ведомость объемов работ по потолкам первого этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Потолок 1 этаж				
1	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков бетонных потолков толщиной 20мм - 30%	м2	32,99	толщ. 20мм 30%	АИ-И/23/ПИР-П - АР8 3.10 лист 5
2	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 30% от сохраняемых участков	м2	32,994	30%	
3	Расчистка плоских бетонных потолков от краски смывками - 70%	м2	76,986	70%	
4	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков - 5%	м2	5,499	5%	
5	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков бетонных потолков за подвесными потолками	м2	204,45	толщ. 20мм 30%	
6	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей за подвесными потолками	м2	204,45	30%	
7	Расчистка плоских бетонных потолков от краски смывками за подвесными потолками	м2	477,05	70%	
8	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков за подвесными потолками	м2	34,075	5%	
9	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков потолков по деревянному основанию толщиной 40мм - 30%	м2	144,93	толщ. 40мм 30%	
10	Расчистка плоских потолков по деревянному основанию от краски смывками - 70%	м2	338,17	70%	
11	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков по деревянному основанию - 5%	м2	24,155	5%	
12	Огнезащита расчищенной от штукатурки дрени потолков по деревянному основанию 100% расчищенной поверхности	м2	144,93	30% от общего или 100% от расчищенного	
13	Замена негодной дрени- 50% расчищенной от штукатурки поверхности	м2	72,465	15% от общего или 50% от расчищенного	
14	Закрепление кляммерами бухтящих участков штукатурки с сохраняемым декором потолков – 10% от проекции площади декора потолков по деревянному основанию	м2	17,452	10%	
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата

15	Сбивка бухтящей штукатурки с наклонных участков потолков толщиной 20мм - 10%	м2	50,62	толщ. 20мм 10%
16	Расчистка наклонных участков потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 5% от сохраняемой штукатурки	м2	25,311	5%
17	Расчистка наклонных участков потолков от краски смывками - 90%	м2	455,6	90%
18	Механическая доочистка от краски наклонных участков потолков - 10%	м2	50,622	10%
19	Обеспыливание всех поверхностей -100%	м2	1780,8 0	100%
20	Биоцидная обработка - 100%	м2	1780,8 0	100%
21	Грунтование поверхности -100%	м2	1780,8 0	100%
22	Оштукатуривание плоских потолков (включая за подвесными) толщиной 20мм -30%	м2	237,44	толщ. 20мм 30%
23	Оштукатуривание плоских потолков по деревянному основанию толщиной 40мм -30%	м2	144,93	толщ. 40мм 30%
24	Оштукатуривание наклонных участков потолков толщиной 20мм -10%	м2	50,62	толщ. 20мм 10%
25	Перетирка штукатурки плоских потолков (исключая площадь за подвесными) -70%	м2	76,986	70%
26	Перетирка штукатурки плоских потолков по деревянному основанию -70%	м2	338,17	70%
27	Перетирка штукатурки наклонных участков потолков -10%	м2	50,622	10%
28	Грунтование потолков - 100%	м2	1780,8 0	100% всего потолка
29	Шпаклевание потолков (исключая площадь за подвесными потолками) - 100%	м2	1099,3 0	
30	Грунтование потолков - 100%	м2	1099,3 0	
31	Окраска в белый цвет (исключая площадь за подвесными потолками) за 2 раза - 100%	м2	1099,3 0	
32	Устройство подвесных потолков из ГКЛ по технологии тиги-кнауф (тип П112) с последующей окраской за 2 раза в белый цвет по грунтовке	м2	342	
33	Устройство потолков типа грильято 50x50x5, цвет RAL 9006	м2	169,1	
34	Устройство потолков типа амстронг	м2	170,4	

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							36
Изм	Кодч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

2.14 Ведомость объемов работ по полам первого этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет	
Полы 1 этаж						
ВОССОЗДАНИЕ ТЕРРАЦЦО						
1	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	92,00		Том АА книга ББ	
2	Укладка раствора терраццо	м2	92,00	40мм		
3	Шлифовка всей поверхности.	м2	92,00			
4	Промывка водой с ПАВ	м2	92,00			
5	Нанесение защитного покрытия.	м2	92,00			
РЕСТАВРАЦИЯ ТЕРРАЦЦО В ТРЕХ ЦВЕТАХ						
6	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	552,2			
7	Механическая расчистка пола от стойких загрязнений, включая клей	м2	276,1	50%		
8	Расчистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	552,2			
9	Удаление дефектных участков.	м2	82,83	15%		
10	Восполнение мелких утрат.	м2	138,05	25%		
11	Реставрация тонких трещин.	м2	110,44	20%		
12	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	82,83	15%		
13	Установка разграничительной медной жилки	м	203,8			
14	Укладка мозаичного раствора терраццо в соответствии с цветовым решением	м2	552,2	15%		
15	Шлифовка всей поверхности.	м2	82,83			
16	Промывка водой.	м2	552,2			
17	Нанесение защитного покрытия.	м2	552,2			
МАССИВНАЯ ДОСКА						
18	Грунтование основания	м2	229,7			
19	Укладка фанеры в 2 слоя	м2	229,7			
20	Укладка массивной доски	м2	229,7			
21	Обеспыливание поверхности	м2	229,7			
22	Шлифование машиной в 2 этапа с промежуточной очисткой от пыли	м2	229,7			
23	Шпаклевание мелких швов и трещин по всей поверхности	м2	229,7			
24	Шлифовка поверхности последовательно дисками 40, 60, 80, 100,120	м2	229,7			
25	Обеспыливание поверхности	м2	229,7			
26	Нанесение грунтовочного лака	м2	229,7			
27	Нанесение второй слой грунтовочного лака	м2	229,7			
28	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	229,7			
29	Обеспыливание поверхности	м2	229,7			
30	Нанесение первого слоя лака	м2	229,7			
31	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	229,7			

						Лист
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24						37
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	

32	Обеспыливание поверхности	м2	229,7	
33	Нанесение геля в 3-4 слоя	м2	229,7	
34	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	229,7	
35	Обеспыливание поверхности	м2	229,7	
36	Нанесение второго слоя лака	м2	229,7	
37	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	229,7	
38	Обеспыливание поверхности	м2	229,7	
39	Нанесение третьего слоя лака	м2	229,7	
40	Шлифовка поверхности дисками 320-400	м2	229,7	
41	Обеспыливание поверхности	м2	229,7	
42	Нанесение финишного слоя лака	м2	229,7	
УКЛАДКА ЛАМИНАТА				
43	Резка ламината для подгонки по площади	м2	0,425	5%
44	Укладка подложки.	м2	8,5	
45	Укладка с креплением к соседнему листу.	м2	8,5	
УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА				
46	Грунтование пола	м2	47,1	
47	Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища	м2	47,1	
48	Наклейка полотнищ с прирезкой в стыках	м2	47,1	
УКЛАДКА ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТА				
49	Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	469,7	
50	Укладка плит керамогранита на клей в полах 1-го этажа	м2	469,7	
РЕСТАВРАЦИЯ МЕТЛАХСКОЙ ПЛИТКИ 10x10				
51	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	24,9	
52	Демонтаж цементных домазочек в местах утрат плитки	м2	1,743	7%
53	Промывка специальным раствором Remmers Clean SL (Schmutzloser)	м2	24,9	
54	Промывка растворителем № 646	м2	24,9	
55	Химическое (структурное) укрепление грунтовочным укрепляющим средством «Кайм Силекс ОХ»	м2	24,9	
56	Стабилизация элементов (кусков) метлахских плиток с использованием 2-х компонентного клея «АКЕРОХ 5010» (фирма «АКЕМИ» - Германия) – 5%	м2	1,743	7%
57	Домазки поверхностей метлахских плиток «Мраморная шпатлевка 1000С» (фирма «Акеми» - Германия) с добавлением «Колеровочной пасты» - 10%	м2	2,49	10%
58	Заделка трещин на поверхности мозаичных плиток массой «Мраморная шпатлевка 1000С» 20%	м2	4,98	20%
59	Грунтование места установки плитки	м2	1,743	7%

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							38

60	Нанесение раствора на место установки	м2	1,743	7%
61	Укладка новых метлахских плиток.	м2	1,743	7%
62	Заполнение швов составом Mapei Ultracolor Plus	м2	7,47	30%
63	Защитная обработка поверхности мозаичных плиток «Funcosil OFS» фирмы «Remmers»	м2	24,9	
РЕСТАВРАЦИЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ				
64	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений		27,7	
65	Защита швов с утратами шовного раствора перед промывкой.	м2	27,7	
66	Промывка поверхности водой с ПАВ.	м2	27,7	
67	Удаление стойких загрязнений компрессами многократно.	м2	1,385	5%
68	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	0,554	2%
69	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	0,831	3%
70	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	0,554	2
71	Мастиковка волосяных трещин	м2	1,385	5%
72	Химическое укрепление структуры камня	м2	27,7	
73	Реставрация утрат путем вставок с подбором.	м2	0,1385	0,50%
74	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	27,7	
75	Механическая чистовая обработка камня.	м2	27,7	
76	Гидофобизация.	м2	27,7	
РЕСТАВРАЦИЯ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА				
77	Снятие старого лака	м2	293,9	
78	Очистка от пыли	м2	293,9	
79	Демонтаж дефектных плашек	м2	14,70	5%
80	Очистка основания шита и планки от клея	м2	14,70	5%
81	Вклейка плашек	м2	14,70	5%
82	Закрепление подвижных плашек	м2	29,39	10%
83	Замена плашек со значительным дефектом	м2	8,82	3%
84	Бережное снятие фриза (плашки паркета и фанеры) для прокладки инженерных коммуникаций		44,09	15%
85	Грунтование цементно-песчаной стяжки		44,09	15%
86	Установка фанеры на клей на цементно-песчаную стяжку		44,09	15%
87	Шлифовка фанеры машиной	м2	44,09	15%
88	Грунтовка фанеры	м2	44,09	15%
89	Установка плашек фриза на клей	м2	33,75	
90	Установка жилки на клей	м. пог	73,00	
91	Укладка плашек штучного паркета на клей	м2	67,60	23%
92	Обеспыливание поверхности	м2	293,9	

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24		Лист
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата			39

93	Шлифование машиной в 2 этапа с промежуточной очисткой от пыли	м2	293,9	
94	Шпаклевание мелких швов и трещин по всей поверхности	м2	293,9	0,2 кг/м2
95	Шлифовка поверхности последовательно дисками 40, 60, 80, 100,120	м2	293,9	
96	Обеспыливание поверхности	м2	293,9	
97	Нанесение грунтовочного лака Vona Д 5	м2	293,9	0,1 кг/м ²
98	Нанесение второй слой грунтовочного лака Vona Д 5	м2	293,9	0,1 кг/м ²
99	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	293,9	
100	Обеспыливание поверхности	м2	293,9	
101	Нанесение первого слоя лака Vona Traffic	м2	293,9	0,132кг/м ²
102	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	293,9	
103	Обеспыливание поверхности	м2	293,9	
104	Нанесение геля Vona в 3-4 слоя	м2	293,9	0,08 кг/м ²
105	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	293,9	
106	Обеспыливание поверхности	м2	293,9	
107	Нанесение второго слоя лака Vona Traffic	м2	293,9	0,132кг/м ²
108	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	293,9	
109	Обеспыливание поверхности	м2	293,9	
110	Нанесение третьего слоя лака Vona Traffic	м2	293,9	0,132кг/м ²
111	Шлифовка поверхности дисками 320-400	м2	293,9	
112	Обеспыливание поверхности	м2	293,9	
113	Нанесение финишного слоя лака Vona Traffic	м2	293,9	0,144кг/м ²

					Лист
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					40
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата

2.15 Ведомость объемов работ по потолкам планировочного уровня первого этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Потолок планировочный уровень первый этаж				
1	Сбивка бухтящих участков штукатурки с бетонных сводов толщиной 5мм - 70%	м2	52,27 3	толщ. 5мм 70%	АИ-И/23/ПИР-П - АР8 3.10 лист 7
2	Расчистка бетонных сводов от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 10% от сохраняемых поверхностей	м2	7,467 5	10%	
3	Расчистка бетонных сводов от краски смывками - 30%	м2	22,40 3	30%	
4	Механическая доочистка от краски на бетонных сводах - 5%	м2	3,733 8	5%	
5	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков потолков по бетонному основанию толщиной 20мм - 30%	м2	5,07	толщ. 20мм 30%	
6	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 20% от сохраняемой штукатурки	м2	3,38	20%	
7	Расчистка плоских потолков от краски смывками - 70%	м2	11,83	70%	
8	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков - 5%	м2	0,845	5%	
9	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков потолков по бетонному основанию за подвесными потолками	м2	21,06	толщ. 20мм 30%	
10	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей за подвесными потолками	м2	14,04	20%	
11	Расчистка плоских потолков от краски смывками за подвесными потолками	м2	49,14	70%	
12	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков за подвесными потолками	м2	3,51	5%	
13	Сбивка бухтящей штукатурки с наклонных участков потолков толщиной 20мм - 10%	м2	36,14	толщ. 20мм 10%	
14	Расчистка наклонных участков потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 2% от сохраняемой штукатурки	м2	7,227 4	2%	
15	Расчистка наклонных участков потолков от краски смывками - 90%	м2	325,2 3	90%	
16	Механическая доочистка от краски наклонных участков потолков - 20%	м2	72,27 4	20%	
17	Обеспыливание всех поверхностей -100%	м2	523,1 5		
18	Биоцидная обработка - 100%	м2	523,1 5		

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П - ВОР 3.24	Лист
							41

19	Грунтование поверхности -100%	м2	523,1 5	
20	Оштукатуривание бетонных сводов толщиной 5мм -70%	м2	52,27 3	толщ. 5мм 70%
21	Оштукатуривание плоских потолков (включая за подвесными) толщиной 20мм -30%	м2	26,13	толщ. 20мм 30%
22	Оштукатуривание наклонных участков потолков толщиной 20мм -10%	м2	36,14	толщ. 20мм 10%
23	Перетирка штукатурки бетонных сводов -30%	м2	22,40 3	30%
24	Перетирка штукатурки плоских потолков (исключая площадь за подвесными) -70%	м2	11,83	70%
25	Перетирка штукатурки наклонных участков потолков -10%	м2	36,13 7	10%
26	Грунтование потолков - 100%	м2	523,1 5	
27	Шпаклевание потолков (исключая площадь за подвесными потолками) - 100%	м2	452,9 5	
28	Грунтование потолков - 100%	м2	452,9 5	
29	Окраска в белый цвет (исключая площадь за подвесными потолками) за 2 раза - 100%	м2	452,9 5	
30	Устройство подвесных потолков из ГКЛ по технологии тиги-кнауф (тип П112) с последующей окраской за 2 раза в белый цвет по грунтовке	м2	49,9	
31	Устройство потолков типа грильято 50x50x5, цвет RAL 9006	м2	20,3	

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							42
Изм	Кодч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

2.16 Ведомость объемов работ по полам планировочного уровня первого этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Пол планировочный уровень первый этаж				
	РЕСТАВРАЦИЯ ТЕРРАЦЦО				Том АА Книга ББ
1	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	4,5		
2	Механическая расчистка пола от стойких загрязнений, включая клей	м2	2,25	50%	
3	Очистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	4,50		
4	Удаление дефектных участков.	м2	0,45	10%	
5	Восполнение мелких утрат.	м2	0,90	20%	
6	Реставрация тонких трещин.	м2	1,35	30%	
7	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	0,45	10%	
8	Укладка мозаичного бетона.	м2	4,50		
9	Шлифовка всей поверхности.	м2	4,50		
10	Промывка водой.	м2	4,50		
11	Нанесение защитного покрытия.	м2	4,50		
	МАССИВНАЯ ДОСКА				
12	Грунтование основания	м2	120,4		
13	Укладка фанеры в 2 слоя	м2	120,4		
14	Укладка массивной доски	м2	120,4		
15	Обеспыливание поверхности	м2	120,4		
16	Шлифование машиной в 2 этапа с промежуточной очисткой от пыли	м2	120,4		
17	Шпаклевание мелких швов и трещин по всей поверхности	м2	120,4		
18	Шлифовка поверхности последовательно дисками 40, 60, 80, 100,120	м2	120,4		
19	Обеспыливание поверхности	м2	120,4		
20	Нанесение грунтовочного лака	м2	120,4		
21	Нанесение второй слой грунтовочного лака	м2	120,4		
22	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	120,4		
23	Очистка от пыли	м2	120,4		
24	Нанесение первого слоя лака	м2	120,4		
25	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	120,4		
26	Обеспыливание поверхности	м2	120,4		
27	Нанесение геля в 3-4 слоя	м2	120,4		
28	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	120,4		
29	Обеспыливание поверхности	м2	120,4		
30	Нанесение второго слоя лака	м2	120,4		
31	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	120,4		
32	Обеспыливание поверхности	м2	120,4		
33	Нанесение третьего слоя лака	м2	120,4		
34	Шлифовка поверхности дисками 320-400	м2	120,4		

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							43

35	Обеспыливание поверхности	м2	120,4	
36	Нанесение финишного слоя лака	м2	120,4	
	УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА			
37	Грунтование пола	м2	32,8	
38	Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища	м2	32,8	
39	Наклейка полотнищ с прирезкой в стыках	м2	32,8	
40	УКЛАДКА ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТА			
41	Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	105,5	
42	Укладка плит керамогранита на клей в полах планировочного уровня 1-го этажа	м2	105,5	
	РЕСТАВРАЦИЯ МЕТЛАХСКОЙ ПЛИТКИ 10x10			
43	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	11,5	
44	Демонтаж цементных домазков в местах утрат плитки	м2	0,805	7%
45	Промывка специальным раствором Remmers Clean SL (Schmutzloser)	м2	11,5	
46	Промывка растворителем № 646	м2	11,5	
47	Химическое (структурное) укрепление грунтовочным укрепляющим средством «Кайм Силекс ОХ»	м2	11,5	
48	Стабилизация элементов (кусков) метлахских плиток с использованием 2-х компонентного клея «АКЕРОХ 5010» (фирма «АКЕМИ» - Германия) – 5%	м2	0,575	7%
49	Домазки поверхностей метлахских плиток «Мраморная шпатлевка 1000С» (фирма «Акеми» - Германия) с добавлением «Колеровочной пасты» - 10%	м2	1,15	10%
50	Заделка трещин на поверхности мозаичных плиток массой «Мраморная шпатлевка 1000С» 20%	м2	2,3	20%
51	Грунтование места установки плитки	м2	0,115	7%
52	Нанесение раствора на место установки	м2	0,115	7%
53	Укладка новых метлахских плиток.	м2	0,115	7%
54	Заполнение швов составом Mapei Ultracolor Plus	м2	3,45	30%
55	Защитная обработка поверхности мозаичных плиток «Funcosil OFS» фирмы «Remmers»	м2	11,5	
	ВОССОЗДАНИЕ МЕТЛАХСКОЙ ПЛИТКИ 10x10			
56	Грунтование места установки плитки	м2	1,5	
57	Нанесение раствора на место установки	м2	1,5	
58	Укладка метлахских плиток.	м2	1,5	
59	заполнение швов составом Mapei Ultracolor Plus	м2	1,5	

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата

60	Защитная обработка поверхности мозаичных плиток «Funcosil OFS» фирмы «Remmers»	м2	1,5		
----	--	----	-----	--	--

2.15 Ведомость объемов работ по потолкам второго этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
Потолок 2 этаж					
1	Сбивка бухтящих участков штукатурки с бетонных сводов толщиной 5мм - 70%	м2	69,698	толщ. 5мм 70%	АИ-И/23/ПИР-П - АР8 3.10 лист 9
2	Расчистка бетонных сводов от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 20% от сохраняемых поверхностей	м2	19,914	20%	
3	Расчистка бетонных сводов от краски смывками - 30%	м2	29,87	30%	
4	Механическая доочистка от краски на бетонных сводах - 5%	м2	4,9784	5%	
5	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков бетонных потолков толщиной 20мм - 40%	м2	96,28	толщ. 20мм 40%	
6	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 10% от сохраняемых участков	м2	24,07	10%	
7	Расчистка плоских бетонных потолков от краски смывками - 60%	м2	144,42	60%	
8	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков - 5%	м2	12,035	5%	
9	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков бетонных потолков за подвесными потолками	м2	202,28	толщ. 20мм 40%	
10	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей за подвесными потолками	м2	50,57	10%	
11	Расчистка плоских бетонных потолков от краски смывками за подвесными потолками	м2	303,42	60%	
12	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков за подвесными потолками	м2	25,285	5%	
13	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков потолков по деревянному основанию толщиной 40мм - 30%	м2	188,61	толщ. 40мм 30%	
14	Расчистка плоских потолков по деревянному основанию от краски смывками - 70%	м2	440,09	70%	
15	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков по деревянному основанию - 5%	м2	31,435	5%	

						Лист
						45
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	

16	Огнезащита расчищенной от штукатурки драни потолков по деревянному основанию 100% расчищенной поверхности	м2	188,61	30% от общего или 100% от расчищенного	
17	Замена негодной драни- 50% расчищенной от штукатурки поверхности	м2	94,305	15% от общего или 50% от расчищенного	
18	Закрепление кляммерами бухтящих участков штукатурки с сохраняемым декором потолков – 10% от проекции площади декора потолков по деревянному основанию	м2	1,46	10%	
19	Сбивка бухтящей штукатурки с наклонных участков потолков толщиной 20мм - 10%	м2	41,756	толщ. 20мм 10%	
20	Расчистка наклонных участков потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 5% от сохраняемой штукатурки	м2	20,878	5%	
21	Расчистка наклонных участков потолков от краски смывками - 90%	м2	375,8	90%	
22	Механическая доочистка от краски наклонных участков потолков - 10%	м2	41,756	10%	
23	Обеспыливание всех поверхностей -100%	м2	1909,6 3	100%	
24	Биоцидная обработка - 100%	м2	1909,6 3	100%	
25	Грунтование поверхности -100%	м2	1909,6 3	100%	
26	Оштукатуривание бетонных сводов толщиной 5мм -70%	м2	69,698	толщ. 5мм 70%	
27	Оштукатуривание плоских потолков (включая за подвесными) толщиной 20мм -40%	м2	298,56	толщ. 20мм 40%	
28	Оштукатуривание плоских потолков по деревянному основанию толщиной 40мм -30%	м2	188,61	толщ. 40мм 30%	
29	Оштукатуривание наклонных участков потолков толщиной 20мм -10%	м2	41,756	толщ. 20мм 10%	
30	Перетирка штукатурки бетонных сводов -30%	м2	29,87	30%	
31	Перетирка штукатурки плоских потолков (исключая площадь за подвесными) -60%	м2	144,42	60%	
32	Перетирка штукатурки плоских потолков по деревянному основанию -70%	м2	440,09	70%	
33	Перетирка штукатурки наклонных участков потолков -10%	м2	417,56	10%	
34	Грунтование потолков - 100%	м2	1909,6 3		
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					Лист
					46

35	Шпаклевание потолков (исключая площадь за подвесными потолками) - 100%	м2	1403,9 3	
36	Грунтование потолков - 100%	м2	1403,9 3	
37	Окраска в белый цвет (исключая площадь за подвесными потолками) за 2 раза - 100%	м2	1403,9 3	
38	Устройство подвесных потолков из ГКЛ по технологии тиги-кнауф (тип П112) с последующей окраской за 2 раза в белый цвет по грунтовке	м2	139,7	
39	Устройство потолков типа грильято 50x50x5, цвет RAL 9006	м2	219,9	
40	Устройство потолков типа амстронг	м2	163,5	

2.16 Ведомость объемов работ по полам второго этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Пол 2 этаж				
	ВОССОЗДАНИЕ ТЕРРАЦЦО				Том АА книга ББ
1	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	99,90		
2	Укладка раствора терраццо	м2	99,90	40мм	
3	Шлифовка всей поверхности.	м2	99,90		
4	Промывка водой с ПАВ	м2	99,90		
5	Нанесение защитного покрытия.	м2	99,90		
	РЕСТАВРАЦИЯ ТЕРРАЦЦО В ТРЕХ ЦВЕТАХ				
6	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	552,4		
7	Механическая расчистка пола от стойких загрязнений, включая клей	м2	276,2	50%	
8	Расчистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	552,4		
9	Удаление дефектных участков.	м2	82,86	15%	
10	Восполнение мелких утрат.	м2	138,1	25%	
11	Реставрация волосяных трещин.	м2	110,48	20%	
12	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	82,86	15%	
13	Установка разграничительной медной жилки	м.пог	250,4		
14	Укладка мозаичного раствора терраццо в соответствии с цветовым решением	м2	82,86	15	
15	Шлифовка всей поверхности.	м2	552,4		
16	Промывка водой.	м2	552,4		
17	Нанесение защитного покрытия.	м2	552,4		
	МАССИВНАЯ ДОСКА				
18	Грунтование основания	м2	173		
19	Укладка фанеры в 2 слоя	м2	173		
20	Укладка массивной доски	м2	173		
21	Обеспыливание поверхности	м2	173		
22	Шлифование машиной в 2 этапа с промежуточной очисткой от пыли	м2	173		
23	Шпаклевание мелких швов и трещин по всей поверхности	м2	173		
24	Шлифовка поверхности последовательно дисками 40, 60, 80, 100,120	м2	173		
25	Обеспыливание поверхности	м2	173		
26	Нанесение грунтовочного лака	м2	173		
27	Нанесение второй слой грунтовочного лака	м2	173		
28	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	173		
29	Обеспыливание поверхности	м2	173		
30	Нанесение первого слоя лака	м2	173		

					Лист
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					48
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата

31	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	173	
32	Обеспыливание поверхности	м2	173	
33	Нанесение геля в 3-4 слоя	м2	173	
34	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	173	
35	Обеспыливание поверхности	м2	173	
36	Нанесение второго слоя лака	м2	173	
37	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	173	
38	Обеспыливание поверхности	м2	173	
39	Нанесение третьего слоя лака	м2	173	
40	Шлифовка поверхности дисками 320-400	м2	173	
41	Обеспыливание поверхности	м2	173	
42	Нанесение финишного слоя лака	м2	173	
УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА				
43	Грунтование цементно-песчаной стяжки пола	м2	53,1	
44	Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища	м2	53,1	
45	Наклейка полотнищ с прирезкой в стыках	м2	53,1	
УКЛАДКА ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТА				
46	Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	511,1	
47	Укладка плит керамогранита на клей в полах 2-го этажа	м2	511,1	
РЕСТАВРАЦИЯ МЕТЛАХСКОЙ ПЛИТКИ 10x10				
48	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	29,6	
49	Демонтаж цементных домазков в местах утрат плитки	м2	2,072	7%
50	Промывка специальным раствором Remmers Clean SL (Schmutzloser)	м2	29,6	
51	Промывка растворителем № 646	м2	29,6	
52	Химическое (структурное) укрепление грунтовочным укрепляющим средством «Кайм Силекс ОХ»	м2	29,6	
53	Стабилизация элементов (кусков) метлахских плиток с использованием 2-х компонентного клея «АКЕРОХ 5010» (фирма «АКЕМИ» - Германия) – 5%	м2	2,072	7%
54	Домазки поверхностей метлахских плиток «Мраморная шпатлевка 1000С» (фирма «Акеми» - Германия) с добавлением «Колеровочной пасты» - 10%	м2	2,96	10%
55	Заделка трещин на поверхности мозаичных плиток массой «Мраморная шпатлевка 1000С» 20%	м2	5,92	20%
56	Грунтование места установки плитки	м2	2,072	7%
57	Нанесение раствора на место установки	м2	2,072	7%
58	Укладка метлахских плиток.	м2	2,072	7%

Изм	Коды	Лист	№ док	Подпись	Дата

59	заполнение швов составом Mapei Ultracolor Plus	м2	8,88	30%
60	Защитная обработка поверхности мозаичных плиток «Funcosil OFS» фирмы «Remmers»	м2	29,6	
	РЕСТАВРАЦИЯ ПЛИТ МРАМОРА В ДВУХ ЦВЕТАХ			
61	Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	33,5	
62	Защита швов с утратами шовного раствора перед промывкой.	м2	33,5	
63	Промывка поверхности водой с ПАВ.	м2	33,5	
64	Удаление стойких загрязнений компрессами многократно.	м2	1,675	5%
65	Удаление следов ржавчины компрессами многократно	м2	3,35	10%
66	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	1,675	5%
67	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	2,345	7%
68	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	1,675	5%
69	Мастиковка трещин	м2	2,345	7%
70	Химическое укрепление структуры камня	м2	31,825	95%
71	Реставрация утрат путем вставок с подбором.	м2	1,675	5%
72	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	33,5	
73	Механическая чистовая обработка камня.	м2	33,5	
74	Гидолфобизация.	м2	33,5	
	РЕСТАВРАЦИЯ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА			
75	Снятие старого лака	м2	333,8	
76	Обеспыливание поверхности	м2	333,8	
77	Демонтаж дефектных плашек	м2	16,69	5%
78	Очистка основания шита и планки от клея	м2	16,69	5%
79	Вклейка плашек	м2	16,69	5%
80	Закрепление подвижных плашек	м2	33,38	10%
81	Замена плашек со значительным дефектом	м2	10,01	3%
82	Бережное снятие фриза (плашки паркета и фанеры) для прокладки инженерных коммуникаций	м2	50,07	15%
83	Грунтование цементно-песчаной стяжки	м2	50,07	15%
84	Шлифовка фанеры машиной	м2	50,07	15%
85	Грунтовка фанеры	м2	50,07	15%
86	Установка плашек фриза на клей	м2	43,20	
87	Установка жилки на клей	м. пог	105,00	
88	Укладка плашек штучного паркета на клей	м2	76,77	23%
89	Обеспыливание поверхности	м2	333,8	
90	Шлифование машиной в 2 этапа с промежуточной очисткой от пыли	м2	333,8	

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

91	Шпаклевание мелких швов и трещин по всей поверхности	м2	333,8	0,2 кг/м ²
92	Шлифовка поверхности последовательно дисками 40, 60, 80, 100,120	м2	333,8	
93	Обеспыливание поверхности	м2	333,8	
94	Нанесение грунтовочного лака Bona Д 5	м2	333,8	0,1 кг/м ²
95	Нанесение второй слой грунтовочного лака Bona Д 5	м2	333,8	0,1 кг/м ²
96	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	333,8	
97	Обеспыливание поверхности	м2	333,8	
98	Нанесение первого слоя лака Bona Traffic	м2	333,8	0,132кг/м ²
99	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	333,8	
100	Обеспыливание поверхности	м2	333,8	
101	Нанесение геля Bona в 3-4 слоя	м2	333,8	0,08 кг/м ²
102	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	333,8	
103	Обеспыливание поверхности	м2	333,8	
104	Нанесение второго слоя лака Bona Traffic	м2	333,8	0,132кг/м ²
105	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	333,8	
106	Обеспыливание поверхности	м2	333,8	
107	Нанесение третьего слоя лака Bona Traffic	м2	333,8	0,132кг/м ²
108	Шлифовка поверхности дисками 320-400	м2	333,8	
109	Обеспыливание поверхности	м2	333,8	
110	Нанесение финишного слоя лака Bona Traffic	м2	333,8	0,144кг/м ²
ВОССОЗДАНИЕ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА				
111	Укладка фанеры на подготовленное основание	м2	94,6	
112	Шлифовка фанеры машиной	м2	94,60	
113	Грунтовка фанеры	м2	94,60	
114	Установка плашек фриза на клей	м2	20	
115	Установка жилки на клей	м. пог	48	
116	Укладка плашек штучного паркета на клей	м2	94,60	
117	Обеспыливание поверхности	м2	94,60	
118	Шлифование машиной в 2 этапа с промежуточной очисткой от пыли	м2	94,6	
119	Шпаклевание мелких швов и трещин по всей поверхности	м2	94,6	0,2 кг/м ²
120	Шлифовка поверхности последовательно дисками 40, 60, 80, 100,120	м2	94,6	
121	Обеспыливание поверхности	м2	94,6	
122	Нанесение грунтовочного лака Bona Д 5	м2	94,6	0,1 кг/м ²
123	Нанесение второй слой грунтовочного лака Bona Д 5	м2	94,6	0,1 кг/м ²
124	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	94,6	
125	Обеспыливание поверхности	м2	94,6	
126	Нанесение первого слоя лака Bona Traffic	м2	94,6	0,132кг/м ²
127	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	94,6	
128	Обеспыливание поверхности	м2	94,6	

						Лист
						51
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24

129	Нанесение геля Bona в 3-4 слоя	м2	94,6	0,08 кг/м ²
130	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	94,6	
131	Обеспыливание поверхности	м2	94,6	
132	Нанесение второго слоя лака Bona Traffic	м2	94,6	0,132кг/м ²
133	Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	94,6	
134	Обеспыливание поверхности	м2	94,6	
135	Нанесение третьего слоя лака Bona Traffic	м2	94,6	0,132кг/м ²
136	Шлифовка поверхности дисками 320-400	м2	94,6	
137	Обеспыливание поверхности	м2	94,6	
138	Нанесение финишного слоя лака Bona Traffic	м2	94,6	0,144кг/м ²

2.17 Ведомость объемов работ по потолкам планировочного уровня второго этажа

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Потолок планировочный уровень второй этаж				
1	Сбивка бухтящих участков штукатурки с бетонных сводов толщиной 5мм - 70%	м2	52,27 3	толщ. 5мм 70%	АИ-И/23/ПИР-П - АР8 3.10 лист 7
2	Расчистка бетонных сводов от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 10% от сохраняемых поверхностей	м2	7,467 5	10%	
3	Расчистка бетонных сводов от краски смывками - 30%	м2	22,40 3	30%	
4	Механическая доочистка от краски на бетонных сводах - 5%	м2	3,733 8	5%	
5	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков потолков по бетонному основанию толщиной 20мм - 30%	м2	5,07	толщ. 20мм 30%	
6	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 20% от сохраняемой штукатурки	м2	3,38	20%	
7	Расчистка плоских потолков от краски смывками - 70%	м2	11,83	70%	
8	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков - 5%	м2	0,845	5%	
9	Сбивка бухтящей штукатурки с плоских участков потолков по бетонному основанию за подвесными потолками	м2	21,06	толщ. 20мм 30%	
10	Расчистка плоских потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей за подвесными потолками	м2	14,04	20%	
11	Расчистка плоских потолков от краски смывками за подвесными потолками	м2	49,14	70%	
12	Механическая доочистка от краски на плоских участках потолков за подвесными потолками	м2	3,51	5%	
13	Сбивка бухтящей штукатурки с наклонных участков потолков толщиной 20мм - 10%	м2	36,14	толщ. 20мм 10%	

						Лист
						52
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	

14	Расчистка наклонных участков потолков от трудноудаляемых загрязнений, включая клей - 2% от сохраняемой штукатурки	м2	7,227 4	2%
15	Расчистка наклонных участков потолков от краски смывками - 90%	м2	325,2 3	90%
16	Механическая доочистка от краски наклонных участков потолков - 20%	м2	72,27 4	20%
17	Обеспыливание всех поверхностей -100%	м2	523,1 5	
18	Биоцидная обработка - 100%	м2	523,1 5	
19	Грунтование поверхности -100%	м2	523,1 5	
20	Оштукатуривание бетонных сводов толщиной 5мм -70%	м2	52,27 3	толщ. 5мм 70%
21	Оштукатуривание плоских потолков (включая за подвесными) толщиной 20мм -30%	м2	26,13	толщ. 20мм 30%
22	Оштукатуривание наклонных участков потолков толщиной 20мм -10%	м2	36,14	толщ. 20мм 10%
23	Перетирка штукатурки бетонных сводов -30%	м2	22,40 3	30%
24	Перетирка штукатурки плоских потолков (исключая площадь за подвесными) -70%	м2	11,83	70%
25	Перетирка штукатурки наклонных участков потолков -10%	м2	36,13 7	10%
26	Грунтование потолков - 100%	м2	523,1 5	
27	Шпаклевание потолков (исключая площадь за подвесными потолками) - 100%	м2	452,9 5	
28	Грунтование потолков - 100%	м2	452,9 5	
29	Окраска в белый цвет (исключая площадь за подвесными потолками) за 2 раза - 100%	м2	452,9 5	
30	Устройство подвесных потолков из ГКЛ по технологии тиги-кнауф (тип П112) с последующей окраской за 2 раза в белый цвет по грунтовке	м2	49,9	
31	Устройство потолков типа грильято 50x50x5, цвет RAL 9006	м2	20,3	

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							53
Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата		

2.18 Ведомость объемов работ по полам планировочного уровня второго этажа

Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
Пол планировочный уровень второй этаж				
ВОССОЗДАНИЕ ТЕРРАЦЦО				Том АА Книга ББ
Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	9,30		
Укладка мозаичного бетона.	м2	9,30		
Шлифовка всей поверхности.	м2	9,30		
Промывка водой ПАВ	м2	9,30		
Нанесение защитного покрытия.	м2	9,30		
МАССИВНАЯ ДОСКА				
Грунтование основания	м2	284,8		
Укладка фанеры в 2 слоя	м2	284,8		
Укладка массивной доски	м2	284,8		
Обеспыливание поверхности	м2	284,8		
Шлифование машиной в 2 этапа с промежуточной очисткой от пыли	м2	284,8		
Шпаклевание мелких швов и трещин по всей поверхности	м2	284,8		
Шлифовка поверхности последовательно дисками 40, 60, 80, 100,120	м2	284,8		
Обеспыливание поверхности	м2	284,8		
Нанесение грунтовочного лака	м2	284,8		
Нанесение второй слой грунтовочного лака	м2	284,8		
Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	284,8		
Обеспыливание поверхности	м2	284,8		
Нанесение первого слоя лака	м2	284,8		
Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	284,8		
Обеспыливание поверхности	м2	284,8		
Нанесение геля в 3-4 слоя	м2	284,8		
Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	284,8		
Обеспыливание поверхности	м2	284,8		
Нанесение второго слоя лака	м2	284,8		
Шлифовка поверхности дисками 180-220	м2	284,8		
Обеспыливание поверхности	м2	284,8		
Нанесение третьего слоя лака	м2	284,8		
Шлифовка поверхности дисками 320-400	м2	284,8		
Обеспыливание поверхности	м2	284,8		
Нанесение финишного слоя лака	м2	284,8		
УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА				
Грунтование пола	м2	60		
Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища	м2	60		
Наклейка полотнищ с прирезкой в стыках	м2	60		
УКЛАДКА ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТА				
Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	192,6		

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата

Укладка плит керамогранита на клей в полах подвала	м2	192,6	
РЕСТАВРАЦИЯ МЕТЛАХСКОЙ ПЛИТКИ 10x10			
Сухая расчистка полов от грязевых наслоений	м2	23	
Демонтаж цементных домазков в местах утрат плитки	м2	1,61	7%
Промывка специальным раствором Remmers Clean SL (Schmutzloser)	м2	23	
Промывка растворителем № 646	м2	23	
Химическое (структурное) укрепление грунтовочным укрепляющим средством «Кайм Силекс ОХ»	м2	23	
Стабилизация элементов (кусков) метлахских плиток с использованием 2-х компонентного клея «АКЕРОХ 5010» (фирма «АКЕМИ» - Германия) – 5%	м2	1,61	7%
Домазки поверхностей метлахских плиток «Мраморная шпатлевка 1000С» (фирма «Акеми» - Германия) с добавлением «Колеровочной пасты» - 10%	м2	2,3	10%
Заделка трещин на поверхности мозаичных плиток массой «Мраморная шпатлевка 1000С» 20%	м2	4,6	20%
Грунтование места установки плитки	м2	1,61	7%
Нанесение раствора на место установки	м2	1,61	7%
Укладка новых метлахских плиток.	м2	1,61	7%
заполнение швов составом Mapei Ultracolor Plus	м2	6,9	30%
Защитная обработка поверхности мозаичных плиток «Funcosil OFS» фирмы «Remmers»	м2	23	

2.19 Ведомость объемов работ по полам помещений чердака

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Полы чердака				
	БЕТОННАЯ СТЯЖКА С ПОКРАСКОЙ				Том АА книга ББ
1	Сухая расчистка пола от грязевых наслоений	м2	346,70		
2	Укрепление бетонного основания специальными составами	м2	346,70		
3	Грунтование поверхности адгезионным составом	м2	346,70		
4	Наливная стяжка для уличных полов толщиной	м2	346,70	5 мм	
5	Грунтование поверхности	м2	346,70		

						Лист			
						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24			
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	55			

6	Защитная окраска за 2 раза морозостойкой износостойкой краской для полов серого цвета	м2	346,70		
---	---	----	--------	--	--

2.20 Ведомость объемов работ по реставрации площадок и ступеней лестниц

№ п.п.	Наименование	Ед изм	Кол-во	Примечание	Расчет
	Полы лестницы				
	СТУПЕНИ				Том АА книга ББ
	Перечень работ по реставрации лестниц с покрытием терраццо	м2			
1	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	365,63		
2	Очистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	365,63		
3	Очистка смывкой от краски	м2	255,94	70%	
4	Механическая доочистка плотнодержащейся краски	м2	18,28	5%	
5	Удаление дефектных участков.	м2	3,66	1%	
6	Восполнение мелких утрат.	м2	73,13	20%	
7	Реставрация тонких трещин.		18,281635	5%	
8	Реставрация бетонных элементов с поверхностью в технике терраццо:	м2	365,63		
9	Шлифовка всей поверхности.	м2	365,63		
10	Промывка водой.	м2	365,63		
11	Нанесение защитного покрытия.	м2	365,63		
	Перечень работ по реставрации лестниц с покрытием мрамором				
12	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	45,85		
13	Защита швов с утратами шовного раствора перед промывкой.	м2	45,85		
14	Промывка поверхности водой с ПАВ.	м2	45,85		
15	Удаление стойких загрязнений компрессами многократно.	м2	2,29	5%	
16	Удаление следов ржавчины компрессорами многократно		4,58	10%	
17	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	2,29	5%	
18	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	0,92	2%	
19	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	0,46	1%	
20	Мастиковка трещин	м2	1,38	3%	
21	Химическое укрепление структуры камня	м2	45,85		
22	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	45,85		
23	Механическая чистовая обработка камня.	м2	45,85		

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата		56

24	Гидофобизация.	м2	45,85	
	Перечень работ по реставрации лестницы из доломита			
25	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	31,08	
26	Механическая расчистка лестницы от стойких загрязнений, включая клей	м2	15,54	50%
27	Удаление следов ржавчины компрессорами многократно	м2	6,22	20%
28	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	1,55	5%
29	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	3,11	10%
30	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	0,62	2%
31	Мастиковка трещин	м2	1,55	5%
32	Химическое укрепление структуры камня	м2	31,08	
33	Реставрация утрат путем вставок с подбором.	м2	0,62	2%
34	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	31,08	
35	Механическая чистовая обработка камня.	м2	31,08	
36	Гидофобизация.	м2	31,08	
	Облицовка лестниц плитами керамогранита			
37	Подготовка основания путем сбивки существующей плитки	м2	19,21	
38	Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	19,21	
39	Укладка плит керамогранита на ступенях	м2	19,21	
	ПОДСТУПЕНОК			
	Перечень работ по реставрации лестниц с покрытием терраццо	м2		
40	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	193,32	
41	Очистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	193,32	
42	Очистка смывкой от краски	м2	135,33	70%
43	Механическая доочистка плотнодержающейся краски	м2	9,67	5%
44	Удаление дефектных участков.	м2	1,93	1%
45	Восполнение мелких утрат.	м2	38,66	20%
46	Реставрация тонких трещин.		9,66609	5%
47	Реставрация бетонных элементов с поверхностью в технике терраццо:	м2	193,32	
48	Шлифовка всей поверхности.	м2	193,32	
49	Промывка водой.	м2	193,32	
50	Нанесение защитного покрытия.	м2	193,32	
	Перечень работ по реставрации лестниц с покрытием мрамором			

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							57

51	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	28,33	
52	Защита швов с утратами шовного раствора перед промывкой.	м2	28,33	
53	Промывка поверхности водой с ПАВ.	м2	28,33	
54	Удаление стойких загрязнений компрессами многократно.	м2	1,42	5%
55	Удаление следов ржавчины компрессорами многократно		2,83	10%
56	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	1,42	5%
57	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	0,57	2%
58	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	0,28	1%
59	Мастиковка трещин	м2	0,85	3%
60	Химическое укрепление структуры камня	м2	28,33	
61	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	28,33	
62	Механическая чистовая обработка камня.	м2	28,33	
63	Гидофобизация.	м2	28,33	
	Перечень работ по реставрации лестницы из доломита			
64	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	15,10	
65	Механическая расчистка лестницы от стойких загрязнений, включая клей	м2	7,55	50%
66	Удаление следов ржавчины компрессорами многократно	м2	3,02	20%
67	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	0,75	5%
68	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	1,51	10%
69	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	0,30	2%
70	Мастиковка трещин	м2	0,75	5%
71	Химическое укрепление структуры камня	м2	15,10	
72	Реставрация утрат путем вставок с подбором.	м2	0,30	2%
73	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	15,10	
74	Механическая чистовая обработка камня.	м2	15,10	
75	Гидофобизация.	м2	15,10	
	Облицовка лестниц плитами керамогранита			
76	Подготовка основания путем сбивки существующей плитки	м2	13,76	
77	Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	13,76	
78	Укладка плит на подступенках	м2	13,76	
	ПЛОЩАДКИ			

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						58
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24						

	Перечень работ по реставрации лестниц с покрытием терраццо	м2			
79	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	234,76		
80	Очистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	234,76		
81	Очистка смывкой от краски	м2	164,33	70%	
82	Механическая доочистка плотнодержащейся краски	м2	11,74	5%	
83	Удаление дефектных участков.	м2	2,35	1%	
84	Восполнение мелких утрат.	м2	46,95	20%	
85	Реставрация тонких трещин.		11,73775	5%	
86	Реставрация бетонных элементов с поверхностью в технике терраццо:	м2	234,76		
87	Шлифовка всей поверхности.	м2	234,76		
88	Промывка водой.	м2	234,76		
89	Нанесение защитного покрытия.	м2	234,76		
	Перечень работ по реставрации лестниц с покрытием мрамором				
90	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	15,76		
91	Защита швов с утратами шовного раствора перед промывкой.	м2	15,76		
92	Промывка поверхности водой с ПАВ.	м2	15,76		
93	Удаление стойких загрязнений компрессами многократно.	м2	0,79	5%	
94	Удаление следов ржавчины компрессорами многократно		1,58	10%	
95	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	0,79	5%	
96	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	0,32	2%	
97	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	0,16	1%	
98	Мастиковка трещин	м2	0,47	3%	
99	Химическое укрепление структуры камня	м2	15,76		
100	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	15,76		
101	Механическая чистовая обработка камня.	м2	15,76		
102	Гидофобизация.	м2	15,76		
	Перечень работ по реставрации лестницы из доломита				
103	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	22,64		
104	Механическая расчистка лестницы от стойких загрязнений, включая клей	м2	11,32	50%	
105	Удаление следов ржавчины компрессорами многократно	м2	4,53	20%	
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					Лист
					59

106	Механическая расчистка методом шлифования.	м2	1,13	5%
107	Восполнение мелких утрат методом докомпановки	м2	2,26	10%
108	Укрепление камня путем инъектирования трещин.	м2	0,45	2%
109	Мастиковка трещин	м2	1,13	5%
110	Химическое укрепление структуры камня	м2	22,64	
111	Реставрация утрат путем вставок с подбором.	м2	0,45	2%
112	Восполнение утрат шовного раствора.	м2	22,64	
113	Механическая чистовая обработка камня.	м2	22,64	
114	Гидофобизация.	м2	22,64	
	Облицовка лестниц плитами керамогранита			
115	Подготовка основания путем сбивки существующей плитки	м2	4,84	
116	Грунтование пола адгезионной грунтовкой	м2	4,84	
117	Укладка плит керамогранита на площадках лестниц	м2	4,84	
	Перечень работ по реставрации лестниц с покрытием метлахской плитки 10x10			
118	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	48,12	
119	Промывка специальным раствором Remmers Clean SL (Schmutzloser)	м2	48,12	
120	Промывка растворителем № 646	м2	48,12	
121	Химическое (структурное) укрепление грунтовочным укрепляющим средством «Кайм Силекс ОХ»	м2	48,12	
122	Стабилизация элементов (кусков) метлахских плиток с использованием 2-х компонентного клея «АКЕРОХ 5010» (фирма «АКЕМИ» - Германия) - 5%	м2	2,41	5%
123	Домазки поверхностей метлахских плиток «Мраморная шпатлевка 1000С» (фирма «Акеми» - Германия) с добавлением «Колеровочной пасты» - 10%	м2	4,81	10%
124	Заделка трещин на поверхности мозаичных плиток массой «Мраморная шпатлевка 1000С» 20%	м2	9,62	20%
125	Расчистка мест утраченных плиток	м2	2,41	5%
126	Грунтование места установки плитки	м2	2,41	5%
127	Нанесение раствора на место установки	м2	2,41	5%
128	Укладка метлахских плиток	м2	2,41	5%
129	Заполнение швов составом Mapei Ultracolor Plus	м2	48,12	
130	Защитная обработка поверхности мозаичных плиток «Funcosil OFS» фирмы «Remmers»	м2	48,12	

						71	
	Перечень работ по реставрации бетонных площадок лестниц						
131	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	16,44				
132	Промывка поверхности водой с ПАВ.	м2	16,44				
133	Очистка смывкой от краски	м2	16,44				
134	Механическая доочистка плотнодержающейся краски	м2	0,82		5%		
135	Укрепление бетона специальными составами	м2	16,44				
136	Грунтование поверхности	м2	16,44				
137	Заполнение каверн, третищин и швов реставрационным составом	м2	3,29		20%		
138	Шлифовка поверхности	м2	16,44				
139	Обеспыливание поверхности	м2	16,44				
140	Грунтование поверхности	м2	16,44				
141	Защитная окраска поверхности за 2 раза	м2	16,44				
	Перечень работ по реставрации площадок лестниц с покрытием терраццо в двух цветах						
142	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	148,26				
143	Расчистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	148,26				
144	Удаление дефектных участков.	м2	7,41		5%		
145	Восполнение мелких утрат.	м2	14,83		10%		
146	Реставрация тонких трещин.	м2	10,38		7%		
147	Воссоздание участков пола в технике терраццо:	м2	148,26				
148	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	7,41		5%		
149	Укладка мозаичного бетона.	м2	7,41		5%		
150	Шлифовка всей поверхности.	м2	148,26				
151	Промывка водой.	м2	148,26				
152	Нанесение защитного покрытия.	м2	148,26				
	Перечень работ по реставрации площадок лестниц с покрытием терраццо в трех цветах						
153	Сухая расчистка лестниц от грязевых наслоений	м2	23,26				
154	Расчистка пола с применением нейтральных моющих средств.	м2	23,26				
155	Удаление дефектных участков.	м2	1,16		5%		
156	Восполнение мелких утрат.	м2	2,33		10%		
157	Реставрация тонких трещин.	м2	1,63		7%		
158	Воссоздание участков пола в технике терраццо:	м2	23,26				
159	Грунтовка бетонного основания адгезионной грунтовкой;	м2	1,16		5%		
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата		
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24						Лист	
						61	

160	Укладка мозаичного бетона.	м2	1,16	5%
161	Шлифовка всей поверхности.	м2	23,26	
162	Промывка водой.	м2	23,26	
163	Нанесение защитного покрытия.	м2	23,26	

2.21 Ведомость объемов работ по реставрации внутренних дверей и окон

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВНУТРЕННИМ ОТКОСАМ
ПРЯМОЛИНЕЙНЫМ**

№ п.п.	Наименование работ по оштукатуренным поверхностям оконных откосов	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Простукивание штукатурки	569,78	100	569,78	
2	Демонтаж бухтящей штукатурки	569,78	80	455,83	
3	Обеспыливание мест демонтажа	455,83	100	455,83	
4	Расчистка от краски	569,78	20	113,96	
5	Вычинка кирпича	455,83	5	22,79	
6	Расшивка швов кирпича	455,83	100	455,83	
7	Зачеканка швов	455,83	100	455,83	
8	Расшивка трещин штукатурки			455,83	м. пог.
9	Обеспыливание трещин штукатурки			455,83	м. пог.
10	Грунтовка краев трещин штукатурки			455,83	м. пог.
11	Докомпановка кирпича	455,83	10	45,58	
12	Биоцидная обработка	455,83	50	227,91	
13	Противосолевая обработка	455,83	10	45,58	
14	Камнеукрепление кирпичной кладки	455,83	100	455,83	
15	Грунтовка	455,83	100	455,83	
16	Воссоздание штукатурного слоя	455,83	100	455,83	
17	Перетирка штукатурных слоев	569,78	20	113,96	
18	Грунтовка	569,78	100	569,78	
19	Шпатлевка с сеткой	569,78	100	569,78	
20	Грунтовка	569,78	100	569,78	
21	Окраска	569,78	100	569,78	в 2 слоя

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВНУТРЕННИМ ОТКОСАМ
КРИВОЛИНЕЙНЫМ**

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							62

№ п.п.	Наименование работ по оштукатуренным поверхностям оконных откосов	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Простукивание штукатурки	10,75	100	10,75	
2	Демонтаж бухтящей штукатурки	10,75	80	8,60	
3	Обеспыливание мест демонтажа	8,60	100	8,60	
4	Расчистка от краски	10,75	20	2,15	
5	Вычинка кирпича	8,60	5	0,43	
6	Расшивка швов кирпича	8,60	100	8,60	
7	Зачеканка швов	8,60	100	8,60	
8	Расшивка трещин штукатурки			8,60	м. пог.
9	Обеспыливание трещин штукатурки			8,60	м. пог.
10	Грунтовка краев трещин штукатурки			8,60	м. пог.
11	Докомпановка кирпича	8,60	10	0,86	
12	Биоцидная обработка	8,60	50	4,30	
13	Противосолевая обработка	8,60	10	0,86	
14	Камнеукрепление кирпичной кладки	8,60	100	8,60	
15	Грунтовка	8,60	100	8,60	
16	Воссоздание штукатурного слоя	8,60	100	8,60	
17	Перетирка штукатурных слоев	10,75	20	2,15	
18	Грунтовка	10,75	100	10,75	
19	Шпатлевка с сеткой	10,75	100	10,75	
20	Грунтовка	10,75	100	10,75	
21	Окраска	10,75	100	10,75	в 2 слоя

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ДЕКОРУ

№ п.п.	Наименование работ по декору	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Отбивка бухтящей штукатурки декора	33,72	30	10,11	Развернутая пл.
2	Расчистка щеткам от краски	33,72	70	23,60	Развернутая пл.
3	Обеспыливание мест демонтажа	10,11	30	3,03	Площадь проекции

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							63

4	Расшивка швов кирпича	3,03	100	3,03	Площадь проекции
5	Биоцидная обработка поверхности	33,72	100	33,72	Развернутая пл.
6	Обессоливание кирпичной кладки	3,03	10	0,30	Площадь проекции
7	Химическое укрепление кирпичной основы декора	3,03	100	3,03	Площадь проекции
8	Реставрация кирпича - вычинка	3,03	10	0,30	Площадь проекции (глубина до 1/2 кирп)
9	Реставрация кирпича - докомпоновка	3,03	10	0,30	Площадь проекции
10	Зачеканка швов	10,11	100	10,11	Площадь проекции
11	Грунтовка декора перед штукатуркой	3,03	100	3,03	Площадь проекции
12	Оштукатуривание декора по оцинкованной сетке	33,72	30	10,11	Развернутая пл.
13	Перетирка поверхности декора	33,72	70	23,60	Развернутая пл.
14	Разделка углов пересечения тяг			23,00	М.пог.
15	Огрунтовка декора перед шпаклевкой	33,72	100	33,72	Развернутая пл.
16	Шпаклевка поверхностей декора	33,72	100	33,72	Развернутая пл.
17	Грунтовка поверхностей	33,72	100	33,72	Развернутая пл.
18	Окраска поверхностей в два слоя краской	33,72	100	33,72	Развернутая пл.
19	Изготовление шаблона			5	Шт.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ОКОН

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Расчистка древесины от краски с помощью смывки	63,67	100	63,67	Развернутая пл.
2	Промывка поверхности древесины растворителем	63,67	100	63,67	Развернутая пл.
3	Расчистка стекол от загрязнений и красок	104,08	100	104,08	Площадь учтена с 2-ух сторон

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата		64

4	Расчистка поверхности древесины от разрушенных отделочных слоев механическим способом	63,67	15	9,55	Развернутая пл.
5	Зарезывание трещин путём установки вставок из древесины на клей ПВА	63,67	10	6,37	Развернутая пл.
6	Шпаклевание	63,67	10	6,37	Развернутая пл.
7	Шлифовка поверхности древесины абразивной бумагой	63,67	100	63,67	Развернутая пл. 3-х этапная
8	Обеспыливание поверхности отделки	63,67	100	63,67	Развернутая пл.
9	Огрунтовать поверхности древесины под окраску	63,67	100	63,67	Развернутая пл.
10	Покраска в 2 слоя	63,67	100	63,67	Развернутая пл.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ФРАМУГ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Демонтаж дверных полотен	29	100	29	шт
2	Демонтаж дверных стекол	49,40	100	49,40	м.кв.
3	Расчистка древесины от краски с помощью смывки	194,78	100	194,78	Развернутая пл.
4	Промывка поверхности древесины растворителем	194,78	100	194,78	Развернутая пл.
5	Расчистка стекол от загрязнений и красок	98,80	100	98,80	Площадь учтена с 2-ух сторон
6	Расчистка поверхности древесины от разрушенных отделочных слоев механическим способом	194,78	15	29,22	Развернутая пл.
7	Зарезывание трещин путём установки вставок из древесины на клей ПВА	194,78	20	38,96	Развернутая пл.
8	Шпаклевание	194,78	20	38,96	Развернутая пл.
9	Шлифовка поверхности древесины абразивной бумагой	194,78	100	194,78	Развернутая пл. 3-х этапная
10	Обеспыливание поверхности отделки	194,78	100	194,78	Развернутая пл.

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-----	------	-------	---------	------

11	Огрунтовать поверхности древесины под окраску	194,78	100	194,78	Развернутая пл.
12	Покрытие краской (в цвет стены) в 2 слоя	194,78	100	194,78	Развернутая пл.
13	Установка дверных полотен	29	100	29	шт
14	Установка дверных стекол	49,40	100	49,40	м.кв.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ НАЛИЧНИКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Демонтаж наличников	140	100	140	п.м.
2	Расчистка древесины от краски с помощью смывки	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
3	Промывка поверхности древесины растворителем	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
4	Расчистка поверхности древесины от разрушенных отделочных слоев механическим способом	16,81	15	2,52	Развернутая пл.
5	Зареивание трещин путём установки вставок из древесины на клей ПВА	16,81	20	3,36	Развернутая пл.
6	Шпаклевание	16,81	20	3,36	Развернутая пл.
7	Шлифовка поверхности древесины абразивной бумагой	16,81	100	16,81	Развернутая пл. 3-х этапная
8	Обеспыливание поверхности отделки	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
9	Огрунтовать поверхности древесины под окраску	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
10	Покрытие краской (в цвет стены) в 2 слоя	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
11	Установка наличников	140	100	140	п.м.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Демонтаж дверных блоков	22	100	22	шт
2	Изготовление коробок	232,38	100	232,38	м.пог
3	Шлифование поверхности	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
4	Обеспыливание	55,77	100	55,77	Развернутая пл.

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							66

5	Тонирование	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
6	Грунтовка	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
7	Шлифование поверхности	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
8	Обеспыливание	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
9	Покрытие краской	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
10	Шлифование поверхности	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
11	Обеспыливание	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
12	Покрытие краской	55,77	100	55,77	Развернутая пл.
13	Установка коробок	27	100	27	шт
14	Изготовление полотен	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
15	Шлифование поверхности	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
16	Обеспыливание	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
17	Тонирование	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
18	Грунтовка	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
19	Шлифование поверхности	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
20	Обеспыливание	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
21	Покрытие краской	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
22	Шлифование поверхности	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
23	Обеспыливание	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
24	Покрытие краской	188,02	100	188,02	Развернутая пл.
25	Монтаж на места	27	100	27	шт

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ДВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Демонтаж наличников	22	100	22	шт
2	Изготовление наличников	140,08	100	140,08	м.пог

3	Шлифование поверхности	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
4	Обеспыливание	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
5	Тонирование	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
6	Грунтовка	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
7	Шлифование поверхности	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
8	Обеспыливание	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
9	Покрытие краской	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
10	Шлифование поверхности	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
11	Обеспыливание	16,81	100	16,81	Развернутая пл.
12	Покрытие краской	16,81	100	16,81	Развернутая пл.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ПОДОКОННИКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Расчистка поверхностей смывками	7,87	100	7,87	
2	Расчистка поверхностей механически	7,87	100	7,87	
3	Шлифование поверхности	7,87	100	7,87	
4	Обеспыливание	7,87	100	7,87	
5	Промывка	7,87	100	7,87	
6	Обработка защитным составом	7,87	100	7,87	

2.22 Ведомость объемов работ по реставрации фурнитуры для внутренних дверей и окон

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ФУРНИТУРЫ ДВЕРНОЙ

№ п.п.	Вид работ	Петли, шт	Ручка, шт	Замок, шт	Ригель, шт	% работ	Примечание
1	Разборка скобяных изделий на отдельные детали I категории сложности	90	31	2	6	100	Реставрация
2	Очистка деталей от окислов и загрязнений вручную	90	31	2	6	100	Реставрация
3	Дополнительная зачистка вмятин с установкой заплатки в места мелких пробоин с предварительной обработкой дефектных мест соляной кислотой, произвести пайку мест вмятин и пробоин с зачисткой их	90	31	2	6	30	Реставрация
4	Рихтовка металлических деталей I категории сложности	90	31	2	6	30	Реставрация
5	Подчеканка орнамента для придания необходимого рельефа I категории сложности	90	31	2	6	10	Реставрация
6	Шлифовка деталей I категории сложности	90	31	2	6	100	Реставрация
7	Ревизия крепежных элементов, реставрация резьбовых соединения, изготовление недостающих элементов крепления из латуни I категории сложности	90	31	2	6	10	Реставрация
8	Промывка всех металлических деталей поверхностно-активными жидкостями	90	31	2	6	100	Реставрация
9	Покрытие детали I категории сложности лаком в 3 слоя	90	31	2	6	100	Реставрация
10	Сборка скобяных изделий из ранее разобранных деталей I категории сложности	90	31	2	6	100	Реставрация
11	Составление реставрационных паспортов на изделия ДПИ, произвести фотоработы со съемкой негативов, изготовлением отпечатков и составлением аннотаций	90	31	2	6	100	Реставрация

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ФУРНИТУРЫ ДВЕРНОЙ

№ п.п.	Вид работ	Петли, шт	Ручка, шт	Замок, шт	Ригель, шт	% работ	Примечание

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							69

1	Изготовление новой фурнитуры из латуни	108	114	49	44	100	Воссоздание
2	Покрытие деталей лаком в 3 слоя	108	114	49	44	100	Воссоздание
3	Монтаж на места установки	108	114	49	44	100	Воссоздание

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ФУРНИТУРЫ ОКОННОЙ

№ п.п.	Вид работ	Петли, шт	Ручка, шт	Шпингалет, шт	% работ	Примечание
1	Разборка скобяных изделий на отдельные детали I категории сложности	4	5	4	100	Реставрация
2	Очистка деталей от окислов и загрязнений вручную	4	5	4	100	Реставрация
3	Дополнительная зачистка вмятин с установкой заплат в места мелких пробоин с предварительной обработкой дефектных мест соляной кислотой, произвести пайку мест вмятин и пробоин с зачисткой их	4	5	4	30	Реставрация
4	Рихтовка металлических деталей I категории сложности	4	5	4	30	Реставрация
5	Подчеканка орнамента для придания необходимого рельефа I категории сложности	4	5	4	10	Реставрация
6	Шлифовка деталей I категории сложности	4	5	4	100	Реставрация
7	Ревизия крепежных элементов, реставрация резьбовых соединения, изготовление недостающих элементов крепления из латуни I категории сложности	4	5	4	10	Реставрация
8	Промывка всех металлических деталей поверхностно-активными жидкостями	4	5	4	100	Реставрация
9	Покрытие детали I категории сложности лаком в 3 слоя	4	5	4	100	Реставрация
10	Сборка скобяных изделий из ранее разобранных деталей I категории сложности	4	5	4	100	Реставрация
11	Составление реставрационных паспортов на изделия ДПИ, произвести фотоработы со съемкой негативов, изготовлением отпечатков и составлением аннотаций	4	5	4	100	Реставрация

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							70

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ФУРНИТУРЫ ОКОННОЙ

№ п.п.	Вид работ	Петли, шт	Ручка, шт	Шпингалет, шт	% работ	Примечание
1	Изготовление новой фурнитуры из латуни	32	8	16	100	Воссоздание
2	Покрытие деталей лаком в 3 слоя	32	8	16	100	Воссоздание
3	Монтаж на места установки	32	8	16	100	Воссоздание

2.23 Ведомость объемов работ по реставрации дверей на фасадах

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО НАРУЖНЫМ ОТКОСАМ ПРЯМОЛИНЕЙНЫМ

№ п.п.	Наименование работ по оштукатуренным поверхностям оконных откосов	Площадь, м2	Процент утрат/работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Простукивание штукатурки	262,20	100	262,20	
2	Демонтаж бухтящей штукатурки	262,20	80	209,76	
3	Обеспыливание мест демонтажа	209,76	100	209,76	
4	Расчистка от краски	262,20	20	52,44	
5	Вычинка кирпича	209,76	5	10,49	
6	Расшивка швов кирпича	209,76	100	209,76	
7	Зачеканка швов	209,76	100	209,76	
8	Расшивка трещин штукатурки			209,76	м. пог.
9	Обеспыливание трещин штукатурки			209,76	м. пог.
10	Грунтовка краев трещин штукатурки			209,76	м. пог.
11	Докомпановка кирпича	209,76	10	20,98	
12	Биоцидная обработка	209,76	50	104,88	
13	Противосолевая обработка	209,76	10	20,98	
14	Камнеукрепление кирпичной кладки	209,76	100	209,76	
15	Грунтовка	209,76	100	209,76	
16	Воссоздание штукатурного слоя	209,76	100	209,76	
17	Перетирка штукатурных слоев	262,20	20	52,44	
18	Грунтовка	262,20	100	262,20	
19	Шпатлевка с сеткой	262,20	100	262,20	
20	Грунтовка	262,20	100	262,20	
21	Окраска	262,20	100	262,20	в 2 слоя

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ДЕКОРУ

№ п.п.	Наименование работ по декору	Площадь, м2	Процент утрат/работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
--------	------------------------------	-------------	------------------------	-------------------	------------

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист

1	Отбивка бухтящей штукатурки декора	18,62	30	5,59	Развернутая пл.																								
2	Расчистка щеткам от краски	18,62	70	13,03	Развернутая пл.																								
3	Обеспыливание мест демонтажа	5,59	30	1,68	Площадь проекции																								
4	Расшивка швов кирпича	1,68	100	1,68	Площадь проекции																								
5	Биоцидная обработка поверхности	18,62	100	18,62	Развернутая пл.																								
6	Обессоливание кирпичной кладки	1,68	30	0,50	Площадь проекции																								
7	Химическое укрепление кирпичной основы декора	1,68	100	1,68	Площадь проекции																								
8	Реставрация кирпича - вычинка	1,68	10	0,17	Площадь проекции (глубина до 1/2 кирп)																								
9	Реставрация кирпича - докомпоновка	1,68	10	0,17	Площадь проекции																								
10	Зачеканка швов	5,59	100	5,59	Площадь проекции																								
11	Грунтовка декора перед штукатуркой	1,68	100	1,68	Площадь проекции																								
12	Оштукатуривание декора по оцинкованной сетке	18,62	30	5,59	Развернутая пл.																								
13	Перетирка поверхности декора	18,62	70	13,03	Развернутая пл.																								
14	Разделка углов пересечения тяг			46,00	М.пог.																								
15	Огрунтовка декора перед шпаклевкой	18,62	100	18,62	Развернутая пл.																								
16	Шпаклевка поверхностей декора	18,62	100	18,62	Развернутая пл.																								
17	Грунтовка поверхностей	18,62	100	18,62	Развернутая пл.																								
18	Окраска поверхностей в два слоя краской	18,62	100	18,62	Развернутая пл.																								
19	Изготовление шаблона			5	Шт.																								
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ФРАМУГ																													
№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание																								
1	Демонтаж дверных полотен	30	100	30	шт																								
2	Демонтаж дверных стекол	31,17	100	31,17	м.кв.																								
3	Расчистка древесины от краски с помощью смывки	283,48	100	283,48	Развернутая пл.																								
4	Промывка поверхности древесины растворителем	283,48	100	283,48	Развернутая пл.																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24</td> <td style="text-align: right;">Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">72</td> <td style="text-align: right;">Лист</td> </tr> <tr> <td>Изм</td> <td>Колун</td> <td>Лист</td> <td>№ док</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> </table>												АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					Лист	72					Лист	Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24					Лист																								
72					Лист																								
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата																								

5	Расчистка стекол от загрязнений и красок	62,35	100	62,35	Площадь учтена с 2-ух сторон
6	Расчистка поверхности древесины от разрушенных отделочных слоев механическим способом	283,48	15	42,52	Развернутая пл.
7	Зарезывание трещин путём установки вставок из древесины на клей ПВА	283,48	20	56,70	Развернутая пл.
8	Шпаклевание	283,48	20	56,70	Развернутая пл.
9	Шлифовка поверхности древесины абразивной бумагой	283,48	100	283,48	Развернутая пл. 3-х этапная
10	Обеспыливание поверхности отделки	283,48	100	283,48	Развернутая пл.
11	Огрунтовать поверхности древесины под окраску	283,48	100	283,48	Развернутая пл.
12	Покраска краской (в цвет стены) в 2 слоя	283,48	100	283,48	Развернутая пл.
13	Установка дверных полотен	30	100	30	шт
14	Установка дверных стекол	31,17	100	31,17	м.кв.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ НАЛИЧНИКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Демонтаж наличников	327	100	327	п.м.
2	Расчистка древесины от краски с помощью смывки	39,19	100	39,19	Развернутая пл.
3	Промывка поверхности древесины растворителем	39,19	100	39,19	Развернутая пл.
4	Расчистка поверхности древесины от разрушенных отделочных слоев механическим способом	39,19	15	5,88	Развернутая пл.
5	Зарезывание трещин путём установки вставок из древесины на клей ПВА	39,19	20	7,84	Развернутая пл.
6	Шпаклевание	39,19	20	7,84	Развернутая пл.
7	Шлифовка поверхности древесины абразивной бумагой	39,19	100	39,19	Развернутая пл. 3-х этапная
8	Обеспыливание поверхности отделки	39,19	100	39,19	Развернутая пл.
9	Огрунтовать поверхности древесины под окраску	39,19	100	39,19	Развернутая пл.
10	Покраска краской (в цвет стены) в 2 слоя	39,19	100	39,19	Развернутая пл.
11	Установка наличников	327	100	327	п.м.

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							73

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Демонтаж дверных блоков	50	100	50	шт
2	Изготовление коробок	376,96	100	376,96	м.пог
3	Шлифование поверхности	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
4	Обеспыливание	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
5	Тонирование	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
6	Грунтовка	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
7	Шлифование поверхности	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
8	Обеспыливание	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
9	Покрытие краской	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
10	Шлифование поверхности	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
11	Обеспыливание	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
12	Покрытие краской	90,47	100	90,47	Развернутая пл.
13	Установка коробок	50	100	50	шт
14	Изготовление полотен	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
15	Шлифование поверхности	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
16	Обеспыливание	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
17	Тонирование	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
18	Грунтовка	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
19	Шлифование поверхности	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
20	Обеспыливание	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
21	Покрытие краской	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
22	Шлифование поверхности	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
23	Обеспыливание	94,01	100	94,01	Развернутая пл.
24	Покрытие краской	94,01	100	94,01	Развернутая пл.

						Лист
						74
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	

25	Монтаж на места	50	100	50	шт
----	-----------------	----	-----	----	----

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ДВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Демонтаж наличников	50	100	50	шт
2	Изготовление наличников	540,49	100	540,49	м.пог
3	Шлифование поверхности	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
4	Обеспыливание	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
5	Тонирование	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
6	Грунтовка	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
7	Шлифование поверхности	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
8	Обеспыливание	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
9	Покрытие краской	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
10	Шлифование поверхности	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
11	Обеспыливание	64,86	100	64,86	Развернутая пл.
12	Покрытие краской	64,86	100	64,86	Развернутая пл.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ПОД ОБН-32

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Расчистка древесины от краски с помощью смывки	20,64	100	20,64	Развернутая пл.
2	Промывка поверхности древесины растворителем	20,64	100	20,64	Развернутая пл.
3	Расчистка поверхности древесины от разрушенных отделочных слоев механическим способом	20,64	15	3,10	Развернутая пл.
4	Зарезывание трещин путём установки вставок из древесины на клей ПВА	20,64	20	4,13	Развернутая пл.
5	Шпаклевание	20,64	20	4,13	Развернутая пл.
6	Шлифовка поверхности древесины абразивной бумагой	20,64	100	20,64	Развернутая пл. 3-х этапная
7	Обеспыливание поверхности отделки	20,64	100	20,64	Развернутая пл.

Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							75

8	Огрунтовать поверхности древесины под окраску	20,64	100	20,64	Развернутая пл.
9	Покрытие краской (в цвет стены) в 2 слоя	20,64	100	20,64	Развернутая пл.

2.24 Ведомость объемов работ по реставрации фурнитуры дверной
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ФУРНИТУРЫ ДВЕРНОЙ

№ п.п.	Вид работ	Петли, шт	Ручка, шт	Замок, шт	Ригель, шт	% работ	Примечание
1	Разборка скобяных изделий на отдельные детали I категории сложности	58	16	10	2	100	Реставрация
2	Очистка деталей от окислов и загрязнений вручную	58	16	10	2	100	Реставрация
3	Дополнительная зачистка вмятин с установкой заплат в места мелких пробоин с предварительной обработкой дефектных мест соляной кислотой, произвести пайку мест вмятин и пробоин с зачисткой их	58	16	10	2	30	Реставрация
4	Рихтовка металлических деталей I категории сложности	58	16	10	2	30	Реставрация
5	Подчеканка орнамента для придания необходимого рельефа I категории сложности	58	16	10	2	10	Реставрация
6	Шлифовка деталей I категории сложности	58	16	10	2	100	Реставрация
7	Ревизия крепежных элементов, реставрация резьбовых соединения, изготовление недостающих элементов крепления из латуни I категории сложности	58	16	10	2	10	Реставрация
8	Промывка всех металлических деталей поверхностно-активными жидкостями	58	16	10	2	100	Реставрация
9	Покрытие детали I категории сложности лаком в 3 слоя	58	16	10	2	100	Реставрация
10	Сборка скобяных изделий из ранее разобранных деталей I категории сложности	58	16	10	2	100	Реставрация

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							76

11	Составление реставрационных паспортов на изделия ДПИ, произвести фотоработы со съемкой негативов, изготовлением отпечатков и составлением аннотаций	58	16	10	2	100	Реставрация
----	---	----	----	----	---	-----	-------------

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ФУРНИТУРЫ ДВЕРНОЙ

№ п.п .	Вид работ	Петли , шт	Ручка , шт	Замок , шт	Ригель , шт	% работ	Примечание
1	Изготовление новой фурнитуры из латуни	212	246	64	116	100	Воссоздание
2	Покрытие деталей лаком в 3 слоя	212	246	64	116	100	Воссоздание
3	Монтаж на места установки	212	246	64	116	100	Воссоздание
4	Монтаж доводчиков					133	Штук

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата		77

2.25 Ведомость объемов работ по реставрации окон

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО НАРУЖНЫМ ОТКОСАМ
ПРЯМОЛИНЕЙНЫМ

№ п.п.	Наименование работ по оштукатуренным поверхностям оконных откосов	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Простукивание штукатурки	776,97	100	776,97	
2	Демонтаж бухтящей штукатурки	776,97	80	621,58	
3	Обеспыливание мест демонтажа	621,58	100	621,58	
4	Расчистка от краски	776,97	20	155,39	
5	Вычинка кирпича	621,58	15	93,24	
6	Расшивка швов кирпича	621,58	100	621,58	
7	Зачеканка швов	621,58	100	621,58	
8	Расшивка трещин штукатурки			621,58	м. пог.
9	Обеспыливание трещин штукатурки			621,58	м. пог.
10	Грунтовка краев трещин штукатурки			621,58	м. пог.
11	Докомпановка кирпича	621,58	15	93,24	
12	Биоцидная обработка	621,58	50	310,79	
13	Противосолевая обработка	621,58	20	124,32	
14	Камнеукрепление кирпичной кладки	621,58	100	621,58	
15	Грунтовка	621,58	100	621,58	
16	Воссоздание штукатурного слоя	621,58	100	621,58	
17	Перетирка штукатурных слоев	776,97	20	155,39	
18	Грунтовка	776,97	100	776,97	
19	Шпатлевка с сеткой	776,97	100	776,97	
20	Грунтовка	776,97	100	776,97	
21	Окраска	776,97	100	776,97	в 2 слоя

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО НАРУЖНЫМ ОТКОСАМ
КРИВОЛИНЕЙНЫМ

№ п.п.	Наименование работ по оштукатуренным поверхностям оконных откосов	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Простукивание штукатурки	67,57	100	67,57	
2	Демонтаж бухтящей штукатурки	67,57	80	54,06	
3	Обеспыливание мест демонтажа	54,06	100	54,06	
4	Расчистка от краски	67,57	20	13,51	
5	Вычинка кирпича	54,06	15	8,11	

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							78

6	Расшивка швов кирпича	54,06	100	54,06	
7	Зачеканка швов	54,06	100	54,06	
8	Расшивка трещин штукатурки			54,06	м. пог.
9	Обеспыливание трещин штукатурки			54,06	м. пог.
10	Грунтовка краев трещин штукатурки			54,06	м. пог.
11	Докомпановка кирпича	54,06	15	8,11	
12	Биоцидная обработка	54,06	50	27,03	
13	Противосолевая обработка	54,06	20	10,81	
14	Камнеукрепление кирпичной кладки	54,06	100	54,06	
15	Грунтовка	54,06	100	54,06	
16	Воссоздание штукатурного слоя	54,06	100	54,06	
17	Перетирка штукатурных слоев	67,57	20	13,51	
18	Грунтовка	67,57	100	67,57	
19	Шпатлевка с сеткой	67,57	100	67,57	
20	Грунтовка	67,57	100	67,57	
21	Окраска	67,57	100	67,57	в 2 слоя

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ДЕКОРУ

№ п.п.	Наименование работ по декору	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Отбивка бухтящей штукатурки декора	76,42	30	22,93	Развернутая пл.
2	Расчистка щеткам от краски	76,42	70	53,49	Развернутая пл.
3	Обеспыливание мест демонтажа	22,93	30	6,88	Площадь проекции
4	Расшивка швов кирпича	6,88	100	6,88	Площадь проекции
5	Биоцидная обработка поверхности	76,42	100	76,42	Развернутая пл.
6	Обессоливание кирпичной кладки	6,88	20	1,38	Площадь проекции
7	Химическое укрепление кирпичной основы декора	6,88	100	6,88	Площадь проекции
8	Реставрация кирпича - вычинка	6,88	10	0,69	Площадь проекции (глубина до 1/2 кирп)
9	Реставрация кирпича - докомпановка	6,88	15	1,03	Площадь проекции

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							79

10	Зачеканка швов	22,93	100	22,93	Площадь проекции
11	Грунтовка декора перед штукатуркой	6,88	100	6,88	Площадь проекции
12	Оштукатуривание декора по оцинкованной сетке	76,42	30	22,93	Развернутая пл.
13	Перетирка поверхности декора	76,42	70	53,49	Развернутая пл.
14	Разделка углов пересечения тяг			23,00	М.пог.
15	Огрунтовка декора перед шпаклевкой	76,42	100	76,42	Развернутая пл.
16	Шпаклевка поверхностей декора	76,42	100	76,42	Развернутая пл.
17	Грунтовка поверхностей	76,42	100	76,42	Развернутая пл.
18	Окраска поверхностей в два слоя краской	76,42	100	76,42	Развернутая пл.
19	Изготовление шаблона			5	Шт.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ОКОН

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Расчистка древесины от краски с помощью смывки	534,29	100	534,29	Развернутая пл.
2	Промывка поверхности древесины растворителем	534,29	100	534,29	Развернутая пл.
3	Замена стекол	294,26	100	294,26	
4	Расчистка поверхности древесины от разрушенных отделочных слоев механическим способом	534,29	40	213,72	Развернутая пл.
5	Зареивание трещин путём установки вставок из древесины на клей ПВА	534,29	30	160,29	Развернутая пл.
6	Шпаклевание	534,29	30	160,29	Развернутая пл.
7	Шлифовка поверхности древесины абразивной бумагой	534,29	100	534,29	Развернутая пл. 3-х этапная
8	Обеспыливание поверхности отделки	534,29	100	534,29	Развернутая пл.
9	Огрунтовать поверхности древесины под окраску	534,29	100	534,29	Развернутая пл.
10	Покрытие краской в 2 слоя	534,29	100	534,29	Развернутая пл.

						АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата		80

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ОКОННЫХ БЛОКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Демонтаж оконных блоков	241	100	241	шт
2	Шлифование поверхности	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
3	Обеспыливание	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
4	Тонирование	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
5	Грунтовка	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
6	Шлифование поверхности	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
7	Обеспыливание	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
8	Покрытие краской	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
9	Шлифование поверхности	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
10	Обеспыливание	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
11	Покрытие краской	1484,89	100	1484,89	Развернутая пл.
12	Монтаж новых стекол	1382,85	100	1382,85	
13	Монтаж на места	191	100	191	шт

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ПОДОКОННИКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Расчистка поверхностей смывками	46,32	100	46,32	
2	Расчистка поверхностей механически	46,32	100	46,32	
3	Шлифование поверхности	46,32	100	46,32	
4	Обеспыливание	46,32	100	46,32	
5	Промывка	46,32	100	46,32	
6	Обработка защитным составом	46,32	100	46,32	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ПОДОКОННИКОВ

№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание

1	Изготовление новых подоконников из бетона 40мм	100,98	100	100,98	
2	Шлифование поверхности	100,98	100	100,98	
3	Обеспыливание	100,98	100	100,98	
4	Промывка	100,98	100	100,98	
5	Обработка защитным составом	100,98	100	100,98	
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ВИТРАЖЕЙ (не цветных)					
№ п.п.	Наименование работ	Площадь, м2	Процент утрат/ работ, %	Площадь работ, м2	Примечание
1	Расчистка поверхностей смывками от краски	18,14	100	18,14	Развернутая пл.
2	Расчистка поверхностей механически от ржавчины	18,14	100	18,14	Развернутая пл.
3	Шлифование поверхности	18,14	100	18,14	Развернутая пл.
4	Рихтовка	18,14	100	18,14	Развернутая пл.
5	Промывка	18,14	100	18,14	Развернутая пл.
6	Окраска за 3 раза	18,14	100	18,14	Развернутая пл.
7	Монтаж нового стекла в рамы	69,43	100	69,43	

Изм	Кодч	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист
							82

2.26 Ведомость объемов работ по реставрации фурнитура на двери и окна фасада

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ФУРНИТУРЫ ОКОННОЙ

№ п.п.	Вид работ	Петли, шт	Ручка, шт	Шпингалет, шт	% работ	Примечание
1	Разборка скобяных изделий на отдельные детали I категории сложности	130	24	62	100	Реставрация
2	Очистка деталей от окислов и загрязнений вручную	130	24	62	100	Реставрация
3	Дополнительная зачистка вмятин с установкой заплаты в места мелких пробоин с предварительной обработкой дефектных мест соляной кислотой, произвести пайку мест вмятин и пробоин с зачисткой их	130	24	62	30	Реставрация
4	Рихтовка металлических деталей I категории сложности	130	24	62	30	Реставрация
5	Подчеканка орнамента для придания необходимого рельефа I категории сложности	130	24	62	10	Реставрация
6	Шлифовка деталей I категории сложности	130	24	62	100	Реставрация
7	Ревизия крепежных элементов, реставрация резьбовых соединения, изготовление недостающих элементов крепления из латуни I категории сложности	130	24	62	10	Реставрация
8	Промывка всех металлических деталей поверхностно-активными жидкостями	130	24	62	100	Реставрация
9	Покрытие детали I категории сложности лаком в 3 слоя	130	24	62	100	Реставрация
10	Сборка скобяных изделий из ранее разобранных деталей I категории сложности	130	24	62	100	Реставрация
11	Составление реставрационных паспортов на изделия ДПИ, произвести фотоработы со съемкой негативов, изготовлением отпечатков и составлением аннотаций	130	24	62	100	Реставрация

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ВОССОЗДАНИЮ ФУРНИТУРЫ ОКОННОЙ

№ п.п.	Вид работ	Петли, шт	Ручка, шт	Шпингалет, шт	% работ	Примечание
1	Изготовление новой фурнитуры из латуни	856	428	450	100	Воссоздание
2	Покрытие деталей лаком в 3 слоя	856	428	450	100	Воссоздание

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист 83

3	Монтаж на места установки	856	428	450	100	Воссоздание
---	---------------------------	-----	-----	-----	-----	-------------

2.27 Ведомость объемов работ по реставрации витража судейской

Работы по витражу

№ п.п.	Наименование участка	ед изм	Кол-во	Примечание
1	Расчистка от загрязнений	м2	29,51	100%
2	Расчистка от цемента	м2	29,51	100%
3	Выполнение картонов	м2	8,63	100% утрат
4		шт	21	
5	Разбор витража (снятие с каркаса)	м2	29,51	100%
6	Разбор витража от свинцовой протяжки	м.пог	428,20	100%
7	Нарезка новых фрагментов	м2	8,63	100% утрат
8	Полихромная роспись фрагментов	м2	1,3581	100% полихрома
9	Склейка стекла	м.пог	1,97	
10	Сборка в свинцовую протяжку	м.пог	428,2	100%
11	Патинирование	м2	29,51	100%
12	Монтаж	м2	29,51	100%

Работы по каркасу

1	Расчистка каркаса	м. пог	106	100%
2		м2	36,25	100%
3	Разбор каркаса на элементы	шт	84	
4	Правка геометрии	м. пог	21,2	20%
5	Изготовление эл-тов	м. пог	10,6	10%
6	Сварка деталей	шт	8	10% от кол-ва
7	Зачистка сварных швов	стык	8	
8	Сборка элементов каркаса	шт	84	
9	Шлифование каркаса	м2	36,25	
10	Промывка каркаса	м2	36,25	
11	Грунтовка каркаса	м2	36,25	
12	Окраска каркаса	м2	36,25	

2.28 Ведомость объемов работ по реставрации витража на лестнице

№ п/п	Перечень работ	Ед.изм	Кол-во	Расчет
Витраж главного вестибюля				Том АР9.2 3.11.2
1	Бережный демонтаж витража в раме	шт.	1	
2	Упаковка витража в ящик	шт.	1	
3	Доставка в мастерскую	шт.	1	
4	Бережный демонтаж защитного остекления (стекло толщ. 10 мм) из рамы	м2	4,20	
5	Бережный демонтаж витража из рамы	м2	4,20	
6	Удаление поверхностных загрязнений в условиях мастерской	м2	4,20	
7	Снятие калек сохранившихся элементов орнамента	м2	4,20	
8	Отрисовка картона для восстановления утраченных элементов орнамента	м2	4,20	
9	Выполнение чертежей стеклянной аппликации	м2	4,20	
10	Воссоздание утраченных элементов орнамента (нарезка по шаблону из цветного стекла толщ.3 мм)	шт.	2520,00	
11	Подготовка основания витража из закалённого стекла толщ. 10 мм	м2	4,20	
12	Монтаж наклейка цветных элементов по шаблону	шт.	8400,00	
13	Клей Bohle VERIFIX LV 740	кг	4,20	
14	Монтаж витража в раму	шт.	1	
15	Изготовление защитного стекла из закалённого стекла толщ.10 мм	шт.	1	
16	Монтаж защитного стекла в раму	шт.	1	
17	Упаковка витража в ящик	шт.	1	
18	Доставка витража на объект	шт.	1	
19	Монтаж витража в оконном проёме.	шт.	1	
20	Составление научного отчета	лист	0.5	

						<p align="center">АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24</p>	Лист
							85
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата		

2.29 Ведомость объемов работ по устройству безрамного остекления

№ п.п.	Наименование	Ед. изм	Вес, кг	Примечание
1	Устройство алюминиевых конструкций витражей с двухкамерными стеклопакетами повышенной жесткости.	123,12	м2	33,21 +7,44*2+3,03*2 +65,7+3,27
2	Установка двери двухстворчатой из "теплой" профильной системы с заполнением двухкамерным стеклопакетом в структурном исполнении	3,63	м2	1,65*2,2
3	Установка двери одностворчатой из "теплой" профильной системы с заполнением двухкамерным стеклопакетом в структурном исполнении	2,35	м2	1,07*2,2
4	Изготовление и установка моллированных алюминиевых конструкций витражей с двухкамерными стеклопакетами повышенной жесткости. (ВИП ложи)	27,37	м2	8,04*1,93 +7,65*1,55
5	Изготовление и установка опорного металлокаркаса, (включая сварные швы и болтокомплекты)	19,52	м.пог	20,54+8,7+32,06
		1 986,37	кг	101,76кг/м.пог

						Лист
АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24						86
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	

2.30 Ведомость объемов работ по реставрации цоколя

Реставрация кирпичного
цоколя

№ п.п.	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м2	Глубина, м	Объем, м3	Примечание
1	Кирпич полнотелый	187,6	1,04	195,05	0,38	74,12	
2	Тесаный кирпич (в том числе)						3095 штук

Работы по кирпичному цоколю

№ п.п.	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м2	Примечание
1	Обессоливание	187,6	1,04	195,05	
2	Биоцидная обработка	187,6	1,04	195,05	
3	Обмазочная гидроизоляция	187,6	1,04	195,05	
4	Санирующая штукатурка	187,6	пермен.	130,81	4,0 м3

2.31 Ведомость объемов работ по устройству проходов водостока сквозь карниз основного объема здания

№ п. п.	Наименование	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ²	Примечание	Расчет
1	Окрытие из оцинкованного железа	175,00	1,68	294,00	с полимерн.	АИ-И/23/П ИР - П АР4 3.6 лист 20
2	Дощатый настил 28x120	175,00	1,21	211,75	6,0 м ³	
3	Сборные ж.б. плиты	175,00	1,28	224,00		
4	Гидроизолирующий раствор	175,00	1,28	224,00	7,0 м ³	
5	Гидростеклоизол	175,00	1,40	245,00		
6	Выкружка ц./п. раствором	175,00	0,15	26,25	1,8 м ³	

Реставрация водосточного желоба и воронок на козырьке трибун

№ п. п.	Наименование	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ²	Примечание	Расчет
1	Основание ж./б. желоба	104,60	1,73	180,96		АИ-И/23/П ИР - П АР4 3.6 лист 21
2	Гидроизолирующий раствор	104,60	0,70	73,22	2,20 м ³	
3	Выкружка ц./п. раствором	209,20	0,30	62,76	6,28 м ³	
4	Дополнительная гидроизоляция	105,00	1,85	194,25	2 слоя	
5	Замена деревянного бруса 100x100	104,60	0,10	10,46	1,05 м ³	
6	Окрытие из оцинкованного железа	104,60	0,17	17,78	с полимерн.	

Основные материалы на устройство трубных проходов сквозь карниз

№ п. п.	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Примечание	Расчет
1	Т-образный костыль толщ.4мм	шт.	250	Окрасить 10м ²	АИ-И/23/П ИР - П АР4 3.6 лист 20
2	Кобылки из доски 200x50, L-1,1м	шт.	350	Антисептировать	
3	Ст. уголок 50x50x35x2.5 усилен	шт.	700	Оцинкованный	
4	Ст. труба Ø 203x6 L- 1,4м	шт.	12	Окрасить 11,76м ²	
5	Ст. опорная пластина 40x40x4	шт.	24		

						Лист
						88
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24

6	Лист оцинковки 0,55х 0,2 L- 1,0м	шт.	12	С полимерным покр
7	Хомут трубный 2.1 200х30 Н	шт.	12	ГОСТ28191-89
8	Герметик атмосферостойкий	м.пог	9,6	Полиуретановый

Основные материалы на устройство водосточных воронок на козырьке трибун

№ п. п.	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Примечание	Расчет
1	Водосточная воронка верхн. часть	шт.	10	Окрасить 2,8 м2	АИ-И/23/ПИР - П АР4 3.6 лист 21
2	Водосточная воронка нижн. часть	шт.	10	Окрасить 4,2 м3	
3	Гидростеклоизол 0,5х0,5м	шт.	10	2,5 м2	
4	Хомут трубный 2.1 200х30 Н	шт.	10	ГОСТ28191-89	

						Лист
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	89

2.32 Ведомость объемов работ по реставрации конных скульптур

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	Количество	Расчет
Квадрига, с учётом возницы и колесницы				
1	Сухая расчистка поверхности металла от атмосферных, пылевых и других рыхлых загрязнений.	кв. м	111	
2	Промывка с ПАВ, в том числе изнутри	кв. м	205	
3	Механическая расчистка с целью удаления следов предшествующих реставрационных вмешательств (заплатки из стекловолокна с эпоксидной смолой) и атмосферных загрязнений.	кв. м	33	
4	Локальная дорасчистка от трудноудаляемых старых лакокрасочных наслоений и продуктов коррозии воздушно-абразивным методом.	кв. м	18	
5	Расчистка каркасов скульптур от продуктов коррозии стали - механическая и химическая	кв. м	20,7	
6	Замена изношенных деталей каркаса по аналогии с имеющимися:			
	Уголок 65х65х8, длиной 4.1 м	кг	31,8	
	Полоса 190х10, длиной 12.0 м	кг	179,5	
	Полоса 150х10, длиной 8.5 м	кг	100,1	
	Полоса 140х10, длиной 8.0 м	кг	87,9	
	Полоса 100х10, длиной 6.5 м	кг	51	
	Полоса 70х10, длиной 2.0 м	кг	11	
	Полоса 50х7, длиной 1.4 м	кг	3,9	
	Полоса 20х3, длиной 4.0 м	кг	1,9	
	Арматура диаметром 20 мм, длиной 5,3 м	кг	13,1	
	Итого	кг	480,2	
7	Устранение трещин, разрывов, сквозных отверстий (утраты декоративной оболочки) методом установки вставок, разрушения монтажных швов с применением пайки мягкими припоями, прочеканка	пог.м	33	
8	Лепка моделей утраченных фрагментов в мягком материале с подгонкой по месту утрат.	кв. м	0,7	
9	Изготовление литьем утраченных фрагментов в основном материале скульптур.	кв. м	0,7	
10	Нанесение декоративно-защитного покрытия (ЛКП).	кв. м	111	
Четыре разрозненные конные скульптуры				
11	Сухая расчистка поверхности металла от атмосферных, пылевых и других рыхлых загрязнений.	кв. м	84	

Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ВОР 3.24	Лист 90
-----	-------	------	-------	---------	------	-------------------------	------------

12	Промывка с ПАВ, в том числе изнутри	кв. м	168
13	Механическая расчистка с целью удаления следов предшествующих реставрационных вмешательств (заплатки из стекловолокна с эпоксидной смолой) и атмосферных загрязнений.	кв. м	52
14	Локальная дорасчистка от трудноудаляемых старых лакокрасочных наслоений и продуктов коррозии воздушно-абразивным методом.	кв. м	30
15	Расчистка каркасов скульптур от продуктов коррозии стали - механическая и химическая	кв. м	18,7
16	Замена изношенных деталей каркаса по аналогии с имеющимися:		
	Уголок 65x65x8, длиной 4.0 м	кг	32
	Полоса 190x10, длиной 3.0 м	кг	179
	Полоса 150x10, длиной 2.1 м	кг	99
	Полоса 140x10, длиной 2.0 м	кг	87,9
	Полоса 100x10, длиной 1.5 м	кг	47,1
	Полоса 70x10, длиной 0.5 м	кг	11
	Полоса 50x7, длиной 0.3 м	кг	3,83
	Полоса 20x3, длиной 0.7 м	кг	1,32
	Арматура диаметром 20 мм, длиной 1,0 м	кг	9,9
	Итого	кг	471,1
17	Устранение трещин, разрывов, сквозных отверстий (утраты декоративной оболочки) методом установки вставок, разрушения монтажных швов с применением пайки мягкими припоями, прочеканка	пог.м	35
18	Лепка моделей утраченных фрагментов в мягком материале с подгонкой по месту утрат.	кв. м	0,5
19	Изготовление литьем утраченных фрагментов в основном материале скульптур.	кв. м	0,5
20	Нанесение декоративно-защитного покрытия (ЛКП).	кв. м	84

2.33 Ведомость объемов работ по реставрации живописи

№ п/п	Перечень работ	Кол-во	Ед.изм	Примечание	Расчет
1	Укрепление красочного слоя (видимые шелушения, отставания, осыпи)	37530,36	дм2	375,304	
2	Укрепление штукатурного основания при помощи кляммеров	370,00	шт		
3	Заделка трещин в штукатурном основании (до 3мм)	343,25	м.п.		
4	Бортовое укрепление штукатурного основания	26,96	м.п.		
5	Укрепление отставаний штукатурного основания инъектированием	433,90	м2		
6	Восполнение утрат штукатурного основания	25688,43	дм2		
7	Удаление поверхностных загрязнений	1731,05	м2		
8	Удаление записей, выполненных масляными и темперными красками	1721,68	м2		
9	Довыборка, удаление оставшихся фрагментов записей в местах многослойных наслоений	10430,08	дм2		
10	Биоцидная обработка поверхности	1731,05	м2		
11	Подведение реставрационного грунта (мелкие утраты)	405920,91	см2		
12	Устранение очагов раздублирования	47,65	дм2		
13	Сложное раздублирование	117,85	дм2	5% пов-ти	
14	Дублирование холста	235,70	дм2	10% пов-ти	
15	Тонирование утрат красочного слоя до 30% утрат (фон)	50,44	м2		
16	Тонирование утрат красочного слоя до 30% утрат (орнамент простой)	168,95	м2		
17	Тонирование утрат красочного слоя до 30% утрат (орнамент сложный)	360,69	м2		
18	Тонирование потертостей красочного слоя на изначальной основе	554,30	м2		
19	Воссоздание утраченных элементов орнамента	303,25	м2		
20	Снятие калек сохранившихся элементов орнамента	56,85	м2		

					Лист	
					92	
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	

21	Отрисовка картона для восстановления утраченных элементов орнамента	56,85	эскиз	
22	Эскизы в цвете утраченных элементов орнамента по сохранившимся участкам	32,00	м2	
23	Покрытие защитным слоем лака для вызова тона	430,86	м2	
24	Тонирование утрат красочного слоя менее 15% (уточнение тонировок после покрытия лаком)	80,18	м2	
25	Покрытие защитным слоем лака	1731,05		
26	Составление научного отчета			

						Лист
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						93

2.34 Ведомость объемов работ по воссозданию декоративных экранов радиаторов

№ п.п.	Марка	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	Кол-во	Площадь общ. м ²	Расчет
1	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-1	1,60	0,65	1,04	25	26,00	Том книга
2	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-2	1,60	0,7	1,12	3	3,36	
3	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-3	1,50	1,2	1,80	2	3,60	
4	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-4	2,47	1,2	2,96	1	2,96	
5	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-5	1,00	1,1	1,10	2	2,20	
6	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-6	1,30	1,1	1,43	1	1,43	
7	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-7	1,55	1,1	1,71	1	1,71	
8	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-8	1,20	1,1	1,32	2	2,64	
9	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-9	1,74	1,3	2,26	2	4,52	
10	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-10	1,70	0,8	1,36	25	34,00	
11	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-11	1,60	0,8	1,28	4	5,12	
12	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-12	2,38	1,1	2,62	2	5,24	
13	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-13	2,32	0,8	1,86	1	1,86	
14	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-14	2,61	0,75	1,96	2	3,92	
15	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-15	3,74	0,75	2,81	1	2,81	
16	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-16	1,91	0,8	1,53	1	1,53	
17	Изготовление и установка экрана радиатора Рр-17	1,91	1,3	2,48	2	4,97	
				ВСЕГО	77	107,849	
					штук	м ²	
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист	
						94	

Спецификации элементов декора фасадов. Часть 3

продолжение 2

№ п/п	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Длина	Высота		Кoeff. разверт к	Площадь ед		Кол-во	Площадь общия		Кат. сложн.	Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разетка углов		Окрытие			Примечания			
					проекции	по огибу		проекции	развернутая		проекции	м кв.		м кв.	%	проекции	развернутая	%	проекции	развернутая	Кол-во	длина		длина	глубина	площадь
единица измерения				м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.		%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	штук	мпог	м	м	м кв.		
Карнизы																										
92	K26	K26.1	Карниз сандрика горизонтальный - тянутый верх	4,20	0,16	0,27		0,67	1,13	2	1,34	2,27	1	40	0,54	0,91	60	0,81	1,36	4	1,08	8,40	0,45	3,78	извест - цем	
93	сандрика	K26.2	Карниз сандрика горизонтальный - вставка - ионики	4,20	0,07		1,30	0,29	0,38	2	0,59	0,76	2	40	0,24	0,31	60	0,35	0,46						цем-извест	
94	ризалита	K26.3	Карниз сандрика горизонтальный - вставка - дентикулы	4,20	0,04		1,30	0,17	0,22	2	0,34	0,44	2	40	0,13	0,17	60	0,20	0,26						цем-извест	
95	горизонт	K26.4	Карниз сандрика горизонтальный - тянутый низ	4,20	0,05	0,24		0,21	1,01	2	0,42	2,02	1	40	0,17	0,81	60	0,25	1,21	4	0,96				извест - цем	
96	K27	K27.1	Карниз пиластры ризалита - тянутый верх	0,87	0,16	0,27		0,14	0,23	2	0,28	0,47	1	70	0,19	0,33	30	0,08	0,14	4	1,08	1,74	0,45	0,78	извест - цем	
97		K27.2	Карниз пиластры ризалита - вставка - ионики	0,87	0,07		1,30	0,06	0,08	2	0,12	0,16	2	70	0,09	0,11	30	0,04	0,05						цем-извест	
98		K27.3	Карниз пиластры ризалита - вставка - дентикулы	0,87	0,04		1,30	0,03	0,05	2	0,07	0,09	2	70	0,05	0,06	30	0,02	0,03						цем-извест	
99		K27.4	Карниз пиластры ризалита - тянутый низ	0,87	0,05	0,24		0,04	0,21	2	0,09	0,42	1	70	0,06	0,29	30	0,03	0,13	4	0,96					извест - цем
100	K28	K28.1	Карниз сандрика ризалита арочный - тянутый верх	4,68	0,12	0,14		0,56	0,66	2	1,12	1,31	1	60	0,67	0,79	40	0,45	0,52	4	0,56	9,36	0,45	4,21	извест - цем	
101		K28.2	Карниз сандрика ризалита арочный - вставка - бусы	2,27	0,03		1,50	0,07	0,10	2	0,14	0,20	3	80	0,11	0,16	20	0,03	0,04							цем-извест
102		K28.3	Карниз сандрика ризалита арочный - вставка - колосья	4,17	0,19		1,50	0,79	1,19	2	1,58	2,38	3	80	1,27	1,90	20	0,32	0,48							цем-извест
103		ризалита	K28.4	Карниз сандрика ризалита арочный - вставка - бусы	3,58	0,06		1,50	0,21	0,32	2	0,43	0,64	3	80	0,34	0,52	20	0,09	0,13						цем-извест
104		арочный	K28.5	Карниз сандрика ризалита арочный - тянутый низ	3,40	0,18	0,35		0,61	1,19	2	1,22	2,38	1	80	0,98	1,90	20	0,24	0,48	4	1,40				извест - цем
105	K29	K29.1	Карниз арочный центрального окна ризалита - венок	4,68	0,17		1,50	0,80	1,19	1	0,80	1,19	3	80	0,64	0,95	20	0,16	0,24	2	0,00	9,36	0,45	4,21	цем-извест	
106		K29.2	Карниз арочный центрального окна ризалита - порезка	2,27	0,12		1,50	0,27	0,41	1	0,27	0,41	3	80	0,22	0,33	20	0,05	0,08						цем-извест	
107		ризалита	K29.4	Карниз арочный центрального окна ризалита - бусы	3,58	0,04		1,50	0,14	0,21	1	0,14	0,21	3	80	0,11	0,17	20	0,03	0,04						цем-извест
108		арочный	K29.5	Карниз арочный центрального окна ризалита - тянутый	3,40	0,08	0,23		0,27	0,78	1	0,27	0,78	1	80	0,22	0,63	20	0,05	0,16	2	0,46				извест - цем
109	K30	K30.1	Карниз аттика парапета башни - пальметы	3,91	0,23		1,50	0,90	1,35	2	1,80	2,70	3	80	1,44	2,16	20	0,36	0,54						цем-извест	
110		башни	K30.2	Карниз аттика парапета башни - ионики	3,91	0,09		1,50	0,35	0,53	2	0,70	1,06	3	80	0,56	0,84	20	0,14	0,21						цем-извест
111	KП1	KП1.1	Карниз подоконника боковых нефов портика - тянутый	36,13	0,15	0,23		5,42	8,31	2	10,84	16,62	1	80	8,67	13,30	20	2,17	3,32	8	1,84				извест - цем	
112		портика	KП1.2	Карниз подоконника боковых нефов портика - лепные листья	36,13	0,15		1,50	5,42	8,13	2	10,84	16,26	3	80	8,67	13,01	20	2,17	3,25						цем-извест
113		боков. неф	KП1.3	Карниз подоконника боковых нефов портика - тянутый	36,13	0,14	0,16		5,06	5,78	2	10,12	11,56	1	80	8,09	9,25	20	2,02	2,31	8	1,28				извест - цем
114	KП2	KП2.1	Карниз подоконника центрального нефов портика - тянутый	48,34	0,15	0,23		7,25	11,12	1	7,25	11,12	1	80	5,80	8,89	20	1,45	2,22	4	0,92					извест - цем
115		портика	KП2.2	Карниз подоконника центрального нефов портика - лепные листья	48,34	0,15		1,50	7,25	10,88	1	7,25	10,88	3	80	5,80	8,70	20	1,45	2,18						цем-извест
116		центр. неф	KП2.3	Карниз подоконника центрального нефов портика - тянутый	48,34	0,14	0,16		6,77	7,73	1	6,77	7,73	1	80	5,41	6,19	20	1,35	1,55	4	0,64				извест - цем
117	KВ1	KВ1	Карниз внутри купола беседки-бельведера - тянутый	11,08	0,26	0,47		2,88	5,21	1	2,88	5,21	2	90	2,59	4,69	10	0,29	0,52	4	1,88					извест - цем
118	KВ1	KВ1	Карниз прясел ограды - тянутый	5,02	0,13	0,15		0,65	0,75	1	0,65	0,75	1	90	0,59	0,68	10	0,07	0,08	4	0,60					извест - цем
119	KВ2	KВ2	Карниз столба ворот - тянутый	3,40	0,35	0,45		1,19	1,53	2	2,38	3,06	1	90	2,14	2,75	10	0,24	0,31	8	3,60					извест - цем
									ВСЕГО		772,64	1217,82			541,43	860,99		231,20	356,83		126,42	630,90		620,09		

							АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24					
							Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.					
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>N док</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		Ведомости основных объемов работ по реставрации	<i>П</i>				
<i>Разраб.</i>	<i>Милова</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>08.2024</i>			Спецификации элементов декора фасадов. Часть 3						
<i>Проверил</i>	<i>Константинова</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>08.2024</i>									
<i>ГАП</i>	<i>Константинова</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>08.2024</i>									
<i>ГИП</i>	<i>Барабаш Ю.В.</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>08.2024</i>									
<i>Руководит.</i>	<i>Кокорев</i>	<i>[Подпись]</i>	<i>08.2024</i>									

Инв. N подл. Погр. и дата

Спецификации элементов декора фасадов. Часть 4

№ пп.	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Длина	Высота		Коэфф. развертк.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая		Кат. стонн.	Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Окраска			Примечания			
					проекции	по отгибу		проекции	развернутая		проекции	развернутая		%	проекции	развернутая	%	проекции	развернутая	Кол-во	длина	длина		глубина	площадь	
единица измерения				м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.		%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	штук	мпог	м	м	м кв.		
Тяги основного объема																										
1	T1	T1	Тяга подоконная горизонтальная	2,01	0,14	0,19		0,28	0,38	42	11,79	16,00	1	10	1,18	1,60	90	10,61	14,40						цем-извест	
2	T2	T2	Тяга горизонтальная верхнего углового северного фасада	17,08	0,32	0,36		5,47	6,15	1	5,47	6,15	1	90	4,92	5,53	10	0,55	0,61	2,00	0,72					извест-цем
3	T3	T3	Тяга горизонтальная над окном ризалита	3,84	0,13	0,17		0,50	0,65	2	1,00	1,30	1	80	0,80	1,04	20	0,20	0,26							извест-цем
4	T4	T4	Тяга горизонтальная над окном ризалита	1,58	0,30	0,36		0,47	0,57	2	0,95	1,14	1	80	0,76	0,91	20	0,19	0,23							извест-цем
5	T5	T5	Тяга под панно фонтана горизонтальная	6,37	0,21	0,31		1,34	1,97	1	1,34	1,97	1	60	0,80	1,18	40	0,53	0,79							извест-цем
6	T6	T6	Тяга под панно фонтана нижняя - веревочка	6,37	0,05		1,50	0,32	0,48	1	0,32	0,48	3	60	0,19	0,29	40	0,13	0,19							цем-извест
7	T7	T7	Тяга чаши фонтана	8,18	0,26	0,43		2,08	3,52	1	2,08	3,52	1	50	1,04	1,76	50	1,04	1,76	2,00	0,86					извест-цем
8	T8	T8	Тяга лонного окна на угловом фасаде арочная	2,96	0,37	0,56		1,10	1,66	1	1,10	1,66	2	80	0,88	1,33	20	0,22	0,33			2,96	0,3	0,89		извест-цем
9	T9	T9	Тяга лонного окна на угловом фасаде горизонт	2,37	0,18	0,29		0,43	0,69	1	0,43	0,69	1	80	0,34	0,55	20	0,09	0,14							извест-цем
10	T10	T10	Тяга лонного окна на угловом фасаде горизонт	2,84	0,19	0,25		0,54	0,71	1	0,54	0,71	1	60	0,32	0,43	40	0,22	0,28	2,00	0,50					извест-цем
11	T11	T11	Тяга крыльца портика горизонт. по радиусной пов.	8,50	0,39	0,66		3,32	5,61	2	6,63	11,22	2	70	4,64	7,85	30	1,99	3,37							извест-цем
12	T12	T12	Тяга фронтона входа южного фасада горизонталь.	1,53	0,37	0,65		0,57	0,99	2	1,13	1,99	1	60	0,68	1,19	40	0,45	0,80	2,00	1,30	3,06	0,5	1,53		извест-цем
13	T13	T13	Тяга фронтона входа южного фасада наклонная	2,63	0,37	0,65		0,97	1,71	2	1,95	3,42	1	60	1,17	2,05	40	0,78	1,37	1,00	0,65	5,26	0,5	2,63		извест-цем
14	T14	T14	Тяга фронтона входа северного фасада горизонт.	3,85	0,28	0,46		1,08	1,77	1	1,08	1,77	1	80	0,86	1,42	20	0,22	0,35							извест-цем
15	T15	T15	Тяга фронтона входа северного фасада арочная	4,37	0,72	0,99		3,15	4,33	1	3,15	4,33	2	80	2,52	3,46	20	0,63	0,87							извест-цем
16	T16	T16	Тяга подоконная на фасаде под портиком горизонтальная	1,34	0,14	0,19		0,19	0,25	4	0,75	1,02	1	60	0,45	0,61	40	0,30	0,41							извест-цем
17	T17	T17	Тяга портала двери под портиком горизонтальная	4,04	0,20	0,30		0,81	1,21	1	0,81	1,21	1	60	0,48	0,73	40	0,32	0,48							извест-цем
18	T18	T18	Тяга портала двери южного фасада горизонтальная	0,92	0,18	0,31		0,17	0,28	2	0,33	0,56	1	60	0,20	0,34	40	0,13	0,23							извест-цем
Тяги трибун																										
1	ТТ1	ТТ11	Тяги трибун второго яруса справа от зеркала горизонт	19,60	0,05	0,08		0,98	1,47	1	0,98	1,47	1	80	0,78	1,18	20	0,20	0,29	72,00	5,40					извест-цем
2		ТТ12	Тяги трибун второго яруса справа от зеркала вертикаль	25,56	0,05	0,08		1,28	1,92	1	1,28	1,92	1	80	1,02	1,53	20	0,26	0,38							извест-цем
3	ТТ2	ТТ2.1	Тяги трибун второго яруса слева от зеркала горизонт	13,76	0,05	0,08		0,69	1,03	1	0,69	1,03	1	80	0,55	0,83	20	0,14	0,21	50,00	3,75					извест-цем
4		ТТ2.2	Тяги трибун второго яруса слева от зеркала вертикаль	17,04	0,05	0,08		0,85	1,28	1	0,85	1,28	1	80	0,68	1,02	20	0,17	0,26							извест-цем
5	ТТ3	ТТ3.1	Тяги трибун первого яруса на северном фасаде горизонт	12,48	0,05	0,08		0,62	0,94	1	0,62	0,94	1	80	0,50	0,75	20	0,12	0,19	32,00	2,40					извест-цем
6		ТТ3.2	Тяги трибун первого яруса на северном фасаде вертикаль	13,60	0,05	0,08		0,68	1,02	1	0,68	1,02	1	80	0,54	0,82	20	0,14	0,20							извест-цем

См. продолжение

Инв. N подл. Погр. и дата

					АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24				
					Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Милова				08.2024		П		
Проверил	Константинова				08.2024				
ГАП	Константинова				08.2024				
ГИП	Барбаш Ю.В.				08.2024				
Руководит.	Кокорев				08.2024	Спецификации элементов декора фасадов. Часть 4	ООО Проектное бюро "АрКо"		

Спецификации элементов декора фасадов. Часть 6

№ п/п	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Длина	Высота		Коэфф. развертк	Площадь ед		Кол-во	Площадь общая		Кат. спонс.	Площадь рест аврации		Площадь воссоздания		Разметка углов		Применения		
					проекция	по ст/ибу		проекция	развернут ая		проекция	м кв.		м кв.	%	проекция	развернут ая	%	проекция		развернут ая	Кол-во
				м	м	м		м кв.	м кв.	шт/ук	м кв.	м кв.		%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт/ук	м/ог	
Барельеф на фасадах основного объема																						
1	Д1	Д11	Барельеф сандрика двери северного фасада (боксовой)	0,60	0,33		150	0,20	0,30	1	0,20	0,30	3	80	0,16	0,24	20	0,04	0,06		цем-извест	
2		Д12	Барельеф сандрика двери северного фасада (боксовой)	0,60	0,33		150	0,20	0,30	1	0,20	0,30	3	80	0,16	0,24	20	0,04	0,06		цем-извест	
3	Д2	Д2	Барельеф сандрика двери северного фасада (центральный)	1,53	0,76		150	1,16	1,74	1	1,16	1,74	3	60	0,70	1,05	40	0,47	0,70		цем-извест	
4	Д3	Д3	Барельеф- декоративный вазон в нише	1,07	2,81		200	3,01	6,01	2	6,01	12,03	4	80	4,81	9,62	20	1,20	2,41		цем-извест	
5	Д4	Д4.1	Барельеф- эмблема с всадником	-	-		200	1,68	3,36	1	1,68	3,36	4	80	1,34	2,69	20	0,34	0,67		цем-извест	
6		Д4.2	Барельеф- эмблема с всадником	-	-		200	1,68	3,36	1	1,68	3,36	4	80	1,34	2,69	20	0,34	0,67		цем-извест	
7	Д5	Д5	База 3/4 колонны боксовых входов	1,43	0,30	0,36		0,43	0,77	4	1,71	3,08	2	60	1,03	1,85	40	0,68	1,23		извест-цем	
8	Д6	Д6	Фуст 3/4 колонны боксовых входов	1,19	5,41	(1,78)		6,42	9,63	4	25,68	38,52	2	80	20,54	30,82	20	5,14	7,70		извест-цем	
9	Д7	Д7	Коринфская капитель 3/4 колонны боксовых входов	0,82	0,78	(2,14)	2,70	0,64	4,51	4	2,56	18,03	4	90	2,30	16,22	10	0,26	1,80		цем-извест	
10	Д8	Д8.1	Эмблема- звезда на боксовых входах	-	-		130	2,33	3,03	4	9,32	12,12	2	60	5,59	7,27	40	3,73	4,85		цем-извест	
11		Д8.2	Барельеф- листья вокруг звезды на боксовых входах	-	-		150	0,91	1,37	20	18,20	27,30	3	60	10,92	16,38	40	7,28	10,92		цем-извест	
12	Д9	Д9	Декор - герб на фронтоне боксовых входов	1,25	1,34		150	1,68	2,51	2	3,36	5,03	3	50	1,68	2,51	50	1,68	2,51		цем-извест	
13	Д10	Д10	Барельеф- акротерий герба на фронтоне боксовых входов	1,36	0,72		150	0,98	1,47	2	1,96	2,94	3	50	0,98	1,47	50	0,98	1,47		цем-извест	
14	Д11	Д11.1	Декор - фланкирующий акротерий на фронтоне портала	0,60	0,33		150	0,20	0,30	2	0,40	0,59	3	70	0,28	0,42	30	0,12	0,18		цем-извест	
15		Д11.2	Декор - фланкирующий акротерий на фронтоне портала	0,60	0,33		150	0,20	0,30	2	0,40	0,59	3	70	0,28	0,42	30	0,12	0,18		цем-извест	
16	Д12	Д12	Барельеф фронтон портала	1,76	1,06		200	1,87	3,73	4	7,46	14,92	4	80	5,97	11,94	20	1,49	2,98		цем-извест	
17	Д13	Д13	Барельеф над капителью портала	0,64	0,54		150	0,35	0,52	4	1,38	2,07	4	60	0,83	1,24	40	0,55	0,83		цем-извест	
19	Д14	Д14	Сандрик окон первого этажа	2,05	0,34		150	0,70	1,05	19	13,24	19,86	3	10	1,32	1,99	90	11,92	17,88		цем-извест	
18	Д15	Д15	Коринфская капитель малая на Наличнике двери портала	0,26	0,33	(0,34)	2,70	0,09	0,30	4	0,34	1,21	4	70	0,24	0,85	30	0,10	0,36		цем-извест	
21	Д16	Д16.1	Декор - фланкирующий акротерий на сандрике ризалита	0,60	0,33		150	0,20	0,30	2	0,40	0,59	3	80	0,32	0,48	20	0,08	0,12		цем-извест	
22		Д16.2	Декор - фланкирующий акротерий на сандрике ризалита	0,60	0,33		150	0,20	0,30	2	0,40	0,59	3	80	0,32	0,48	20	0,08	0,12		цем-извест	
23	Д17	Д17	Барельеф- акротерий на сандрике ризалита	1,27	0,38		150	0,48	0,72	2	0,97	1,45	4	90	0,87	1,30	10	0,10	0,14		цем-извест	
24	Д18	Д18	Барельеф- венок в сандрике над боксовым окном ризалита	1,27	0,64		200	0,81	1,63	2	1,63	3,25	4	90	1,46	2,93	10	0,16	0,33		цем-извест	
25	Д19	Д19	Барельеф- сандрик над боксовым окном ризалита	3,62	1,04		200	3,76	7,53	2	7,53	15,06	4	90	6,78	13,55	10	0,75	1,51		цем-извест	
26	Д20	Д20	Коринфская капитель пилыстыр боксового окна ризалита	0,59	0,57	(0,92)	2,70	0,34	1,42	4	1,35	5,66	4	90	1,21	5,10	10	0,13	0,57		цем-извест	
27	Д21	Д21	Пилыстыра профилированная боксового окна ризалита	0,40	3,06	(0,63)		1,22	1,93	4	4,90	7,71	1	80	3,92	6,17	20	0,98	1,54	8,00	24,48	извест-цем
28	Д22	Д22	База пилыстыры боксового окна ризалита	0,55	0,32	0,38		0,17	0,31	4	0,70	1,24	1	40	0,28	0,50	60	0,42	0,75	8,00	3,04	извест-цем
29	Д23	Д23.1	Барельеф- акротерий на сандрике ризалита (боксовое окно)	0,60	0,33		150	0,20	0,30	2	0,40	0,59	3	70	0,28	0,42	30	0,12	0,18		цем-извест	
30		Д23.2	Барельеф- акротерий на сандрике ризалита (боксовое окно)	0,60	0,33		150	0,20	0,30	2	0,40	0,59	3	70	0,28	0,42	30	0,12	0,18		цем-извест	
31	Д24	Д24	Барельеф- акротерий на сандрике ризалита (центральный)	1,27	0,38		150	0,48	0,72	1	0,48	0,72	3	80	0,39	0,58	20	0,10	0,14		цем-извест	
32	Д25	Д25.1	Декор - фланкирующий акротерий на сандрике ризалита	0,60	0,33		150	0,20	0,30	1	0,20	0,30	3	70	0,14	0,21	30	0,06	0,09		цем-извест	
33		Д25.2	Декор - фланкирующий акротерий на сандрике ризалита	0,60	0,33		150	0,20	0,30	1	0,20	0,30	3	70	0,14	0,21	30	0,06	0,09		цем-извест	
34	Д26	Д26	Барельеф- медальон с гербом	-	-		200	4,24	8,48	1	4,24	8,48	4	80	3,39	6,78	20	0,85	1,70		цем-извест	
35	Д27	Д27	Барельеф- медальон с малой звездой и листьями	-	-		200	2,63	5,26	2	5,26	10,52	4	80	4,21	8,42	20	1,05	2,10		цем-извест	
36	Д28	Д28	Коринфская капитель пилыстыры центрального окна ризалита	0,64	1,48	(1,00)	2,70	0,95	4,00	2	1,89	7,99	4	90	1,70	7,19	10	0,19	0,80		цем-извест	
37	Д29	Д29	Пилыстыра каннелированная центрального окна ризалита	0,44	3,06	(0,75)		1,35	2,30	2	2,69	4,59	2	80	2,15	3,67	20	0,54	0,92	4,00	12,24	извест-цем
38	Д30	Д30	База пилыстыры центрального окна ризалита	0,59	0,31	0,38		0,18	0,34	2	0,37	0,67	1	40	0,15	0,27	60	0,22	0,40	4,00	1,52	извест-цем
39	Д31.1	Д31.1	Барельеф вокруг двери под портиком (первый ряд)	12,36	0,36		200	4,45	8,90	1	4,45	8,90	4	80	3,56	7,12	20	0,89	1,78		цем-извест	
40	Д31.2	Д31.2	Барельеф вокруг двери под портиком (второй ряд)	16,79	0,22		200	3,69	7,39	1	3,69	7,39	4	70	2,58	5,17	30	1,11	2,22		цем-извест	
41	Д32	Д32	Декор над окном под портиком - ракушка	-	-		230	4,52	10,40	4	18,08	41,58	3	90	16,27	37,43	10	1,81	4,16		цем-извест	
42	Д33	Д33	Барельеф- акротерий на угловом северном фасаде	1,68	0,96		150	1,61	2,42	1	1,61	2,42	3	70	1,13	1,69	30	0,48	0,73		цем-извест	

См. продолжение 1

Инв. № подл.	Погр. и дата	Инв. И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24						Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.			
		Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погр.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
		Разраб.	Милова				08.2024		000 Проектное бюро "АрКо"		
		Проверил	Константинова				08.2024				
		ГАП	Константинова				08.2024				
		ГИП	Барабаш Ю.В.			08.2024					
		Руководит.	Кокорев			08.2024					

Спецификации элементов декора фасадов. Часть 7

продолжение 1

№ пп.	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Длина	Высота		Кэффр развертк	Площадь ед		Коп- во	Площадь общая		Кат. сплон.	Площадь рест аврации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Применения		
					проекция	по ст/бю		проекция	развернут ая		проекция	развернут ая		проекция	развернут ая	Коп-во	длина					
единица измерения				м	м	м	м кв	м кв	шт/ук	м кв.	м кв.	шт/ук	%	м кв	м кв	%	м кв	м кв	шт/ук	м/г		
43	Д34	Д34.1	Декор - фланкирующий акротерий на угловом фасаде	0,60	0,33		150	0,20	0,30	1	0,20	0,30	3	60	0,12	0,18	40	0,08	0,12		цем-извест	
44		Д34.2	Декор - фланкирующий акротерий на угловом фасаде	0,60	0,33		150	0,20	0,30	1	0,20	0,30	3	60	0,12	0,18	40	0,08	0,12		цем-извест	
45	Д35	Д35	Барельеф над панно кони на водное	-	-		200	4,92	9,84	1	4,92	9,84	4	70	3,44	6,89	30	1,48	2,95		цем-извест	
46	Д36	Д36	Барельеф- панно кони на водное	5,75	2,54		200	14,58	29,15	1	14,58	29,15	4	60	8,75	17,49	40	5,83	11,66		цем-извест	
47	Д37	Д37	Барельеф- фланкирующий панно кони на водное	0,74	2,54		200	1,88	3,75	2	3,75	7,50	4	70	2,63	5,25	30	1,13	2,25		цем-извест	
48	Д38	Д38	Барельеф- порезка с декором под панно	0,80	0,60		150	0,47	0,71	4	1,89	2,84	3	60	1,14	1,70	40	0,76	1,14		цем-извест	
49	Д39	Д39	Барельеф- вазон под панно	0,87	0,60		200	0,51	1,03	3	1,54	3,09	4	60	0,93	1,85	40	0,62	1,24		цем-извест	
50	Д40	Д40	Барельеф- порезка на чаше фонтана	7,76	0,84		130	6,48	8,42	1	6,48	8,42	2	50	3,24	4,21	50	3,24	4,21		цем-извест	
51	Д41	Д41	Пиллястр профилированная входа под порталом	0,31	5,93	(0,53)		3,14	3,14	2	6,29	6,29	2	70	4,40	4,40	30	1,89	1,89	4,00	23,72	извест - цем
52	Д42	Д42.1	Консоль над пиллястрой входа под порталом	0,31	0,81	1,16		0,25	0,29	2	0,50	0,58	1	90	0,45	0,52	10	0,05	0,06		цем-извест	
53	Д42	Д42.2	Откос консоли над пиллястрой входа под порталом	0,25	0,81	1,16		0,20	0,23	2	0,41	0,47	1	90	0,36	0,42	10	0,04	0,05		цем-извест	
54	Д43	Д43	Пиллястра профилированная входа южного фасада	0,42	4,08	(0,70)		2,86	2,86	2	5,71	5,71	2	80	4,57	4,57	20	1,14	1,14	4,00	16,32	извест - цем
55	Д44	Д44.1	Консоль над пиллястрой входа южного фасада	0,42	0,83	1,25		0,35	0,44	2	0,70	0,87	1	90	0,63	0,78	10	0,07	0,09		цем-извест	
56	Д44	Д44.2	Откос консоли над пиллястрой входа южного фасада	0,42	0,83	0,90		0,35	0,31	2	0,70	0,63	1	100	0,70	0,63	0	0,00	0,00		цем-извест	
57	Д45	Д45	Барельеф углового отоба параллельно башни	0,78	0,92		200	0,72	1,44	8	5,74	11,48	4	80	4,59	9,19	20	1,15	2,30		цем-извест	
58	Д46	Д46	Барельеф малого отоба параллельно башни	0,41	0,92		200	0,38	0,75	10	3,77	7,54	4	80	3,02	6,04	20	0,75	1,51		цем-извест	
59	Д47	Д47	Декор - герб на параллели башни	1,94	2,08		200	4,04	8,07	2	8,07	16,14	4	60	4,84	9,68	40	3,23	6,46		цем-извест	
60	Д48	Д48	Барельеф- акротерий герба на параллели башни	1,94	0,94		200	1,82	3,65	2	3,65	7,29	4	70	2,55	5,11	30	1,09	2,19		цем-извест	
61	Д49	Д49	Барельеф- лента на параллели башни	0,15	3,50		200	0,53	1,05	4	2,10	4,20	4	60	1,26	2,52	40	0,84	1,68		цем-извест	
62	Д50	Д50	Барельеф атак параллели башни	2,23	1,90		200	4,24	8,47	2	8,47	16,95	4	60	5,08	10,17	40	3,39	6,78		цем-извест	
63	Д51	Д51	Барельеф углового отоба параллели башни - порезка	1,06	0,39		130	0,41	0,54	16	6,61	8,60	2	70	4,63	6,02	30	1,98	2,58		цем-извест	
64	Д52	Д52	Декор - свиток (карт уш) с датуми на углах ризалита	2,47	0,70		150	1,73	2,59	2	3,46	5,19	3	70	2,42	3,63	30	1,04	1,56		цем-извест	
65	Д53	Д53	Барельефный пояс под куполом башни	20,83	0,81		200	16,87	33,74	1	16,87	33,74	4	60	10,12	20,25	40	6,75	13,50		цем-извест	
Декор антаблемента портала (фриз)																					цем-извест	
1	Дф1	Дф1	Декор фронтона - барельеф центральной части	-	-		230	9,26	21,30	1	9,26	21,30	4	50	4,63	10,65	50	4,63	10,65		цем-извест	
2	Дф2 ленты	Дф2.1	Декор фронтона - барельеф ленты - левая часть	18,00	0,11		200	1,98	3,96	2	3,96	7,92	4	50	1,98	3,96	50	1,98	3,96		цем-извест	
3		Дф2.2	Декор фронтона - барельеф ленты - правая часть	18,00	0,11		200	1,98	3,96	2	3,96	7,92	4	50	1,98	3,96	50	1,98	3,96		цем-извест	
4	Дф3	Дф3	Декор фриза - барельеф лабиринта	3,82	2,93		130	10,45	13,58	4	41,79	54,33	2	70	29,25	38,03	30	12,54	16,30		цем-извест	
5	Дф4	Дф4	Декор фриза - барельеф вставка в центр лабиринта	0,81	0,92		200	0,75	1,49	4	2,98	5,96	4	30	0,89	1,79	70	2,09	4,17		цем-извест	
6	Дф5	Дф5	Декор фриза - барельеф с гербом	1,32	2,49		200	3,27	6,55	4	13,10	26,19	4	30	3,93	7,86	70	9,17	18,34		цем-извест	
7	Дф6	Дф6	Декор фриза - барельеф - гирлянда	1,37	0,30		230	0,41	0,95	6	2,47	5,67	4	30	0,74	1,70	70	1,73	3,97		цем-извест	
8	Дф7	Дф7	Декор фриза - барельеф - каскад	0,42	2,17		200	0,91	1,82	4	3,65	7,29	4	30	1,09	2,19	70	2,55	5,10		цем-извест	
9	Дф8 Горельеф	Дф8.1	Декор фриза - горельеф левой части	6,28	3,22		230	20,22	46,51	1	20,22	46,51	4	20	4,04	9,30	80	16,18	37,21		цем-извест	
10		Дф8.2	Декор фриза - горельеф правой части	6,28	3,22		230	20,22	46,51	1	20,22	46,51	4	20	4,04	9,30	80	16,18	37,21		цем-извест	
11	Дф9	Дф9.1	Декор фриза - капитель крайней колонны	0,57	0,52	(171)	270	0,30	2,40	6	1,78	14,41	4	30	0,53	4,32	70	1,24	10,08		цем-извест	
12	Колонна крайняя	Дф9.2	Декор фриза - каннелированный фуст крайней колонны	0,40	2,68	(120)	230	1,07	7,40	6	6,43	44,38	4	30	1,93	13,31	70	4,50	31,07		цем-извест	
13		Дф9.3	Декор фриза - база крайней колонны	0,52	0,22	(156)	200	0,11	0,69	6	0,69	4,12	4	30	0,21	1,24	70	0,48	2,88		цем-извест	
14	Дф10	Дф10.1	Декор фриза - коринфская капитель рядовой колонны	1,50	0,52		270	0,77	2,09	16	12,36	33,37	4	30	3,71	10,01	70	8,65	23,36		цем-извест	
15	колонна рядовая	Дф10.2	Декор фриза - каннелированный фуст рядовой колонны	0,87	2,68		230	2,33	5,36	16	37,31	85,80	4	30	11,19	25,74	70	26,11	60,06		цем-извест	
16		Дф10.3	Декор фриза - база рядовой колонны	1,23	0,22		200	0,26	0,53	16	4,23	8,46	4	30	1,27	2,54	70	2,96	5,92		цем-извест	

См. продолжение 2

Инд. № подл. Погр. и дата

Изм.		Кол.уч.	Лист	N док	Погр.	Дата	Стадия	Лист	Листов
АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24									
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?)". - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.									
Разраб.	Милова					08.2024	Ведомости основных объемов работ по реставрации		
Проверил	Константинова				08.2024	П			
ГАП	Константинова				08.2024				
ГИП	Барбаш Ю.В.				08.2024				
Руководит.	Кокорев				08.2024		000 Проектное бюро "АрКо"		
Спецификации элементов декора фасадов. Часть 7									

Спецификации элементов декора фасадов. Часть 8

продолжение 2

№ п.п.	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Длина	Высота		Кэфф. развотк	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая		Кат. сложн.	Площадь реставрации		Площадь восстановления		Разетка углов		Применения				
					проекция	по ст/бу		проекция	развернутая		проекция	м кв.		м кв.	%	проекция	развернутая	%	проекция		развернутая	Кол-во	длина	
единица измерения				м	м	м		м кв.	м кв.	шт/ук	м кв.	м кв.		%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт/ук	мпог			
Декор антикэмблемент а порт ика (архиг рав)																								
17	ДА1	ДА1	Барельефугловой части архиг рав	0,32	108		2,30	0,35	0,79	4	1,38	3,18	4	50	0,69	1,59	50	0,69	1,59		цем. извест.			
18	ДА2	ДА2.1	Барельеф западного фасада архиг рав	4181	138		2,00	57,70	15,40	1	57,70	15,40	4	50	28,85	57,70	50	28,85	57,70		цем. извест.			
19	Барельеф архиг рав	ДА2.2	Барельеф северного фасада архиг рав	13,31	138		2,00	18,37	36,74	1	18,37	36,74	4	50	9,18	18,37	50	9,18	18,37		цем. извест.			
20		ДА2.2	Барельеф южного фасада архиг рав	13,31	138		2,00	18,37	36,74	1	18,37	36,74	4	50	9,18	18,37	50	9,18	18,37		цем. извест.			
21	ДА3	ДА3	Барельеф ст. о/ба ат т ика	0,57	0,84		2,00	0,48	0,96	10	4,79	9,58	4	30	1,44	2,87	70	3,35	6,70		цем. извест.			
22	ДА4	ДА4	Барельеф ст. о/ба ат т ика	0,88	0,84		2,00	0,73	1,47	2	1,47	2,94	4	30	0,44	0,88	70	1,03	2,06		цем. извест.			
23	ДА5	ДА5	Барельеф ст. о/ба ат т ика	0,87	1,53		2,00	1,32	2,64	2	2,64	5,28	4	30	0,79	1,58	70	1,85	3,69		цем. извест.			
24	ДА6	ДА6	Барельеф ст. о/ба ат т ика	0,62	1,53		2,00	0,94	1,88	4	3,75	7,50	4	30	1,13	2,25	70	2,63	5,25		цем. извест.			
25	ДА7 на вост-юн ф	ДА7.1	Барельеф фланкирующий ст. о/ба ат т ика слева	-	-		2,00	2,44	4,88	3	7,32	14,64	4	40	2,93	5,86	60	4,39	8,78		цем. извест.			
26		ДА7.2	Барельеф фланкирующий ст. о/ба ат т ика справа	-	-		2,00	2,44	4,88	3	7,32	14,64	4	40	2,93	5,86	60	4,39	8,78		цем. извест.			
27	ДА8 на юк и сев. фас.	ДА8.1	Барельеф фланкирующий ст. о/ба ат т ика слева	-	-		1,50	0,51	0,77	4	2,04	3,06	3	70	1,43	2,14	30	0,61	0,92		цем. извест.			
28		ДА8.2	Барельеф фланкирующий ст. о/ба ат т ика справа	-	-		1,50	0,51	0,77	4	2,04	3,06	3	40	0,82	1,22	60	1,22	1,84		цем. извест.			
29	ДА9 на вост-юн ф	ДА9.1	Барельеф фланкирующий ст. о/ба ат т ика слева	-	-		1,50	0,64	0,96	4	2,56	3,84	3	70	1,79	2,69	30	0,77	1,15		цем. извест.			
30		ДА9.2	Барельеф фланкирующий ст. о/ба ат т ика справа	-	-		1,50	0,64	0,96	4	2,56	3,84	3	40	1,02	1,54	60	1,54	2,30		цем. извест.			
31	ДА10	ДА10	Барельеф ат т ика - рога изобилия	1,71	1,24		2,30	2,12	4,88	2	4,24	9,75	4	30	1,27	2,93	70	2,97	6,83		цем. извест.			
32	ДА11	ДА11	Барельеф цент. ральной части ат т ика	3,97	3,35		2,30	13,30	30,59	1	13,30	30,59	4	30	3,99	9,18	70	9,31	21,41		цем. извест.			
33	ДТ1	ДТ1	Декор пог. о/ка порт ика	3,77	0,90		2,30	3,39	7,80	18	61,07	140,47	4	30	18,32	42,14	70	42,75	98,33		цем. извест.			
34	ДТ2	ДТ2	Декор пог. о/ка порт ика	1,42	1,42		2,30	2,00	4,61	28	56,06	128,94	4	30	16,82	38,68	70	39,24	90,26		цем. извест.			
35	ДТ3	ДТ3	Декор пог. о/ка порт ика	3,11	2,83		2,30	8,79	20,21	2	17,57	40,42	4	30	5,27	12,13	70	12,30	28,29		цем. извест.			
36	ДТ4	ДТ4	Декор пог. о/ка порт ика	18,99	8,49		2,30	161,23	370,82	1	161,23	370,82	4	30	48,37	111,25	70	112,86	259,57		цем. извест.			
37	ДТ5	ДТ5	Декор крыльца порт ика	8,50	5,85		2,30	49,73	114,37	2	99,45	228,74	4	30	29,84	68,62	70	69,62	160,11		цем. извест.			
Барельеф на фасадах т. рибун																								
1	ДТ1	ДТ1	Деталь т. рибун - барельефугловой элемент	-	-		2,00	0,60	1,20	5	3,00	6,00	4	30	0,90	1,80	70	2,10	4,20		цем. извест.			
2	ДТ2	ДТ2	Деталь т. рибун - барельефс. подковами	-	-		2,00	1,17	2,34	29	33,93	67,86	4	30	10,18	20,36	70	23,75	47,50		цем. извест.			
3	ДТ3	ДТ3	Деталь т. рибун - барельефс. саблями	-	-		2,00	1,61	3,22	22	35,42	70,84	4	30	10,63	21,25	70	24,79	49,59		цем. извест.			
4	ДТ4	ДТ4	Деталь т. рибун - барельефс. рогами изобилия	-	-		2,00	1,64	3,28	22	36,08	72,16	4	30	10,82	21,65	70	25,26	50,51		цем. извест.			
5	ДТ5	ДТ5	Деталь т. рибун - барельефлистья и цветы	-	-		2,00	0,54	1,08	40	21,60	43,20	4	30	6,48	12,96	70	15,12	30,24		цем. извест.			
6	ДТ6	ДТ6	Деталь т. рибун - барельефрамка	-	-		2,00	1,13	0,69	16	18,08	11,09	4	30	5,42	3,33	70	12,66	7,76		цем. извест.			
7	ДТ7	ДТ7	Деталь т. рибун - барельефсо знаменами	-	-		2,00	2,40	9,18	1	2,40	9,18	4	30	0,72	2,75	70	1,68	6,43		цем. извест.			
8	ДТ8	ДТ8.1	Деталь т. рибун - консоль вт. орого яруса т. рибун	0,42	0,28		1,50	0,12	0,18	2	0,24	0,36	3	80	0,19	0,28	20	0,05	0,07		цем. извест.			
8		ДТ8.2	Ст. кос. консоли вт. орого яруса т. рибун	0,32	0,28		1,30	0,09	0,12	4	0,36	0,47	2	80	0,29	0,37	20	0,07	0,09		цем. извест.			
9	ДТ9	ДТ9.1	Деталь т. рибун - консоль козырька т. рибун	0,25	0,29	0,68		0,07	0,17	10	0,73	1,70	1	70	0,51	1,19	30	0,22	0,51		цем. извест.			
9		ДТ9.2	Ст. кос. консоли козырька т. рибун	0,40	0,29	0,29		0,12	0,12	20	2,32	2,32	1	70	1,62	1,62	30	0,70	0,70		цем. извест.			
												ВСЕГО 1149,12 2400,56 м2 487,66 982,93 м2 661,47 1417,62 м2 81,32 мпог												
				184,40	м2	в т.ч. в числе 1 кат. сложности и горизонт						11,31	14,96	м2	8,34	11,61	м2	2,27	3,34	м2				
				395,39	м2	в т.ч. в числе 2 кат. сложности и цем. извест.						42,08	59,43	м2	32,97	45,80	м2	9,81	13,63	м2				
						в т.ч. в числе 2 кат. сложности и изв.-цем.						64,56	83,93	м2	43,00	55,90	м2	21,56	28,03	м2				
						в т.ч. в числе 3 кат. сложности и						76,44	129,12	м2	44,76	80,16	м2	31,68	48,96	м2				
						в т.ч. в числе 4 кат. сложности и						954,73	2113,12	м2	358,59	789,46	м2	596,15	1323,66	м2				
						в т.ч. в числе изгот. овление шаблонов						5		шт/ук										

Инв. N подл.
Погр. и дата

					АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24				
					Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?)". - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата				
Разраб.	Милова				08.2024	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Константинова				08.2024		П		
ГАП	Константинова				08.2024				
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024				
Руководит.	Кокорев				08.2024	Спецификации элементов декора фасадов. Часть 8	ООО Проектное бюро "АрКо"		

Спецификации элементов декора фасадов. Часть 9

№ п/п	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Периметр	Высота	Коэфф. развертк	Развернутая площадь	Объем ед	Кол-во	Общая развернутая	Объем общий	Кат. слонн.	Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Объем воссоздания	Примечания
													%	развернутая м кв	%	развернутая м кв		
единица измерения				м	м		м кв	м куб	штук	м кв	м куб		%	развернутая м кв	%	развернутая м кв	м куб	
Скульптуры фасада																		
1	С1 Пинакль	С1.1	Пинакль на парапете боковых порталов	0,96	1,44	2,00	2,76	0,10	4	11,06	0,41	4	0	0,00	100	11,06	0,41	
2	портала	С1.2	Основание пинакля на парапете боковых порталов	1,64	0,14	2,00	0,46	0,02	4	1,84	0,09	4	50	0,92	50	0,92	0,05	
3	С2	С2	Деталь парапета башни - вазон	2,79	1,14	2,00	6,36	0,11	12	76,33	1,27	4	50	38,17	50	38,17	0,64	
4	С3	С3	Декоративный стоец парапета башни	0,86	1,14	2,00	1,96	0,07	24	47,06	1,68	4	70	32,94	30	14,12	0,51	
5	С4	С4	Декоративный полустоец парапета башни	0,43	1,14	2,00	0,98	0,04	8	7,84	0,28	4	10	0,78	90	7,06	0,25	
6	С5 Угловой	С5.1	Угловой пинакль на парапете башни - верхняя часть	1,14	1,12	2,00	2,55	0,08	4	10,21	0,32	4	0	0,00	100	10,21	0,32	
7	пинакль	С5.2	Угловой пинакль на парапете башни - средняя часть	2,28	0,74	2,00	3,37	0,30	4	13,50	1,20	4	0	0,00	100	13,50	1,20	
8	парапета	С5.3	Угловой пинакль на парапете башни - основание	1,36	0,34	2,00	0,92	0,05	4	3,70	0,21	4	25	0,92	75	2,77	0,16	
9	С6 Рядовой	С6.1	Рядовой пинакль на парапете башни - верхняя часть	0,96	1,36	2,00	2,61	0,10	6	15,67	0,58	4	0	0,00	100	15,67	0,58	
10	пинакль	С6.1	Рядовой пинакль на парапете башни - средняя часть	1,32	0,38	2,00	1,00	0,05	6	6,02	0,32	4	10	0,60	90	5,42	0,28	
11	парапета	С6.2	Основание рядового пинакля на парапете башни	2,76	0,34	2,00	1,88	0,16	6	11,26	0,97	4	10	1,13	90	10,13	0,87	
12	С7	С7	Скульптура всадника на парапете башни	3,05	1,06	2,00	6,46	0,24	2	12,91	0,48	4	0	0,00	100	12,91	0,48	
13	С8	С8	Венчающий фриз на аттике парапета башни	0,76	0,44	2,00	0,67	0,02	1	0,67	0,02	4	0	0,00	100	0,67	0,02	
14	С9	С9	Фланкирующий фриз на аттике парапета башни	0,52	0,55	2,00	0,57	0,01	2	1,14	0,02	4	60	0,69	40	0,46	0,01	
15	С10 Пинакль	С10.1	Пинакль на карнизе беседки-бельведера	0,96	1,39	2,00	2,67	0,10	4	10,68	0,39	4	0	0,00	100	10,68	0,39	
16	беседки	С10.2	Основание пинакля на карнизе беседки-бельведера	2,12	0,08	2,00	0,34	0,02	4	1,36	0,09	4	25	0,34	75	1,02	0,07	
17	С11 Пинакль	С11	Пинакль на антаблементе верхняя часть	1,12	1,17	2,00	2,62	0,12	10	26,21	1,19	4	0	0,00	100	26,21	1,19	
18	антабле-	С11	Пинакль на антаблементе - средняя часть	2,33	1,11	2,00	5,17	0,48	10	51,73	4,77	4	0	0,00	100	51,73	4,77	
19	мента	С11	Пинакль на антаблементе - основание	2,44	0,43	2,00	2,10	0,19	10	20,98	1,95	4	10	2,10	90	18,89	1,75	
20	С12 Пинакль	С12	Пинакль на аттике антаблемента	0,96	1,42	2,00	2,73	0,10	2	5,45	0,20	4	0	0,00	100	5,45	0,20	
21	аттика	С12	Основание пинакля на аттике антаблемента	2,68	0,12	2,00	0,64	0,05	2	1,29	0,11	4	0	0,00	100	1,29	0,11	
22	С13	С13	Вазон на колоннах ворот	2,35	1,34	2,00	6,30	0,58	2	12,60	1,15	4	0	0,00	100	12,60	1,15	
									ВСЕГО	131	349,50	м2		78,59	м2	270,91	15,40	м3

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24					
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата
Разраб.	Милова				08.2024
Проверил	Константинова				08.2024
ГАП	Константинова				08.2024
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024
Руководит.	Кокорев				08.2024
Ведомости основных объемов работ по реставрации					
Спецификации элементов декора фасадов. Часть 9					
Стадия	Лист	Листов			
П					
ООО Проектное бюро "АрКо"					

Инв. N подл.
Подп. и дата

Спецификации элементов декора фасадов. Часть 10

№ п.п.	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Периметр	Высота	Коэфф. развертк	Развернутая площадь ед	Кол-во	Общая развернутая	Кат. сложн.	Примечания
единица измерения				м	м		м кв.	штук	м кв.		
Колонны портика											
1	К01	КП1	Фуст. гладкий колонны с энтазибом	6,70	12,65	1,00	84,76	14	1186,57	2	Декоративная
2	Ка1	КП2	Каринфская капитель	5,60	2,24	2,70	33,87	14	474,16	4	
3	Б1	КП3	База колонны	6,81	0,27	1,30	2,39	14	33,46	2	Штукатурка
Колонны беседки-бельведера											
4	ДБ1	ДБ1	Фуст. колонны гладкой	1,35	3,04	1,00	4,10	28	114,91	2	Декоративная
5	ДБ2	ДБ2	Каринфская капитель	1,87	0,47	2,70	2,37	28	66,44	4	
Колонны трибун											
6	КТ1	КТ1.1	Фуст. колонны под трибуной по оси Л	1,88	4,84	1,00	9,12	22	200,61	2	Терразит
7	КТ1	КТ1.2	Фуст. двойной колонны под трибуной по оси Л	1,44	4,84	1,00	6,99	4	27,96	2	Терразит
8	КТ1	КТ1.3	Фуст. колонны под трибуной по оси М	1,88	2,47	1,00	4,65	27	125,64	2	Терразит
9	КТ1	КТ1.4	Фуст. двойной колонны под трибуной по оси М	1,44	2,47	1,00	3,57	4	14,27	2	Терразит
10	КТ2	КТ2.1	Фуст. колонны трибун нижнего яруса по оси Л	1,57	6,80	1,00	10,68	23	245,55	2	Терразит
11	КТ2	КТ2.2	Фуст. двойной колонны трибун нижнего яруса по оси Л	1,44	6,80	1,00	9,82	4	39,29	2	Терразит
12	КТ2	КТ2.3	Фуст. колонны трибун нижнего яруса по оси М	1,57	4,72	1,00	7,41	23	170,44	2	Терразит
13	КТ2	КТ2.4	Фуст. двойной колонны трибун нижнего яруса по оси М	1,44	4,72	1,00	6,82	4	27,27	2	Терразит
14	КТ3	КТ3.1	Фуст. колонны трибун верхнего яруса по оси Л	1,44	2,45	1,00	3,54	23	81,39	2	Терразит
15	КТ3	КТ3.2	Фуст. двойной колонны трибун верхнего яруса по оси Л	1,44	2,45	1,00	3,54	4	14,16	2	Терразит
16	КТ3	КТ3.3	Фуст. колонны трибун верхнего яруса по оси М	1,44	5,39	1,00	7,79	23	179,06	2	Терразит
17	КТ3	КТ3.4	Фуст. двойной колонны трибун верхнего яруса по оси М	1,44	5,39	1,00	7,79	4	31,14	2	Терразит
18	КТ4	КТ4	Капитель колонны трибун	1,95	1,22	2,50	5,94	23	136,57	4	Роспись
19	КТ4	КТ5	Капитель двойной колонны трибун	1,95	1,22	2,50	5,94	4	23,75	4	Роспись
ВСЕГО									3192,66	м2	
в том числе штукатурка терразитовая									1156,78	м2	
в том числе штукатурка декоративная									1301,48	м2	
в том числе штукатурка цементная									33,46	м2	
в том числе реставрация капителей									700,93	м2	
в том числе роспись капителей									160,32	м2	

Изм. № Инв. № подл. Погр. и дата

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24					
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разраб.	Милова				08.2024
Проверил	Константинова				08.2024
ГАП	Константинова				08.2024
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024
Руководит.	Кокорев				08.2024
Ведомости основных объемов работ по реставрации					
Стадия					
Лист					
Листов					
П					
Спецификации элементов декора фасадов. Часть 10					
ООО Проектное бюро "АрКо"					

Спецификация восстанавливаемых деталей декора. Часть 2

№ п/п	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Кат. слонж.	Площадь изготовления		Восстановление с отливкой и моделями			Реставрация путём отливки и склейки угранных фр-сов				Примечания		
					%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	6-12 см2		13-20 см2	Более 20
Барельеф на фасадах основного объема																
1	Д1	Д1.1	Барельеф-сандрица двери северного фасада (боковой)	3	80	0,24	20	0,06	95	0,06	5	0,00	1	1	0	цсм-извест
2		Д1.2	Барельеф-сандрица двери северного фасада (боковой)	3	80	0,24	20	0,06	95	0,06	5	0,00	1	1	0	цсм-извест
3	Д2	Д2	Барельеф-сандрица двери северного фасада (центральный)	3	60	1,05	40	0,70	95	0,66	5	0,03	9	6	3	цсм-извест
4	Д3	Д3	Барельеф- декоративный вазон в нише	4	80	9,62	20	2,41	95	2,29	5	0,12	30	21	12	цсм-извест
5	Д4	Д4.1	Барельеф- эмблема с всадником	4	80	2,69	20	0,67	95	0,64	5	0,03	8	6	3	цсм-извест
6		Д4.2	Барельеф- эмблема с всадником	4	80	2,69	20	0,67	95	0,64	5	0,03	8	6	3	цсм-извест
9	Д7	Д7	Коринфская капитель 3/4 колонны боковых входов	4	90	16,22	10	1,80	95	1,71	5	0,09	23	16	9	цсм-извест
11	Д8.2	Д8.2	Барельеф- листья вокруг звезды на боковых входах	3	60	16,38	40	10,92	95	10,37	5	0,55	137	96	55	цсм-извест
12	Д9	Д9	Декор - герб на фронтоне боковых входов	3	50	2,51	50	2,51	95	2,39	5	0,13	31	22	13	цсм-извест
13	Д10	Д10	Барельеф- акротерий герба на фронтоне боковых входов	3	50	1,47	50	1,47	95	1,40	5	0,07	18	13	7	цсм-извест
14	Д11	Д11.1	Декор - фланкирующий акротерий на фронтоне портала	3	70	0,42	30	0,18	95	0,17	5	0,01	2	2	1	цсм-извест
15		Д11.2	Декор - фланкирующий акротерий на фронтоне портала	3	70	0,42	30	0,18	95	0,17	5	0,01	2	2	1	цсм-извест
16	Д12	Д12	Барельеф-фронтон портала	4	80	11,94	20	2,98	95	2,84	5	0,15	37	26	15	цсм-извест
17	Д13	Д13	Барельеф над капителью портала	4	60	1,24	40	0,83	95	0,79	5	0,04	10	7	4	цсм-извест
19	Д14	Д14	Сандрик окна первого этана	3	10	1,99	90	17,88	95	16,98	5	0,89	223	156	89	цсм-извест
18	Д15	Д15	Коринфская капитель маяча на наличнике двери портала	4	70	0,85	30	0,36	95	0,35	5	0,02	5	3	2	цсм-извест
21	Д16	Д16.1	Декор - фланкирующий акротерий на сандрике ризалита	3	80	0,48	20	0,12	95	0,11	5	0,01	1	1	1	цсм-извест
22		Д16.2	Декор - фланкирующий акротерий на сандрике ризалита	3	80	0,48	20	0,12	95	0,11	5	0,01	1	1	1	цсм-извест
23	Д17	Д17	Барельеф- акротерий на сандрике ризалита	4	90	1,30	10	0,14	95	0,14	5	0,01	2	1	1	цсм-извест
24	Д18	Д18	Барельеф- венок в сандрике над боковым окном ризалита	4	90	2,93	10	0,33	95	0,31	5	0,02	4	3	2	цсм-извест
25	Д19	Д19	Барельеф- сандрик над боковым окном ризалита	4	90	13,55	10	1,51	95	1,43	5	0,08	19	13	8	цсм-извест
26	Д20	Д20	Коринфская капитель пиластры бокового окна ризалита	4	90	5,10	10	0,57	95	0,54	5	0,03	7	5	3	цсм-извест
29	Д23	Д23.1	Барельеф- акротерий на сандрике ризалита (боков окно)	3	70	0,42	30	0,18	95	0,17	5	0,01	2	2	1	цсм-извест
30		Д23.2	Барельеф- акротерий на сандрике ризалита (боков окно)	3	70	0,42	30	0,18	95	0,17	5	0,01	2	2	1	цсм-извест
31	Д24	Д24	Барельеф- акротерий на сандрике ризалита (центр.)	3	80	0,58	20	0,14	95	0,14	5	0,01	2	1	1	цсм-извест
32	Д25	Д25.1	Декор - фланкирующий акротерий на сандрике ризалита	3	70	0,21	30	0,09	95	0,08	5	0,00	1	1	0	цсм-извест
33		Д25.2	Декор - фланкирующий акротерий на сандрике ризалита	3	70	0,21	30	0,09	95	0,08	5	0,00	1	1	0	цсм-извест
34	Д26	Д26	Барельеф- медальон с гербом	4	80	6,78	20	1,70	95	1,61	5	0,08	21	15	8	цсм-извест
35	Д27	Д27	Барельеф- медальон с майой звездой и листьями	4	80	8,42	20	2,10	95	2,00	5	0,11	26	18	11	цсм-извест
36	Д28	Д28	Коринфская капитель пиластры центральн. окна ризалита	4	90	7,19	10	0,80	95	0,76	5	0,04	10	7	4	цсм-извест
39	Д31.1	Д31.1	Барельеф-вокруг двери под портиком (первый ряд)	4	80	7,12	20	1,78	95	1,69	5	0,09	22	16	9	цсм-извест
40	Д31.2	Д31.2	Барельеф-вокруг двери под портиком (второй ряд)	4	70	5,17	30	2,22	95	2,10	5	0,11	28	19	11	цсм-извест
41	Д32	Д32	Декор над окном под портиком- ракушка	3	90	37,43	10	4,16	95	3,95	5	0,21	52	36	21	цсм-извест
42	Д33	Д33	Барельеф- акротерий на угловом северном фасаде	3	70	1,69	30	0,73	95	0,69	5	0,04	9	6	4	цсм-извест
43	Д34	Д34.1	Декор - фланкирующий акротерий на угловом фасаде	3	60	0,18	40	0,12	95	0,11	5	0,01	1	1	1	цсм-извест
44		Д34.2	Декор - фланкирующий акротерий на угловом фасаде	3	60	0,18	40	0,12	95	0,11	5	0,01	1	1	1	цсм-извест
45	Д35	Д35	Барельеф над панно кони на водопое	4	70	6,89	30	2,95	95	2,80	5	0,15	37	26	15	цсм-извест
46	Д36	Д36	Барельеф- панно кони на водопое	4	60	17,49	40	11,66	95	11,08	5	0,58	146	102	58	цсм-извест
47	Д37	Д37	Барельеф- фланкирующий панно кони на водопое	4	70	5,25	30	2,25	95	2,14	5	0,11	28	20	11	цсм-извест
48	Д38	Д38	Барельеф- презка с декором под панно	3	60	1,70	40	1,14	95	1,08	5	0,06	14	10	6	цсм-извест
49	Д39	Д39	Барельеф- вазон под панно	4	60	1,85	40	1,24	95	1,17	5	0,06	15	11	6	цсм-извест
57	Д45	Д45	Барельеф-углового столба паряет а башни	4	80	9,19	20	2,30	95	2,18	5	0,11	29	20	11	цсм-извест
58	Д46	Д46	Барельеф-малого столба паряет а башни	4	80	6,04	20	1,51	95	1,43	5	0,08	19	13	8	цсм-извест
59	Д47	Д47	Декор - герб на паряете башни	4	60	9,68	40	6,46	95	6,13	5	0,32	81	56	32	цсм-извест
60	Д48	Д48	Барельеф- акротерий герба на паряете башни	4	70	5,11	30	2,19	95	2,08	5	0,11	27	19	11	цсм-извест
61	Д49	Д49	Барельеф- лента на паряете башни	4	60	2,52	40	1,68	95	1,60	5	0,08	21	15	8	цсм-извест
62	Д50	Д50	Барельеф-агтика паряет а башни	4	60	10,17	40	6,78	95	6,44	5	0,34	85	59	34	цсм-извест
64	Д52	Д52	Декор - свиток (картуш) с датой на углке ризалита	3	70	3,63	30	1,56	95	1,48	5	0,08	19	14	8	цсм-извест
66	Д53	Д53	Барельефный пояс под куполом башни	4	60	20,25	40	13,50	95	12,82	5	0,67	169	118	67	цсм-извест
Декор антаблемента портика (фриз)																
1	Дф1	Дф1	Декор фронтонна - барельеф-центральная часть	4	50	10,65	50	10,65	95	10,12	5	0,53	133	93	53	цсм-извест
2	Дф2 лент	Дф2.1	Декор фронтонна - барельеф-ленты- левая часть	4	50	3,96	50	3,96	95	3,76	5	0,20	50	35	20	цсм-извест
3		Дф2.2	Декор фронтонна - барельеф-ленты- правая часть	4	50	3,96	50	3,96	95	3,76	5	0,20	50	35	20	цсм-извест
5	Дф4	Дф4	Декор фриза - барельеф-вставка в центр лабиринта	4	30	1,79	70	4,17	95	3,96	5	0,21	52	37	21	цсм-извест
6	Дф5	Дф5	Декор фриза - барельеф-с гербом	4	30	7,86	70	18,34	95	17,42	5	0,92	229	160	92	цсм-извест
7	Дф6	Дф6	Декор фриза - барельеф- гирлянда	4	30	1,70	70	3,97	95	3,77	5	0,20	50	36	20	цсм-извест
8	Дф7	Дф7	Декор фриза - барельеф- каскад	4	30	2,19	70	5,10	95	4,85	5	0,26	64	45	26	цсм-извест
9	Дф8	Дф8.1	Декор фриза - барельеф-левой части	4	20	9,30	80	37,21	95	35,35	5	1,86	465	326	186	цсм-извест
10		Дф8.2	Декор фриза - барельеф-правой части	4	20	9,30	80	37,21	95	35,35	5	1,86	465	326	186	цсм-извест
11	Дф9	Дф9.1	Декор фриза - капитель крайней колонны	4	30	4,32	70	10,08	95	9,58	5	0,50	126	88	50	цсм-извест
12	Колонна крайняя	Дф9.2	Декор фриза - каннелированный фуст крайней колонны	4	30	13,31	70	31,07	95	29,51	5	1,55	388	272	155	цсм-извест
13		Дф9.3	Декор фриза - база крайней колонны	4	30	1,24	70	2,88	95	2,74	5	0,14	36	25	14	цсм-извест
14		Дф10	Дф10.1	Декор фриза - коринфская капитель рядовой колонны	4	30	10,01	70	23,36	95	22,19	5	1,17	292	204	117
15	колонна рядовая	Дф10.2	Декор фриза - каннелированный фуст рядовой колонны	4	30	25,74	70	60,06	95	57,06	5	3,00	751	526	300	цсм-извест
16		Дф10.3	Декор фриза - база рядовой колонны	4	30	2,54	70	5,92	95	5,63	5	0,30	74	52	30	цсм-извест

См. продолжение

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Погр.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов	ООО Проектное бюро "АрКо"
Разраб.	Милова			08.2024					
Проверил	Константинова			08.2024		П			
ГАП	Константинова			08.2024					
ГИП	Барабаш Ю.Б.			08.2024					
Руководит.	Кокорев			08.2024	Спецификации восстанавливаемых деталей декора фасадов. Часть 2				

Спецификация восстанавливаемых деталей декора. Часть 3

продолжение

№ п.п.	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Кат. слонн	Площадь догипсовки		Воссоздание с отливкой и моделями		Реставрация путем отливки и склейки угроченных фр-сов			Примечания				
					%	м кв.	общая	развернутая	%	м кв.	%		м кв.	6-12 см2	13-20 см2	Более 20
единица измерения					%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	шт	шт	шт			
Декор анг амблемент а порт ика (аркиг рава)																
17	ДА1	ДА1	Берельефугловой части аркиг рава	4	50	1,59	50	1,59	95	1,51	5	0,08	20	14	8	целм извест
18	ДА2	ДА2.1	Берельефзападного фасада аркиг рава	4	50	57,70	50	57,70	95	54,81	5	2,88	721	505	288	целм извест
19	Берельеф	ДА2.2	Берельефсеверного фасада аркиг рава	4	50	18,37	50	18,37	95	17,45	5	0,92	230	161	92	целм извест
20	аркиг рава	ДА2.2	Берельефюжного фасада аркиг рава	4	50	18,37	50	18,37	95	17,45	5	0,92	230	161	92	целм извест
21	ДА3	ДА3	Берельефстолба агтика	4	30	2,87	70	6,70	95	6,37	5	0,34	84	59	34	целм извест
22	ДА4	ДА4	Берельефстолба агтика	4	30	0,88	70	2,06	95	1,95	5	0,10	26	18	10	целм извест
23	ДА5	ДА5	Берельефстолба агтика	4	30	1,58	70	3,69	95	3,51	5	0,18	46	32	18	целм извест
24	ДА6	ДА6	Берельефстолба агтика	4	30	2,25	70	5,25	95	4,99	5	0,26	66	46	26	целм извест
25	ДА7 на	ДА7.1	Берельеф фланкирующий столб агтика слева	4	40	5,86	60	8,78	95	8,34	5	0,44	110	77	44	целм извест
26	вост очн ф	ДА7.2	Берельеф фланкирующий столб агтика справа	4	40	5,86	60	8,78	95	8,34	5	0,44	110	77	44	целм извест
27	ДА8 на юк	ДА8.1	Берельеф фланкирующий столб агтика слева	3	70	2,14	30	0,92	95	0,87	5	0,05	11	8	5	целм извест
28	и сев. фас.	ДА8.2	Берельеф фланкирующий столб агтика справа	3	40	1,22	60	1,84	95	1,74	5	0,09	23	16	9	целм извест
29	ДА9 на	ДА9.1	Берельеф фланкирующий столб агтика слева	3	70	2,69	30	1,15	95	1,09	5	0,06	14	10	6	целм извест
30	вост очн ф	ДА9.2	Берельеф фланкирующий столб агтика справа	3	40	1,54	60	2,30	95	2,19	5	0,12	29	20	12	целм извест
31	ДА10	ДА10	Берельефаттика - рога избытия	4	30	2,93	70	6,83	95	6,49	5	0,34	85	60	34	целм извест
32	ДА11	ДА11	Берельефцентральной части агтика	4	30	9,18	70	21,41	95	20,34	5	1,07	268	187	107	целм извест
33	ДТ1	ДТ1	Декор потолка порт ика	4	30	42,14	70	98,33	95	93,41	5	4,92	1229	860	492	целм извест
34	ДТ2	ДТ2	Декор потолка порт ика	4	30	38,68	70	90,26	95	85,75	5	4,51	1128	790	451	целм извест
35	ДТ3	ДТ3	Декор потолка порт ика	4	30	12,13	70	28,29	95	26,88	5	1,41	354	248	141	целм извест
36	ДТ4	ДТ4	Декор потолка порт ика	4	30	111,25	70	259,57	95	246,59	5	12,98	3245	2271	1298	целм извест
37	ДТ5	ДТ5	Декор крыльца порт ика	4	30	68,62	70	160,11	95	152,11	5	8,01	2001	1401	801	целм извест
Берельефна фасадах т рибун																
1	ДТ1	ДТ1	Деталь т рибун - берельефугловой элемент	4	30	1,80	70	4,20	95	3,99	5	0,21	53	37	21	целм извест
2	ДТ2	ДТ2	Деталь т рибун - берельефс подковами	4	30	20,36	70	47,50	95	45,13	5	2,38	594	416	238	целм извест
3	ДТ3	ДТ3	Деталь т рибун - берельефс саблями	4	30	21,25	70	49,59	95	47,11	5	2,48	620	434	248	целм извест
4	ДТ4	ДТ4	Деталь т рибун - берельефс рогами избытия	4	30	21,65	70	50,51	95	47,99	5	2,53	631	442	253	целм извест
5	ДТ5	ДТ5	Деталь т рибун - берельефлистья и цветы	4	30	12,96	70	30,24	95	28,73	5	1,51	378	265	151	целм извест
6	ДТ6	ДТ6	Деталь т рибун - берельефрамка	4	30	3,33	70	7,76	95	7,38	5	0,39	97	68	39	целм извест
7	ДТ7	ДТ7	Деталь т рибун - берельефсо знаменами	4	30	2,75	70	6,43	95	6,10	5	0,32	80	56	32	целм извест
8	ДТ8	ДТ8.1	Деталь т рибун - консоль вт ортого яруса т рибун	3	80	0,28	20	0,07	95	0,07	5	0,00	1	1	0	целм извест
					ВСЕГО	869,62	м2	1372,62	м2	1303,99	мпорт	68,63	17158	12010	6863	
					в том числ 3 к.с.	80,16	м2	48,96	м2	46,51		2,45	612	428	245	
					в том числ 4 к.с.	789,46	м2	1323,66	м2	1257,48		66,18	16546	11582	6618	

Инв. N подл. Погр. и дата

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24							
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?)". - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погр.	Дата		
Разраб.	Милова				08.2024		
Проверил	Константинова				08.2024		
ГАП	Константинова				08.2024		
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024		
Руководит.	Кокорев				08.2024		
Ведомости основных объемов работ по реставрации					Стация	Лист	Листов
					П		
Спецификации восстанавливаемых деталей декора фасадов. Часть 3					ООО Проектное бюро "АрКо"		

Спецификация восстанавливаемых деталей декора. Часть 4

№ п.п.	Марка по проекту	Марка декора	Наименование элемента декора	Кол-во	Общая развернутая	Объем общий	Кат. слонн.	Площадь дописовки		Воссоздание с отливкой и моделями			Реставрация путем отливки и склейки угранных фр-ов			Примечания			
								%	развернутая	общая	развернутая	развернутая	развернутая	6-12 см2	13-20 см2		Более 20 см2		
единица измерения				штук	м. кв.	мкуб		м. кв.	%	м. кв.	%	м. кв.	шт	шт	шт				
Скульпт уры фасада																			
1	С1 Пиналь	С11	Пиналь на парапете боковых порталов	4	11,06	0,41	4	0	0,00	100	11,06	100	11,06	0	0,00	0	0	0	
2	портала	С12	Основание пиналя на парапете боковых порталов	4	1,84	0,09	4	50	0,92	50	0,92	80	0,73	20	0,18	46	32	18	
3	С2	С2	Деталь парапета башни - вазон	12	76,33	1,27	4	50	38,17	50	38,17	80	30,53	20	7,63	1908	1336	763	
4	С3	С3	Декоративный столб парапета башни	24	47,06	1,68	4	70	32,94	30	14,12	80	11,29	20	2,82	706	494	282	
5	С4	С4	Декоративный полустолб парапета башни	8	7,84	0,28	4	10	0,78	90	7,06	80	5,65	20	1,41	363	247	141	
6	С5 Угловой	С5.1	Угловой пиналь на парапете башни - верхняя часть	4	10,21	0,32	4	0	0,00	100	10,21	100	10,21	0	0,00	0	0	0	
7	пиналь	С5.2	Угловой пиналь на парапете башни - средняя часть	4	13,50	1,20	4	0	0,00	100	13,50	100	13,50	0	0,00	0	0	0	
8	парапета	С5.3	Угловой пиналь на парапете башни - основание	4	3,70	0,21	4	25	0,92	75	2,77	80	2,22	20	0,55	139	97	55	
9	С6 Рядовой	С6.1	Рядовой пиналь на парапете башни - верхняя часть	6	15,67	0,58	4	0	0,00	100	15,67	100	15,67	0	0,00	0	0	0	
10	пиналь	С6.1	Рядовой пиналь на парапете башни - средняя часть	6	6,02	0,32	4	10	0,60	90	5,42	80	4,33	20	1,08	271	190	108	
11	парапета	С6.2	Основание рядового пиналя на парапете башни	6	11,26	0,97	4	10	1,18	90	10,18	80	8,11	20	2,03	507	366	203	
12	С7	С7	Скульптура всадника на парапете башни	2	12,91	0,48	4	0	0,00	100	12,91	100	12,91	0	0,00	0	0	0	
13	С8	С8	Венчающий фриз на аттике парапета башни	1	0,67	0,02	4	0	0,00	100	0,67	100	0,67	0	0,00	0	0	0	
14	С9	С9	Фланкирующий фриз на аттике парапета башни	2	1,14	0,02	4	60	0,69	40	0,46	80	0,37	20	0,09	23	16	9	
15	С10 Пиналь	С10.1	Пиналь на карнизе беседки-бельведера	4	10,68	0,39	4	0	0,00	100	10,68	100	10,68	0	0,00	0	0	0	
16	беседки	С10.2	Основание пиналя на карнизе беседки-бельведера	4	1,36	0,09	4	25	0,34	75	1,02	80	0,81	20	0,20	51	36	20	
17	С11 Пиналь	С11	Пиналь на антаблементах верхняя часть	10	26,21	1,9	4	0	0,00	100	26,21	100	26,21	0	0,00	0	0	0	
18	антабле-	С11	Пиналь на антаблементах - средняя часть	10	51,73	4,77	4	0	0,00	100	51,73	100	51,73	0	0,00	0	0	0	
19	мента	С11	Пиналь на антаблементах - основание	10	20,98	1,95	4	10	2,10	90	18,89	80	15,11	20	3,78	944	661	378	
20	С12 Пиналь	С12	Пиналь на аттике антаблемента	2	5,45	0,20	4	0	0,00	100	5,45	100	5,45	0	0,00	0	0	0	
21	аттика	С12	Основание пиналя на аттике антаблемента	2	1,29	0,11	4	0	0,00	100	1,29	100	1,29	0	0,00	0	0	0	
22	С3	С3	Вазон на колонках ворот	2	12,60	1,5	4	0	0,00	100	12,60	100	12,60	0	0,00	0	0	0	
ВСЕГО				131	349,50	17,71	м3		78,59	м2	270,91	м3	251,12		19,79	4947	3463	1979	
в том числе воссоздание целой скульптуры				98	штук														
в том числе скульптуры с воссозданием фрагментов				33	штук														

Спецификация восстанавливаемых деталей декора. Часть 5

Наименование элемента декора	Кол-во	Общая развернутая	Кат. слонн.	Площадь дописовки	Воссоздание с отливкой и моделями			Реставрация путем отливки и склейки угранных фр-ов			Примечания				
					%	развернутая	общая	развернутая	развернутая	развернутая		6-12 см2	13-20 см2	Более 20	
	штук	м. кв.		%	м. кв.	%	м. кв.	%	м. кв.	%	м. кв.	шт	шт	шт	
Колонны портала															
Каринфская капитель	14	474,16	4	95	1127,24	5	59,33	80	47,46	20	11,87	2966	2076	1187	
Колонны беседки-бельведера															
Каринфская капитель	28	66,44	4	85	28,44	15	5,02	80	4,02	20	1,00	251	176	100	
Колонны трибун															
Капитель колонны трибун	23	136,57	4	95	109,17	5	5,75	80	4,60	20	1,15	287	201	115	Роспись
Капитель двоянной колонны трибун	4	23,75	4	90	59,80	10	6,64	80	5,32	20	1,33	332	233	133	Роспись
ВСЕГО		700,93	м2		1324,65	76,74	61,39		15,35		3837	2686	1535		
в том числе роспись капителей		160,32	м2												

Изм. Кол.уч. Лист N док. Погр. Дата
Инв. N погр.

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24				
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Погр.	Дата
Разраб.		Милова		08.2024
Проверил		Константинова	Э.Комисс	08.2024
ГАП		Константинова	Э.Комисс	08.2024
ГИП		Барабаш Ю.В.	Э.Комисс	08.2024
Руководит.		Кокорев	Э.Комисс	08.2024
Ведомости основных объемов работ по реставрации		Стадия	Лист	Листов
		П		
Спецификации восстанавливаемых деталей декора фасадов. Части 4, 5			ООО Проектное бюро "АрКо"	

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 1.1.1

№ пл.	Марка элемента	Наименование элемента	Длина проекции	Ширина по ст/обу	Высота		К разв.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь облиц.		Площадь реставрации		Площадь восстановления		Материал	Категор. сложи	Примечание			
					проекция	по ст/обу		проекция	по ст/обу		проекция	развернутая	проекция	развернут	проекция	развернут				проекция	развернут	
		единица измерения		м	м	м	м	м кв	м кв	штук	м кв	м кв	%	м кв	м кв	%	м кв	м кв				
1	111-1	Фуст колонны	0,48	1,51	3,48			167	5,25	6	10,02	31,49	100	10,02	31,49	0	0,00	0,00	иск. мрамор	2	реставрация	
2	111-2	База колонны	0,59	1,85	0,07		13	0,04	0,17	6	0,25	1,01	80	0,20	0,81	20	0,05	0,20	иск. мрамор	2	реставрация	
3	111-3	Капитель колонны (тосканская)	0,62	1,95	0,76		15	0,47	2,22	6	2,83	13,32	90	2,54	11,99	10	0,28	1,33	гипс	3	реставрация	
4	111-3а	Декор - голова лошади					2	0,01	0,02	28	0,28	0,56	90	0,25	0,50	10	0,03	0,06	гипс	4	реставрация	
5	111-3б	Декор - цветок					2	0,01	0,02	26	0,26	0,52	90	0,23	0,47	10	0,03	0,05	гипс	4	реставрация	
6	111-3в	Декор - цветок на абаке					2	0,01	0,02	28	0,28	0,56	90	0,25	0,50	10	0,03	0,06	гипс	4	реставрация	
7	111-4	Фуст полуколонны	0,48	0,75	3,48			167	2,62	2	3,34	5,25	100	3,34	5,25	0	0,00	0,00	иск. мрамор	2	реставрация	
8	111-5	База полуколонны	0,59	0,93	0,07		13	0,04	0,08	2	0,08	0,17	80	0,07	0,13	20	0,02	0,03	иск. мрамор	2	реставрация	
9	111-6	Капитель полуколонны (тосканская)	0,62	0,97	0,76		15	0,47	1,11	2	0,94	2,22	90	0,85	2,00	10	0,09	0,22	гипс	3	реставрация	
10	111-7	Модульон	0,16		0,27		15	0,04	0,06	130	5,62	8,42	90	5,05	7,58	10	0,56	0,84	гипс	4	реставрация	
11	111-7а	Сток модульона	0,27		0,28		13	0,04	0,05	260	9,83	12,78	90	8,85	11,50	10	0,98	1,28	гипс	1	реставрация	
12	12-1-8	Декорпорт					2,3	2,72	6,26	2	5,44	12,51	98	5,33	12,26	2	0,11	0,25	гипс	4	реставрация	
13	111-9	Горгал с рустом	0,48		2,12	2,29		102	1,10	4	4,07	4,40	100	4,07	4,40	0	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация	
14	111-10	Тяга	124,72		0,02	0,04		2,49	4,99	1	2,49	4,99	100	2,49	4,99	0	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация	
15	111-11	Декоративная решетка	0,6		0,34		13	0,20	0,27	3	0,61	0,80	80	0,49	0,64	20	0,12	0,16	гипс	3	реставрация	
16	111-12	Барьерная стойка	2141		1,1		13	23,55	30,62	1	23,55	30,62	0	0,00	0,00	100	23,55	30,62	дерево		восстановление	
								ВСЕГО	69,90	129,61	м2	44,04	94,51	м2	25,85	35,10						
						ВСЕГО проекция декора на стены	22,60				в т.ч. числе	13,69	37,91	м2	13,63	37,68	м2	0,07	0,24	иск. мрамор	2	реставрация
										в т.ч. числе	9,83	12,78	м2	8,85	11,50	м2	0,98	1,28	гипс	1	реставрация	
										в т.ч. числе	4,38	16,34	м2	3,88	14,63	м2	0,50	1,71	гипс	3	реставрация	
										в т.ч. числе	11,88	22,58	м2	11,12	21,32	м2	0,75	1,26	гипс	4	реставрация	
										в т.ч. числе	6,56	9,39	м2	6,56	9,39	м2	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация	
										в т.ч. числе	23,55	30,62	м2	0,00	0,00	м2	23,55	30,62	дерево		восстановление	

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 1.1.1

ЗАЛ 1.1.1															
№ пл.	Марка элемента	Наименование элемента	Категор. сложи	Сд. гипсовки		С восстановления		С отлив. модели		Реставрация путём отливки и склейки угр. элементов фриз.			Примечание		
				развернут	от вос.	развернут	от вос.	развернут	от вос.	развернутая	6-12 см2	13-20 см2		Более 20	
единица измерения				%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	шт	шт	шт	
1	111-3	Капитель колонны (тосканская)	3	90	11,99	10	133	90	1,20	10	0,13	33	47	53	гипс
2	111-3а	Декор - голова лошади	4	90	0,50	10	0,06	90	0,05	10	0,01	1	2	2	гипс
3	111-3б	Декор - цветок	4	90	0,47	10	0,05	90	0,05	10	0,01	1	2	2	гипс
4	111-3в	Декор - цветок на абаке	4	90	0,50	10	0,06	90	0,05	10	0,01	1	2	2	гипс
5	111-6	Капитель полуколонны (тосканская)	3	90	2,00	10	0,22	90	0,20	10	0,02	6	8	9	гипс
6	111-7	Модульон	4	90	7,58	10	0,84	90	0,76	10	0,08	21	29	34	гипс
7	12-1-8	Декорпорт	4	98	12,26	2	0,25	90	0,23	10	0,03	6	9	10	гипс
8	111-11	Декоративная решетка	3	80	0,64	20	0,16	90	0,14	10	0,02	4	6	6	гипс
					35,94	м2	2,97	м2	2,67	м2	0,30	74	104	119	штук

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Ведомости основных объемов работ по реставрации

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 1.1.1 Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 1.1.1

Стадия	Лист	Листов
	П	

ООО Проектное бюро "АрКо"

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погр.	Дата
Разраб.	Милова				08.2024
Проверил	Константинова				08.2024
ГАП	Константинова				08.2024
ГИП	Барбаш Ю.В.				08.2024
Руководит.	Кокорев				08.2024

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 1.2.1

№ пп.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая			Площадь реставрации		Площадь восстановления		Материал	Категор. сложн.	Примечание		
			проекция	по ст/ибу	проекция	по ст/ибу		проекция	развернутая		проекция	развернут	%	проекция	развернут	%	проекция				развернут	
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.				
1	12.1.1	Фуст колонны	0,48	1,51	3,48			167	5,25	6	10,02	31,49	100	10,02	31,49	0	0,00	0,00	иск. мрамор	2	реставрация	
2	12.1.2	База колонны	0,59	1,85	0,07		13	0,04	0,17	6	0,25	1,01	80	0,20	0,81	20	0,05	0,20	иск. мрамор	2	реставрация	
3	12.1.3	Капитель колонны (тосканская)	0,62	1,95	0,76		15	0,47	2,22	6	2,83	13,32	90	2,54	11,99	10	0,28	1,33	гипс	3	реставрация	
4	12.1.3а	Декор - голова лошади					2	0,01	0,02	28	0,28	0,56	90	0,25	0,50	10	0,03	0,06	гипс	4	реставрация	
5	12.1.3б	Декор - цветок					2	0,01	0,02	26	0,26	0,52	90	0,23	0,47	10	0,03	0,05	гипс	4	реставрация	
6	12.1.3в	Декор - цветок на абазе					2	0,01	0,02	28	0,28	0,56	90	0,25	0,50	10	0,03	0,06	гипс	4	реставрация	
7	12.1.4	Фуст полуколонны	0,48	0,75	3,48			167	2,62	2	3,34	5,25	100	3,34	5,25	0	0,00	0,00	иск. мрамор	2	реставрация	
8	12.1.5	База полуколонны	0,59	0,93	0,07		13	0,04	0,08	2	0,08	0,17	80	0,07	0,13	20	0,02	0,03	иск. мрамор	2	реставрация	
9	12.1.6	Капитель полуколонны (тосканская)	0,62	0,97	0,76		15	0,47	1,11	2	0,94	2,22	90	0,85	2,00	10	0,09	0,22	гипс	3	реставрация	
10	12.1.7	Модульон	0,16		0,27		15	0,04	0,06	130	5,62	8,42	90	5,05	7,58	10	0,56	0,84	гипс	4	реставрация	
11	12.1.7а	Сткос модульона	0,27		0,28		13	0,04	0,05	260	9,83	12,78	90	8,85	11,50	10	0,98	1,28	гипс	1	реставрация	
12	12.1.8	Декорпорт					23	2,72	6,26	2	5,44	12,51	98	5,33	12,26	2	0,11	0,25	гипс	4	реставрация	
13	12.1.9	Портал с рустом	0,48		2,12	2,29		102	1,10	4	4,07	4,40	100	4,07	4,40	0	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация	
14	12.1.10	Тяга	124,36		0,02	0,04		2,49	4,97	1	2,49	4,97	100	2,49	4,97	0	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация	
15	12.1.11	Декоративная решетка	0,6		0,34		13	0,20	0,27	4	0,82	1,06	75	0,61	0,80	25	0,20	0,27	гипс	3	реставрация	
16	12.1.12	Барьерная стойка	25,09		1,1		13	27,60	35,88	1	27,60	35,88	56,6	15,63	20,32	43,4	11,97	15,56	дерево		восстановление	
ВСЕГО										74,14	135,12	м2	59,79	114,97	м2	14,35	20,15					
ВСЕГО проекция декора на стены								22,80		в том числе	13,69	37,91	м2	13,63	37,68	м2	0,07	0,24	иск. мрамор	2	реставрация	
в том числе											9,83	12,78	м2	8,85	11,50	м2	0,98	1,28	гипс	1	реставрация	
в том числе											4,59	16,60	м2	4,00	14,78	м2	0,58	1,82	гипс	3	реставрация	
в том числе											11,88	22,58	м2	11,12	21,32	м2	0,75	1,26	гипс	4	реставрация	
в том числе											6,56	9,37	м2	6,56	9,37	м2	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация	
в том числе											27,60	35,88	м2	15,63	20,32	м2	11,97	15,56	дерево		восстановление	

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 1.2.1

№ пп.	Марка эл-та	Наименование элемента	Категор. сложн.	С д/гипсовки		С восстановления		С с/г/лив. модальн		Реставрация путём отливки и склейки угранных фр-ов			Примечание		
				развернут	всего	развернут	от вос.	развернут	от вос.	развернутая	6-12 см2	13-20 см2		Более 20	
		единица измерения		%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	шт	шт	шт	
1	12.1.3	Капитель колонны (тосканская)	3	90	11,99	10	133	90	1,20	10	0,13	33	47	53	гипс
2	12.1.3а	Декор - голова лошади	4	90	0,50	10	0,06	90	0,05	10	0,01	1	2	2	гипс
3	12.1.3б	Декор - цветок	4	90	0,47	10	0,05	90	0,05	10	0,01	1	2	2	гипс
4	12.1.3в	Декор - цветок на абазе	4	90	0,50	10	0,06	90	0,05	10	0,01	1	2	2	гипс
5	12.1.6	Капитель полуколонны (тосканская)	3	90	2,00	10	0,22	90	0,20	10	0,02	6	8	9	гипс
6	12.1.7	Модульон	4	90	7,58	10	0,84	90	0,76	10	0,08	21	29	34	гипс
7	12.1.8	Декорпорт	4	98	12,26	2	0,25	90	0,23	10	0,03	6	9	10	гипс
8	12.1.11	Декоративная решетка	3	75	0,80	25	0,27	100	0,27	0	0,00	0	0	0	гипс
					36,10	м2	3,08	м2	2,80	м2	0,28	70	98	112	штук
					14,78	м2	1,82	м2	1,66	м2	0,16	39	54	62	штук
					21,32	м2	1,26	м2	1,13	м2	0,13	31	44	50	штук

AI-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?)". - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Ведомости основных объемов работ по реставрации

Стадия Лист Листов

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 1.2.1. Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 1.2.1

ООО Проектное бюро "АрКо"

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Милова			08.2024
Проверил		Константинова			08.2024
ГАП		Константинова			08.2024
ГИП		Барабаш Ю.В.			08.2024
Руководит.		Кокорев			08.2024

Инв. N подл. Подп. и дата

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 1.3.1

№ пп.	Марка элемента	Наименование элемента	Категория сложности	С д гипсовки		С воссоздания		С с от лив. моделей		Реставрация путем отливки и склейки утраченных фрагментов			Примечание		
				%	м. кв.	%	м. кв.	%	м. кв.	от вос.	развернутая	от вос.		развернутая	6-12 см2
единица измерения															
1	13.1-1	Барельеф ваза изобилия	4	95	3,04	5	0,16	90	0,14	10	0,02	4	6	6	цем-извест
2	13.1-2	Карниз портала - акант	4	90	1,16	10	0,13	90	0,12	10	0,01	3	4	5	цем-извест
3		Карниз портала - орнамент ир. порезка	4	90	1,03	10	0,11	90	0,10	10	0,01	3	4	5	цем-извест
4		Карниз портала - свый орнамент.	4	90	0,53	10	0,06	90	0,05	10	0,01	1	2	2	цем-извест
5		Карниз портала - дент икулы орнамент.	4	90	0,32	10	0,04	90	0,03	10	0,00	1	1	1	цем-извест
6	13.1-3	Карниз портала - гирлянда	4	90	2,18	10	0,24	90	0,22	10	0,02	6	8	10	цем-извест
7	13.1-4	Модульон карниза - акант	4	90	0,48	10	0,05	90	0,05	10	0,01	1	2	2	цем-извест
8	13.1-5	Модульон в проеме - акант	4	90	0,48	10	0,05	90	0,05	10	0,01	1	2	2	цем-извест
9	13.1-8	Лепная вставка дверного откоса	4	90	3,76	10	0,42	90	0,38	10	0,04	10	15	17	цем-извест
10	13.1-9	Лепная вставка дверного откоса арочн	4	90	3,76	10	0,42	90	0,38	10	0,04	10	15	17	цем-извест
11	13.1-11	Вставка дверного откоса - бусы	3	90	0,30	10	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	цем-извест
12	13.1-12	Вставка дверного откоса - бусы арка	3	90	0,45	10	0,05	90	0,04	10	0,00	1	2	2	цем-извест
13	13.1-14	Страна восьмigrанной колонны	4	95	10,75	5	5,35	90	4,82	10	0,54	134	187	214	цем-извест
14	13.1-15	Капитель коринфская (стилизованная)	4	90	16,04	10	1,78	90	1,60	10	0,18	45	62	71	цем-извест
15	13.1-15a	Капитель коринфская (стилизован. 1/2)	4	90	6,68	10	0,74	90	0,67	10	0,07	19	26	30	цем-извест
16	13.1-23	Лепной пояс низа купола внутри беседки	3	90	1,64	10	0,18	90	0,16	10	0,02	5	6	7	цем-извест
17	13.1-24	Лепной пояс низа сектора внутри беседки	3	90	1,31	10	0,15	90	0,13	10	0,01	4	5	6	цем-извест
18	13.1-25	Лепной пояс верха сектора внутри беседки	3	90	0,38	10	0,04	90	0,04	10	0,00	1	1	2	цем-извест
19	13.1-26	Лепной декор ребра внутри беседки	3	95	1,80	5	0,09	90	0,09	10	0,01	2	3	4	цем-извест
20	13.1-27	Барельеф внутри купола тип 1	4	95	2,79	5	0,15	90	0,13	10	0,01	4	5	6	цем-извест
21	13.1-28	Барельеф внутри купола тип 2	4	95	2,79	5	0,15	90	0,13	10	0,01	4	5	6	цем-извест
22	13.1-29	Розетка внутри купола	4	95	0,19	5	0,01	90	0,01	10	0,00	0	0	0	цем-извест
23	13.1-30	Лепной пояс верха купола беседки-листья	3	95	0,82	5	0,04	90	0,04	10	0,00	1	2	2	цем-извест
24	13.1-31	Лепной пояс верха купола беседки-ионик	3	95	0,96	5	0,05	90	0,05	10	0,01	1	2	2	цем-извест
25	13.1-32	Лепной пояс верха купола беседки-гирлянда	3	95	3,65	5	0,19	90	0,17	10	0,02	5	7	8	цем-извест
26	13.1-33	Лепной пояс верха купола беседки-листья	3	90	1,26	10	0,14	90	0,13	10	0,01	4	5	6	цем-извест
27	13.1-34	Лепной пояс верха купола беседки-бусы	3	90	0,25	10	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	цем-извест
28	13.1-35	Капитель колонны (коринфская)	4	90	6,68	10	0,74	90	0,67	10	0,07	19	26	30	цем-извест
29	13.1-37	Лепной пояс колонны верхний	4	90	2,52	10	0,28	90	0,25	10	0,03	7	10	11	цем-извест
30	13.1-38	Лепной пояс колонны средний	4	90	15,54	10	1,73	90	1,55	10	0,17	43	60	69	цем-извест
31	13.1-39	Лепной пояс колонны нижний	4	90	8,10	10	0,90	90	0,81	10	0,09	23	32	36	цем-извест
32	13.1-42	Барельеф базы колонны	4	90	0,37	10	0,04	90	0,04	10	0,00	1	1	2	цем-извест
					193,00	м2	14,56	м2	13,10	м2	1,46	364	509	582	штук
				3	12,82	м2	1,00	м2	0,90	м2	0,10	25	35	40	штук
				4	180,18	м2	13,55	м2	12,20	м2	1,36	339	474	542	штук

						АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24					
						Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Милова				08.2024		П				
Проверил	Константинова				08.2024						
ГАП	Константинова				08.2024						
ГИП	Барбаш Ю.В.				08.2024						
Руководит.	Кокорев				08.2024	Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 1.3.1			ООО Проектное бюро "АрКо"		

Инв. N подл. Погр. и дата

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 0.19.1

№ пп.	Марка элемента	Наименование элемента	Категор. слонн	С дт гипсовки		С воссоздания		С с от лив. моделей		Реставрация путём отливки и склейки угранных фр-ов			Примечание		
				%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	от вос.	развернутая	от вос.		развернутая	6-12 см2
единица измерения				%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	шт	шт	шт	
1	0.19.1-3	Лепной пояс постамент атршеера	3	95	0,59	5	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
2	0.19.1-5	Лепной пояс постамент атршеера - гирлянда	3	95	0,49	5	0,03	90	0,02	10	0,00	1	1	1	гипс
3	0.19.1-6	Рельефная ножка постамент атршеера	4	90	5,11	10	0,57	90	0,51	10	0,06	14	20	23	гипс
4	0.19.1-7	Чаши атршеера	4	90	0,67	10	0,07	90	0,07	10	0,01	2	3	3	гипс
5	0.19.1-9	Барельефцветок портала лестницы	3	95	0,86	5	0,05	90	0,04	10	0,00	1	2	2	гипс
6	0.19.1-11	Обрамление портала - венки - вертикальный	3	90	3,27	10	0,36	90	0,33	10	0,04	9	13	15	гипс
7	0.19.1-11а	Обрамление портала - венки - арка	3	90	3,50	10	0,39	90	0,35	10	0,04	10	14	16	гипс
8	0.19.1-14	Перила лестницы - барельефс акант ом	4	90	3,00	10	0,33	90	0,30	10	0,03	8	12	13	гипс
9	0.19.1-15	Боковая поверхность перил - барельеф	4	90	9,43	10	1,05	90	0,94	10	0,10	26	37	42	гипс
10	0.19.1-16	Вставка дверного откоса - бусы	3	95	1,60	5	0,08	90	0,08	10	0,01	2	3	3	гипс
11	0.19.1-16а	Вставка дверного откоса - бусы арка	3	95	0,66	5	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
12	0.19.1-17.1	Барельефцветок тип 1 откоса входной двери	3	90	1,08	10	0,12	90	0,11	10	0,01	3	4	5	гипс
13	0.19.1-17.2	Барельефцветок тип 2 откоса входной двери	3	90	0,95	10	0,11	90	0,09	10	0,01	3	4	4	гипс
14	0.19.1-18	Барельефлистья откоса входной двери	3	90	2,88	10	0,32	90	0,29	10	0,03	8	11	13	гипс
15	0.19.1-18а	Барельефлистья откоса входной двери (арка)	3	90	1,44	10	0,16	90	0,14	10	0,02	4	6	6	гипс
16	0.19.1-19	Барельефлистья откоса входной двери	3	90	1,00	10	0,11	90	0,10	10	0,01	3	4	4	гипс
17	0.19.1-20	Рельефная угловая колонка камня	4	90	10,09	10	1,12	90	1,01	10	0,11	28	39	45	цемент-извест
18	0.19.1-21	Карниз камня - листья	3	95	3,19	5	0,17	90	0,15	10	0,02	4	6	7	цемент-извест
19	0.19.1-25	Орнаментированная резка	3	95	1,76	5	0,09	90	0,08	10	0,01	2	3	4	цемент-извест
20	Карниз	Вставка лепная - бусы	3	90	0,33	10	0,04	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
21	0.19.1-28	Барельефоткоса портала - рядовые	3	95	1,89	5	0,10	90	0,09	10	0,01	2	3	4	гипс
22	0.19.1-28а	Барельефоткоса портала (арка)	3	95	1,89	5	0,10	90	0,09	10	0,01	2	3	4	гипс
23	0.19.1-29	Барельефоткоса портала - нижние	3	95	0,51	5	0,03	90	0,02	10	0,00	1	1	1	гипс
24	0.19.1-31	Барельефпостамент вазона лестницы	4	100	0,92	0	0,00	90	0,00	10	0,00	0	0	0	цемент-извест
25	0.19.1-33	Декоративный вазон лестницы	4	90	3,97	10	0,44	90	0,40	10	0,04	11	15	18	гипс
26	0.19.1-34	Декоративный вазон камня (нижняя часть)	4	90	3,01	10	0,33	90	0,30	10	0,03	8	12	13	гипс
27	0.19.1-35	Декоративный вазон камня (верхняя часть)	4	90	2,35	10	0,26	90	0,24	10	0,03	7	9	10	гипс
				м2	66,43	м2	6,49	м2	5,84	м2	0,65	162	227	260	шт ук
			3	м2	22,93	м2	2,05	м2	1,85	м2	0,21	51	72	82	шт ук гипс
			3	м2	4,95	м2	0,26	м2	0,23	м2	0,03	7	9	10	шт ук ц-изв.
			4	м2	27,54	м2	3,06	м2	2,75	м2	0,31	76	107	122	шт ук гипс
			4	м2	11,02	м2	1,12	м2	1,01	м2	0,11	28	39	45	шт ук ц-изв.

						АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24					
						Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский сплдором, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Милова				08.2024				П		
Проверил	Константинова				08.2024						
ГАП	Константинова				08.2024						
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024	Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 0.19.1			ООО Проектное бюро "АрКо"		
Руководит.	Кокорев				08.2024						

Инв. N подл. Погр. и дата

Ведомость декоративных элементов стен лестницы ЛЗ

№ пп.	Марка элемента	Наименование элемента	Длина		Ширина		Высота		К.раз.	Площадь ед.			Площадь обшив.			Площадь реставрации			Разделка углов		Материал	Категория	Примечание			
			проекции	по ст/бу	проекции	по ст/бу	проекции	развернутая		м.кв.	м.кв.	шт.ук	проекции	развернутая	%	м.кв.	м.кв.	%	м.кв.	м.кв.				%	кол-во	длина
1	ЛЗ-1в	Барельеф дверного откоса в цоколе - вертикаль	0,22		0,85		15	0,19	0,28	8	1,50	2,24	95	1,42	2,13	5	0,07	0,11			гипс	3	реставрация			
2	ЛЗ-1г	Барельеф дверного откоса в цоколе - горизонт	0,22		0,73		15	0,16	0,24	4	0,64	0,96	95	0,61	0,92	5	0,03	0,05			гипс	3	реставрация			
3	ЛЗ-2	Барельеф дверного откоса в цоколе - нижние	0,22		0,45		15	0,10	0,15	4	0,40	0,59	95	0,38	0,56	5	0,02	0,03			гипс	3	реставрация			
4	ЛЗ-3	Барельеф дверного откоса в цоколе - козырь					13	0,03	0,04	10	0,30	0,39	95	0,29	0,37	5	0,02	0,02			гипс	2	реставрация			
5	ЛЗ-4в	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - вертикаль	0,20		0,89		15	0,18	0,27	8	1,42	2,14	95	1,36	2,03	5	0,07	0,11			гипс	3	реставрация			
6	ЛЗ-4г	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - горизонт	0,20		0,74		15	0,15	0,22	8	1,18	1,78	95	1,12	1,69	5	0,06	0,09			гипс	3	реставрация			
7	ЛЗ-5	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - нижние	0,20		0,75		15	0,15	0,23	8	1,20	1,80	95	1,14	1,71	5	0,06	0,09			гипс	3	реставрация			
8	ЛЗ-6	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - звезда					15	0,03	0,05	12	0,36	0,54	90	0,32	0,49	10	0,04	0,05			гипс	3	реставрация			
9	ЛЗ-7	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - цветок 1/2					15	0,02	0,03	16	0,32	0,48	90	0,29	0,43	10	0,03	0,05			гипс	3	реставрация			
10	ЛЗ-8в	Тяга в центре откоса 1эт.ак вертикальная	0,04	0,06	2,04			0,08	0,12	4	0,33	0,49	100	0,33	0,49	0	0,00	0,00			штукатурка	1	реставрация			
11	ЛЗ-8г	Тяга в центре откоса 1эт.ак горизонтальная	0,04	0,06	1,97			0,08	0,12	2	0,16	0,24	100	0,16	0,24	0	0,00	0,00			штукатурка	1	реставрация			
12	ЛЗ-9в	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - вертикаль	0,20		0,99		15	0,12	0,18	16	1,89	2,83	95	1,79	2,69	5	0,09	0,14			гипс	3	реставрация			
13	ЛЗ-9г	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - горизонт	0,20		0,39		15	0,08	0,12	12	0,94	1,40	95	0,89	1,33	5	0,05	0,07			гипс	3	реставрация			
14	ЛЗ-10	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - нижние	0,20		0,48		15	0,10	0,14	8	0,77	1,15	95	0,73	1,09	5	0,04	0,06			гипс	3	реставрация			
15	ЛЗ-11	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - звезда					15	0,03	0,05	8	0,24	0,36	90	0,22	0,32	10	0,02	0,04			гипс	3	реставрация			
16	ЛЗ-12	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - цветок					15	0,03	0,05	8	0,24	0,36	90	0,22	0,32	10	0,02	0,04			гипс	3	реставрация			
17	ЛЗ-12.1	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - цветок 1/2					15	0,01	0,02	8	0,08	0,12	90	0,07	0,11	10	0,01	0,01			гипс	3	реставрация			
18	ЛЗ-13в	Тяга в центре откоса 2эт.ак вертикальная	0,04	0,06	2,04			0,08	0,12	4	0,33	0,49	100	0,33	0,49	0	0,00	0,00			штукатурка	1	реставрация			
19	ЛЗ-13г	Тяга в центре откоса 2эт.ак горизонтальная	0,04	0,06	1,91			0,08	0,11	2	0,15	0,23	100	0,15	0,23	0	0,00	0,00			штукатурка	1	реставрация			
20	ЛЗ-14в	Лепной наличник окна 2-го этажа вертикаль	0,37		3,96		2	1,47	2,93	6	8,79	17,58	95	8,35	16,70	5	0,44	0,88			гипс	4	реставрация			
21	ЛЗ-14г	Лепной наличник окна 2-го этажа горизонт	0,37		2,61		2	0,97	1,93	3	2,90	5,79	95	2,75	5,50	5	0,14	0,29			гипс	4	реставрация			
22	ЛЗ-15в	Тяга на стене 2-го этажа вертикальная	0,28	0,36	2,50			0,70	0,90	4	2,80	3,60	100	2,80	3,60	0	0,00	0,00	4	144	штукатурка	1	реставрация			
23	ЛЗ-15г	Тяга на стене 2-го этажа горизонтальная	0,28	0,36	2,26			0,63	0,81	2	1,27	1,63	100	1,27	1,63	0	0,00	0,00			штукатурка	1	реставрация			
24	ЛЗ-16	Лепной пояс на стене 2-го этажа	0,26		46,88		2	12,19	24,38	1	12,19	24,38	95	11,58	23,16	5	0,61	1,22			гипс	4	реставрация			
25	ЛЗ-17	Рельеф обрамления змея камня - вертикаль	0,07		1,18		15	0,08	0,12	4	0,33	0,50	95	0,31	0,47	5	0,02	0,02			гипс	3	реставрация			
26	ЛЗ-17	Рельеф обрамления змея камня - горизонт	0,07		1,65		15	0,12	0,17	2	0,23	0,35	95	0,22	0,33	5	0,01	0,02			гипс	3	реставрация			
27	ЛЗ-18в	Тяга под арку камня вертикальная	0,16	0,18	1,82			0,29	0,33	4	1,16	1,31	100	1,16	1,31	0	0,00	0,00	8	144	штукатурка	1	реставрация			
28	ЛЗ-18г	Тяга под арку камня горизонтальная	0,16	0,18	2,29			0,37	0,41	2	0,73	0,82	100	0,73	0,82	0	0,00	0,00			штукатурка	1	реставрация			
29	ЛЗ-19	Тяга каменной полки горизонтальная	2,41	2,51	0,05	0,07		0,12	0,18	2	0,24	0,35	100	0,24	0,35	0	0,00	0,00	4	10,04	штукатурка	1	реставрация			
30	ЛЗ-20	Карниз камня - декоративный	2,53	2,65	0,04		15	0,10	0,16	2	0,20	0,32	95	0,19	0,30	5	0,01	0,02			цемент-известняк	3	реставрация			
31	ЛЗ-21	Карниз камня - гирлянда	2,54	2,68	0,13		2	0,33	0,70	2	0,66	1,39	95	0,63	1,32	5	0,03	0,07			цемент-известняк	4	реставрация			
ВСЕГО												43,94	76,62	М2	42,04	73,15	М2	1,90	3,47	М2	12,92	МПОГ				
ВСЕГО проекция декора на стену									27,94	М2	в том числе		4,62	5,89	М2	4,62	5,89	М2	0,00	0,00				штукатурка	1	вертикаль
ВСЕГО проекция декора на откосы									2,44	М2	в том числе		2,55	3,27	М2	2,55	3,27	М2	0,00	0,00				штукатурка	1	горизонт
									10	шт	в том числе		0,30	0,39	М2	0,29	0,37	М2	0,02	0,02				гипс	2	рельеф
									126	шт	в том числе		11,74	17,60	М2	11,09	16,63	М2	0,65	0,97				гипс	3	рельеф
									2	шт	в том числе		0,20	0,32	М2	0,19	0,30	М2	0,01	0,02				цемент-известняк	3	рельеф
									10	шт	в том числе		23,88	47,75	М2	22,68	45,37	М2	1,19	2,39				гипс	4	рельеф
									2	шт	в том числе		0,66	1,39	М2	0,63	1,32	М2	0,03	0,07				цемент-известняк	4	рельеф

Спецификация возводимых деталей декоративных элементов стен лестницы ЛЗ

№ пп.	Марка элемента	Наименование элемента	Категория	С.догипсовки		С.воссоздания		С.с отлив.моделей		Реставрация			Путь отливки и склейки угловых фрез	Примечание	
				развернутая	вог.	развернутая	от.вос.	развернутая	от.вос.	развернутая	6-12 см2	13-20 см2			Более 20 см2
1	ЛЗ-1в	Барельеф дверного откоса в цоколе - вертикаль	3	95	2,13	5	0,11	90	0,10	10	0,01	3	4	4	гипс
2	ЛЗ-1г	Барельеф дверного откоса в цоколе - горизонт	3	95	0,92	5	0,05	90	0,04	10	0,00	1	2	2	гипс
3	ЛЗ-2	Барельеф дверного откоса в цоколе - нижние	3	95	0,36	5	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
4	ЛЗ-4в	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - вертикаль	3	95	2,03	5	0,11	90	0,10	10	0,01	3	4	4	гипс
5	ЛЗ-4г	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - горизонт	3	95	1,69	5	0,09	90	0,08	10	0,01	2	3	4	гипс
6	ЛЗ-5	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - нижние	3	95	1,71	5	0,09	90	0,08	10	0,01	2	3	4	гипс
7	ЛЗ-6	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - звезда	3	90	0,49	10	0,05	90	0,05	10	0,01	1	2	2	гипс
8	ЛЗ-7	Барельеф дверного откоса 1эт.ак - цветок 1/2	3	90	0,43	10	0,05	90	0,04	10	0,00	1	2	2	гипс
9	ЛЗ-9в	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - вертикаль	3	95	2,69	5	0,14	90	0,13	10	0,01	4	5	6	гипс
10	ЛЗ-9г	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - горизонт	3	95	1,33	5	0,07	90	0,06	10	0,01	2	2	3	гипс
11	ЛЗ-10	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - нижние	3	95	1,09	5	0,06	90	0,05	10	0,01	1	2	2	гипс
12	ЛЗ-11	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - звезда	3	90	0,32	10	0,04	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
13	ЛЗ-12	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - цветок	3	90	0,32	10	0,04	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
14	ЛЗ-12.1	Барельеф дверного откоса 2эт.ак - цветок 1/2	3	90	0,11	10	0,01	90	0,01	10	0,00	0	0	0	гипс
15	ЛЗ-14в	Лепной наличник окна 2-го этажа вертикаль	4	95	16,70	5	0,88	90	0,79	10	0,09	22	31	35	гипс
16	ЛЗ-14г	Лепной наличник окна 2-го этажа горизонт	4	95	5,50	5	0,29	90	0,26	10	0,03	7	10	12	гипс
17	ЛЗ-16	Лепной пояс на стене 2-го этажа	4	95	23,16	5	1,22	90	1,10	10	0,12	30	43	49	гипс
18	ЛЗ-17	Рельеф обрамления змея камня - вертикаль	3	95	0,47	5	0,02	90	0,02	10	0,00	1	1	1	гипс
19	ЛЗ-17	Рельеф обрамления змея камня - горизонт	3	95	0,33	5	0,02	90	0,02	10	0,00	0	1	1	гипс
20	ЛЗ-20	Карниз камня - декоративный	3	95	0,30	5	0,02	90	0,01	10	0,00	0	1	1	цемент-известняк
21	ЛЗ-21	Карниз камня													

Ведомость декоративных элементов стен лестницы Л5

№ пп.	Марка элемента	Наименование элемента	Длина		Высота	Кр. радиус	Площадь		Кол-во	Площадь общая			Площадь реставрации			Площадь воссоздания			Разделка углов		Материал	Категория	Примечание			
			проекции	по глубине			проекции	развернутая		проекции	развернут	проекции	развернут	%	проекции	развернут	%	проекции	развернут	кол-во				длина		
единица измерения																										
1	Л5-1в	Барельеф дверного откоса входа - вертик	0,22		0,88	15	0,19	0,29	6	1,16	174	95	1,10	166	5	0,06	0,09			шт	шт	3	рельеф			
2	Л5-1г	Барельеф дверного откоса входа - арочн	0,22		0,88	15	0,19	0,29	5	0,97	145	95	0,92	138	5	0,05	0,07			шт	шт	3	рельеф			
3	Л5-2	Барельеф дверного откоса входа - нижние	0,22		1,42	15	0,31	0,47	2	0,62	0,94	85	0,58	0,80	15	0,09	0,14			шт	шт	3	рельеф			
4	Л5-3	Барельеф дверного откоса входа - цвет ок				15	0,11	0,17	9	0,99	149	90	0,89	134	10	0,10	0,15			шт	шт	3	рельеф			
5	Л5-4	Вставка дверного откоса входа - бусы	0,06		4,62	15	0,28	0,42	4	1,11	166	80	0,89	133	20	0,22	0,33			шт	шт	3	рельеф			
6	Л5-4а	Вставка дверного откоса входа - бусыарка	0,06		4,34	15	0,26	0,39	2	0,52	0,78	95	0,49	0,74	5	0,03	0,04			шт	шт	3	рельеф			
7	Л5-5	Тяга дверного откоса входа вертикальная	0,03	0,04	4,62		0,14	0,18	4	0,55	0,74	90	0,50	0,67	10	0,06	0,07	4	0,16	шт	шт	1	рест.аврация			
8	Л5-5а	Тяга дверного откоса входа арочная	0,03	0,04	4,34		0,13	0,17	2	0,26	0,35	90	0,23	0,31	10	0,03	0,03			шт	шт	2	рест.аврация			
9	Л5-6	Тяга дверного откоса входа вертикальная	0,05	0,07	4,62		0,23	0,32	4	0,92	1,29	90	0,83	1,16	10	0,09	0,13	4	0,28	шт	шт	1	рест.аврация			
10	Л5-6а	Тяга дверного откоса входа арочная	0,05	0,07	4,34		0,22	0,30	2	0,43	0,61	90	0,39	0,55	10	0,04	0,06			шт	шт	2	рест.аврация			
11	Л5-7в	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - вертик.	0,20		0,79	15	0,15	0,24	4	0,63	0,95	95	0,60	0,90	5	0,03	0,05			шт	шт	3	рельеф			
12	Л5-7г	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - горизонт.	0,20		0,74	15	0,15	0,22	4	0,59	0,89	95	0,56	0,84	5	0,03	0,04			шт	шт	3	рельеф			
13	Л5-8	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - нижние	0,20		0,95	15	0,19	0,29	4	0,76	1,14	95	0,72	1,08	5	0,04	0,06			шт	шт	3	рельеф			
14	Л5-9	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - звезда				15	0,03	0,05	6	0,18	0,27	90	0,15	0,24	10	0,02	0,03			шт	шт	3	рельеф			
15	Л5-10	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - цвет ок				15	0,02	0,03	8	0,16	0,24	90	0,14	0,22	10	0,02	0,02			шт	шт	3	рельеф			
16	Л5-11в	Тяга в центре откоса 1 эт.ак вертикальная	0,04	0,06	2,13		0,09	0,13	2	0,17	0,26	90	0,15	0,23	10	0,02	0,03	2	0,12	шт	шт	1	рест.аврация			
17	Л5-11г	Тяга в центре откоса 1 эт.ак горизонтальная	0,04	0,06	1,97		0,08	0,12	1	0,08	0,12	90	0,07	0,11	10	0,01	0,01			шт	шт	1	рест.аврация			
18	Л5-12в	Барельеф дверного откоса 2 эт.ак - вертик.	0,20		0,53	15	0,11	0,16	8	0,85	1,27	95	0,81	1,21	5	0,04	0,06			шт	шт	3	рельеф			
19	Л5-12г	Барельеф дверного откоса 2 эт.ак - горизонт.	0,20		0,39	15	0,08	0,12	6	0,47	0,70	95	0,44	0,67	5	0,02	0,04			шт	шт	3	рельеф			
20	Л5-13	Барельеф дверного откоса 2 эт.ак - нижние	0,20		0,75	15	0,15	0,23	4	0,60	0,90	95	0,57	0,86	5	0,03	0,05			шт	шт	3	рельеф			
21	Л5-14	Барельеф дверного откоса 2 эт.ак - звезда				15	0,03	0,05	4	0,12	0,18	90	0,11	0,16	10	0,01	0,02			шт	шт	3	рельеф			
22	Л5-15	Барельеф дверного откоса 2 эт.ак - цвет ок				15	0,03	0,05	4	0,12	0,18	90	0,11	0,16	10	0,01	0,02			шт	шт	3	рельеф			
23	Л5-16	Барельеф дверного откоса 2 эт.ак - цвет ок 1/2				15	0,03	0,05	8	0,24	0,36	90	0,22	0,32	10	0,02	0,04			шт	шт	3	рельеф			
24	Л5-17в	Тяга в центре откоса 2 эт.ак вертикальная	0,04	0,06	2,42		0,10	0,15	2	0,19	0,29	90	0,17	0,26	10	0,02	0,03	2	0,12	шт	шт	1	рест.аврация			
25	Л5-17г	Тяга в центре откоса 2 эт.ак горизонтальная	0,04	0,06	1,91		0,08	0,11	1	0,08	0,11	90	0,07	0,10	10	0,01	0,01			шт	шт	1	рест.аврация			
26	Л5-18	Балясина перил тип 1	0,18	0,57	0,81	2	0,15	0,92	16	2,33	14,66	90	2,10	13,19	10	0,23	1,47			шт	шт	4	рельеф			
27	Л5-19	Балясина перил тип 2	0,18	0,57	0,88	2	0,16	1,00	20	3,17	19,91	90	2,86	17,91	10	0,32	1,99			шт	шт	4	рельеф			
28	Л5-20	Угловой ст.обл.с балясиной	0,28	0,88	0,96	2	0,27	1,69	2	0,54	3,38	90	0,48	3,04	10	0,05	0,34			шт	шт	4	рельеф			
29	Л5-21	Лепной пояс под поручнем - ионик	14,1		0,05	15	0,71	1,06	2	1,41	2,12	95	1,34	2,01	5	0,07	0,11			шт	шт	3	рельеф			
30	Л5-22г	Тянутый профиль поручня горизонтального	5,4		0,08		0,43	2,48	1	0,43	2,48	90	0,39	2,24	10	0,04	0,25			шт	шт	1	рест.аврация			
31	Л5-22н	Тянутый профиль поручня наклонного	4,35		0,08		0,35	2,00	2	0,70	4,00	90	0,63	3,60	10	0,07	0,40			шт	шт	1	рест.аврация			
32	Л5-23	Тяга торца лестничной площадки горизонтальная	3,83		0,08		0,31	0,46	4	1,23	1,84	95	1,16	1,75	5	0,06	0,09			шт	шт	1	рест.аврация			
33	Л5-24	Тяга дверного наличника входа вертикальная	4,64		0,28		1,30	2,09	2	2,60	4,18	95	2,47	3,97	5	0,13	0,21			шт	шт	1	рест.аврация			
34	Л5-24а	Тяга дверного наличника входа арочная	4,34		0,28		1,22	1,95	1	1,22	1,95	95	1,15	1,86	5	0,06	0,10			шт	шт	2	рест.аврация			
24	Л5-25в	Тяга у нш.приборов от отопления вертикальная	0,04	0,06	1,59		0,06	0,10	10	0,64	0,95	80	0,51	0,76	20	0,13	0,19	10	0,60	шт	шт	1	рест.аврация			
25	Л5-25г	Тяга у нш.приборов от отопления горизонтальная	0,04	0,06	1,69		0,07	0,10	5	0,34	0,51	80	0,27	0,41	20	0,07	0,10			шт	шт	1	рест.аврация			
ВСЕГО							27,38	74,88	м2	25,05	68,03	м2	2,33	6,85	м2	1,28	мпог									
ВСЕГО проекция декора на стены							4,79	м2	в том числе	5,08	7,71	м2	4,64	7,05	м2	0,44	0,66					шт	шт	1	верт.кап.	
ВСЕГО проекция декора на откосы							12,79	м2	в том числе	2,15	5,06	м2	1,96	4,60	м2	0,19	0,47					шт	шт	1	горизонт.	
									в том числе	1,91	2,91	м2	1,78	2,71	м2	0,13	0,19					шт	шт	2	арочная	
									в том числе	0,43	2,48	м2	0,39	2,24	м2	0,04	0,25					шт	шт	1	горизонт.	
									в том числе	0,70	4,00	м2	0,63	3,60	м2	0,07	0,40					шт	шт	1	наклонная	
							88		шт	в том числе	10,09	15,14	м2	9,27	13,91	м2	0,82	1,24					шт	шт	3	рельеф
							2		шт	в том числе	1,41	2,12	м2	1,34	2,01	м2	0,07	0,11					шт	шт	3	рельеф
							38		шт	в том числе	6,04	37,94	м2	5,43	34,15	м2	0,60	3,79					шт	шт	4	рельеф

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов стен лестницы Л5

№ пп.	Марка элемента	Наименование элемента	Категория	С д.г.п.с.к.		С воссоздания		С с.от.л.в.модельей		Реставрация путём отливки и склейки угранных форм				Примечание	
				шт	%	шт	%	шт	%	шт	шт	шт	шт		
единица измерения															
1	Л5-1в	Барельеф дверного откоса входа - вертик	3	95	166	5	0,09	90	0,08	10	0,01	2	3	3	шт
2	Л5-1г	Барельеф дверного откоса входа - арочн	3	95	138	5	0,07	90	0,07	10	0,01	2	3	3	шт
3	Л5-2	Барельеф дверного откоса входа - нижние	3	85	0,80	15	0,14	90	0,13	10	0,01	4	5	6	шт
4	Л5-3	Барельеф дверного откоса входа - цвет ок	3	90	1,34	10	0,15	90	0,13	10	0,01	4	5	6	шт
5	Л5-4	Вставка дверного откоса входа - бусы	3	80	1,33	20	0,33	90	0,30	10	0,03	8	12	13	шт
6	Л5-4а	Вставка дверного откоса входа - бусыарка	3	95	0,74	5	0,04	90	0,04	10	0,00	1	1	2	шт
7	Л5-7в	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - вертик.	3	95	0,90	5	0,05	90	0,04	10	0,00	1	2	2	шт
8	Л5-7г	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - горизонт.	3	95	0,84	5	0,04	90	0,04	10	0,00	1	2	2	шт
9	Л5-8	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - нижние	3	95	1,08	5	0,06	90	0,05	10	0,01	1	2	2	шт
10	Л5-9	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - звезда	3	90	0,24	10	0,03	90	0,02	10	0,00	1	1	1	шт
11	Л5-10	Барельеф дверного откоса 1 эт.ак - цвет ок	3	90	0,22	10	0,02	90	0,02	10	0,00	1	1	1	шт
12	Л5-12в														

Ведомость декоративных элементов стен лестницы Л7

№ пп.	Марка элемента	Наименование элемента	Длина/Шрина		Высота		К разв.	Площадь ед.			Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь восстановления		Разрешка углов		Материал	Кат.групп. ступен.	Примечание											
			проекция	по ступи	проекция	по ступи		проекция	развернутая	Коп-во	проекция	развернут	%	проекция	развернут	%	проекция	развернут				коп-во	длина									
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	шт.ук.	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт.	м.пог												
1	Л7-1	Тяга ст.ены лестницы 7 горизонтальная	27,7		0,14	0,21		3,88	5,82	1	3,88	5,82	70	2,71	4,07	30	1,16	1,75	8	168	гипс	1	рест.аврация									
2	Л7-1н	Тяга ст.ены лестницы 7 наклонная	4,84		0,14	0,21		0,68	1,02	1	0,68	1,02	70	0,47	0,71	30	0,20	0,30			гипс	1	рест.аврация									
3	Л7-21в	Тяга нш.приборов от опления вертикальная	0,04	0,06	1,26			0,05	0,08	4	0,20	0,30	90	0,18	0,27	10	0,02	0,03	4	0,24	шт.укат.урка	1	рест.аврация									
4	Л7-21г	Тяга нш.приборов от опления горизонтальная	0,04	0,06	2,45			0,09	0,13	2	0,17	0,26	90	0,15	0,23	10	0,02	0,03			шт.укат.урка	1	рест.аврация									
5	Л7-22в	Тяга нш.приборов от опления вертикальная	0,04	0,06	0,94			0,04	0,06	2	0,08	0,11	90	0,07	0,10	10	0,01	0,01	2	0,12	шт.укат.урка	1	рест.аврация									
6	Л7-22г	Тяга нш.приборов от опления горизонтальная	0,04	0,06	2,12			0,08	0,13	1	0,08	0,13	90	0,08	0,11	10	0,01	0,01			шт.укат.урка	1	рест.аврация									
7	Л7-3г	Тяга плинтуса лестницы 7 горизонтальная	13,73		0,08	0,11		1,10	1,51	1	1,10	1,51	85	0,93	1,28	15	0,16	0,23	8	0,88	шт.укат.урка	1	рест.аврация									
8	Л7-3н	Тяга плинтуса лестницы 7 наклонная	15,81		0,08	0,11		1,26	1,74	1	1,26	1,74	85	1,08	1,48	15	0,19	0,26			шт.укат.урка	1	рест.аврация									
9	Л7-4	Тяга от коса эксцедры вертикальная	0,03	0,04	2,46			0,07	0,10	2	0,15	0,20	90	0,13	0,18	10	0,01	0,02	4	0,16	шт.укат.урка	1	рест.аврация									
10	Л7-4а	Тяга от коса эксцедры арочная	0,03	0,04	2,25			0,07	0,09	1	0,07	0,09	90	0,06	0,08	10	0,01	0,01			шт.укат.урка	2	рест.аврация									
11	Л7-5н	Тяга т.ег.вылестницы 7 наклонная (верхняя)	8,82		0,05	0,1		0,44	0,88	1	0,44	0,88	90	0,40	0,79	10	0,04	0,09			шт.укат.урка	1	рест.аврация									
12	Л7-6	Лепной пояс подтягой т.ег.выл.ионки	8,82		0,07		15	0,62	0,93	1	0,62	0,93	90	0,56	0,83	10	0,06	0,09			цем.-извест.	3	рельеф									
13	Л7-7	Тяга т.ег.вылестницы 7 наклонная (нижняя)	8,82		0,09	0,13		0,79	1,15	1	0,79	1,15	90	0,71	1,03	10	0,08	0,11			шт.укат.урка	1	рест.аврация									
14	Л7-8	Декор т.орца ступеней					15	0,02	0,03	23	0,46	0,69	85	0,39	0,59	15	0,07	0,10			цем.-извест.	3	рельеф									
15	Л7-9г	Декор края т.орца ступеней	0,37		0,04		15	0,01	0,02	23	0,34	0,51	85	0,29	0,43	15	0,05	0,08			цем.-извест.	3	рельеф									
16	Л7-91г	Декор края т.орца площадки	1,86		0,04		15	0,07	0,11	1	0,07	0,11	85	0,06	0,09	15	0,01	0,02			цем.-извест.	3	рельеф									
17	Л7-9в	Декор края т.орца ступеней	0,16		0,04		15	0,01	0,01	23	0,15	0,22	85	0,13	0,19	15	0,02	0,03			цем.-извест.	3	рельеф									
18	Л7-10	Декор края ступеней	0,20		0,13		15	0,03	0,04	23	0,60	0,90	85	0,51	0,76	15	0,09	0,13			цем.-извест.	3	рельеф									
19	Л7-11в	Тяга т.орца площадки вертикальная	0,07	0,13	0,30			0,02	0,04	2	0,04	0,08	90	0,04	0,07	10	0,00	0,01	4	0,52	шт.укат.урка	1	рест.аврация									
20	Л7-11г	Тяга т.орца площадки горизонтальная	0,07	0,13	1,36			0,10	0,18	2	0,19	0,35	90	0,17	0,32	10	0,02	0,04			шт.укат.урка	1	рест.аврация									
21	Л7-12	Тяга т.орца площадки циркулярная	0,07	0,13	0,90			0,06	0,12	1	0,06	0,12	90	0,06	0,11	10	0,01	0,01			шт.укат.урка	2	рест.аврация									
22	Л7-п1	Балясина перил тип 1	0,18	0,57	0,80		2	0,14	0,90	6	0,86	5,43	90	0,78	4,89	10	0,09	0,54			цем.-извест.	4	рельеф									
23	Л7-п2	Балясина перил тип 2	0,18	0,57	0,86		2	0,15	0,97	21	3,25	20,43	90	2,93	18,38	10	0,33	2,04			цем.-извест.	4	рельеф									
24	Л7-п3	Балясина перил тип 3	0,09	0,28	0,80		2	0,07	0,45	4	0,29	1,81	90	0,26	1,63	10	0,03	0,18			цем.-извест.	4	рельеф									
25	Л7-п4	Угловой ст.опб	0,32	1,28	0,99			0,32	1,27	2	0,63	2,53	95	0,60	2,41	5	0,03	0,18			цем.-извест.	1	рест.аврация									
26	Л7-п5г	Тяннутый профиль поручня горизонтального	5,4		0,04	0,26		0,22	1,40	1	0,22	1,40	95	0,21	1,33	5	0,01	0,07			цем.-извест.	1	рест.аврация									
27	Л7-п5н	Тяннутый профиль поручня наклонного	4,36		0,04	0,26		0,17	1,13	2	0,35	2,26	95	0,33	2,15	5	0,02	0,11			цем.-извест.	1	рест.аврация									
ВСЕГО										17,04	50,97	м2	14,28	44,53	м2	2,75	6,44	м2	3,60	м.пог												
								ВСЕГО проекция декора на стены		10,84	м2																					
								в т.ч.м.числе		3,88	5,82	м2	2,71	4,07	м2	1,16	1,75								гипс		1		горизонталь			
								в т.ч.м.числе		0,68	1,02	м2	0,47	0,71	м2	0,20	0,30								гипс		1		наклонная			
								в т.ч.м.числе		0,47	0,69	м2	0,42	0,62	м2	0,05	0,07								шт.укат.урка		1		вертикальн.			
								в т.ч.м.числе		1,55	2,25	м2	1,34	1,96	м2	0,21	0,30								шт.укат.урка		1		горизонт.			
								в т.ч.м.числе		0,13	0,21	м2	0,12	0,19	м2	0,01	0,02								шт.укат.урка		2		арочная			
								в т.ч.м.числе		2,80	3,77	м2	2,19	3,30	м2	0,31	0,46								шт.укат.урка		1		наклонная			
								в т.ч.м.числе		0,63	2,53	м2	0,60	2,41	м2	0,03	0,18								цем.-извест.		1		вертикальн.			
								в т.ч.м.числе		0,22	1,40	м2	0,21	1,33	м2	0,01	0,07								цем.-извест.		1		горизонталь			
								в т.ч.м.числе		0,35	2,26	м2	0,33	2,15	м2	0,02	0,11								цем.-извест.		1		наклонная			
								94 шт.		2,24	3,36	м2	1,93	2,90	м2	0,30	0,46								цем.-извест.		3		рельеф			
								31 шт.				в т.ч.м.числе	4,40	27,66	м2	3,96	24,90	м2	0,44	2,77								цем.-извест.		4		рельеф

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов стен лестницы Л7

№ пп.	Марка элемента	Наименование элемента	Кат.групп. ступен.	С.др.гипсовки		С.вос.вос.вос.		С.с.отлив.моделей		Рест.аврация - путём отливки и склейки угр.реченных фр.ов			Материал			
				развернутая	во.г.	развернутая	от.вос.	развернутая	от.вос.	развернутая	6-12 см2	13-20 см2		Больше 20 см2		
единица измерения				%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	шт.	шт.	шт.		
1	Л7-6	Лепной пояс подтягой т.ег.выл.ионки	3	90	0,83	10	0,09	90	0,08	10	0,01	2	3	4	цем.-извест.	
2	Л7-8	Декор т.орца ступеней	3	85	0,59	15	0,10	90	0,09	10	0,01	3	4	4	цем.-извест.	
3	Л7-9г	Декор края т.орца ступеней	3	85	0,43	15	0,08	90	0,07	10	0,01	2	3	3	цем.-извест.	
4	Л7-91г	Декор края т.орца площадки	3	85	0,09	15	0,02	90	0,02	10	0,00	0	1	1	цем.-извест.	
5	Л7-9в	Декор края т.орца ступеней	3	85	0,19	15	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	цем.-извест.	
6	Л7-10	Декор края ступеней	3	85	0,76	15	0,13	90	0,12	10	0,01	3	5	5	цем.-извест.	
7	Л7-п1	Балясина перил тип 1	4	90	4,89	10	0,54	90	0,49	10	0,05	14	19	22	цем.-извест.	
8	Л7-п2	Балясина перил тип 2	4	90	18,38	10	2,04	90	1,84	10	0,20	51	71	82	цем.-извест.	
9	Л7-п3	Балясина перил тип 3	4	90	1,63	10	0,18	90	0,16	10	0,02	5	6	7	цем.-извест.	
				м2	27,80	м2	3,22	м2	2,90	м2	0,32	81	113	129	шт.ук.	
				3	м2	2,90	м2	0,46	м2	0,41	м2	0,05	11	16	18	шт.ук.ц.-изв.
				4	м2	24,90	м2	2,77	м2	2,49	м2	0,28	69	97	111	шт.ук.ц.-изв.

Ведомость ограждений лестницы Л7

№ пп.	Марка элемента	Перила дерево - дуб - рест.аврация			Примечание
		Длина	По ступи	Площадь общ.	
ед. измерения		м	м	м2	
1	Л7-п5	10,75	0,26	2,80	
2	Л7-п6	15,55	0,50	7,78	
ВСЕГО		26,30	м.пог.	10,57	м2

ИИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Погр.	Дата
Разраб.	Милова			08.2024
Проверил	Константинова			08.2024
ГАП	Константинова			08.2024
ГИП	Барабаш Ю.В.			08.2024
Руководит.	Кокорев			08.2024
Ведомости основных объемов работ по реставрации			Стадия	Лист
Лестница Л7. Ведомость декоративных элементов стен. Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов стен. Ведомость ограждений			П	
			ООО Проектное бюро "АрКо"	

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 2.1.1

№ пл.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина		Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед		Кол-во	Площадь обоя		Площадь реставрации		Площадь восстановления		Материал	Категор. стонн	Примечание			
			проекция	по огибу	проекция	по огибу	проекция	по огибу		проекция	развернутая		проекция	развернут	проекция	развернут	проекция	развернут				проекция	развернут	
единица измерения			М	М	М	М			М кв.	М кв.	штук	М кв.	М кв.	%	М кв.	М кв.	%	М кв.	М кв.					
1	2.11-1	Колонна	0,33	104	3,43				1,13	3,56	6	6,79	21,34	30	2,04	6,40	70	4,75	14,94	иск. мрамор	2	реставрация		
2	2.11-2	База колонны	0,49	154	0,71			13	0,35	1,42	6	2,09	8,53	20	0,42	1,71	80	1,67	6,82	иск. мрамор	2	реставрация		
3	2.11-3	Капитель колонны (тосканская)	0,5	157	0,78			15	0,39	1,84	6	2,34	11,03	90	2,11	9,92	10	0,23	1,10	гипс	4	реставрация		
4	2.11-4	Абака капители	1,31	3,42	0,4			23	0,52	3,15	6	3,14	18,88	90	2,83	16,99	10	0,31	1,89	гипс	4	реставрация		
5	2.11-5	Полуколонна	0,33	0,52	3,43				1,13	1,78	2	2,26	3,56	30	0,68	1,07	70	1,58	2,49	иск. мрамор	2	реставрация		
6	2.11-6	База полуколонны	0,49	0,77	0,71			13	0,35	0,71	2	0,70	1,42	20	0,14	0,28	80	0,56	1,14	иск. мрамор	2	реставрация		
7	2.11-7	Капитель полуколонны	0,5	0,79	0,78			23	0,39	1,41	2	0,78	2,82	90	0,70	2,54	10	0,08	0,28	гипс	4	реставрация		
8	2.11-8	Абака капители полуколонны	0,4	1,71	0,7			23	0,28	2,75	2	0,56	5,51	90	0,50	4,96	10	0,06	0,55	гипс	4	реставрация		
9	2.11-9	Пиластра	0,35	0,64	2,08			23	0,73	3,06	4	2,91	12,25	90	2,62	11,02	10	0,29	1,22	гипс	4	реставрация		
10	2.11-10	Капитель пиластры	0,45	0,72	0,5			23	0,23	0,83	4	0,90	3,31	90	0,81	2,98	10	0,09	0,33	гипс	4	реставрация		
11	2.11-11	Угловой элемент	0,44	0,88	0,2			23	0,09	0,40	4	0,35	1,62	90	0,32	1,46	10	0,04	0,16	гипс	4	реставрация		
12	2.11-12	Декорпорт						23	0,58	1,33	2	1,16	2,67	90	1,04	2,40	10	0,12	0,27	гипс	4	реставрация		
13	2.11-13	База пиластры	0,37	0,66	0,14				0,05	0,09	4	0,21	0,37	90	0,19	0,33	10	0,02	0,04	штукатурка	1	реставрация		
14	2.11-14	Тяга портала горизонт.	2,86	3,06	0,57	0,65			163	1,99	2	3,26	3,98	90	2,93	3,58	10	0,33	0,40	штукатурка	1	реставрация		
15	2.11-15	Тяга портала вертикальная	0,12	0,25	2,67				0,32	0,67	4	1,28	2,67	90	1,15	2,40	10	0,13	0,27	штукатурка	1	реставрация		
16	2.11-16	Тяга арочная	2,44		0,14	0,24			0,34	0,59	2	0,68	1,17	90	0,61	1,05	10	0,07	0,12	штукатурка	2	реставрация		
17	2.11-17	Плошка верха стены	124,72		0,02	0,04			249	4,99	1	2,49	4,99	90	2,24	4,49	10	0,25	0,50	штукатурка	1	реставрация		
18	2.11-18	Декоративная решетка	0,6		0,34		15	0,20	0,31	4	0,82	1,22	75	0,61	0,92	25	0,20	0,31	гипс	3	реставрация			
19	2.11-19	Барьерная стойка	214		11		13	23,54	30,60	1	23,54	30,60	0	0,00	0,00	100	23,54	30,60	дерево	2	воссоздание			
ВСЕГО											56,27	137,92	м2	21,95	74,50	м2	34,32	63,41	м2					
ВСЕГО проекция декора на стены											18,01		в том числе	11,84	34,84	м2	3,27	9,46	м2	8,57	25,38	иск. мрамор	2,00	реставрация
												0,82	1,22	м2	0,61	0,92	м2	0,20	0,31	гипс	3,00	реставрация		
												12,15	58,08	м2	10,93	52,27	м2	121	5,81	гипс	4,00	реставрация		
												5,96	9,34	м2	5,37	8,40	м2	0,60	0,93	штукатурка	1 гориз.	воссоздание		
												1,28	2,67	м2	1,15	2,40	м2	0,13	0,27	штукатурка	1 верт.	реставрация		
												0,68	1,17	м2	0,61	1,05	м2	0,07	0,12	штукатурка	1 ароч.	реставрация		
												23,54	30,60	м2	0,00	0,00	м2	23,54	30,60	дерево	2,00	воссоздание		

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 2.1.1

№ пл.	Марка эл-та	Наименование элемента	Категор. стонн	S изготовления		S восстановления		S с отлив. моделей		Реставрация - путь от ливки и склейки угранных фрез			Примечание			
				развернут	всего	развернут	от вос.	развернут	от вос.	развернутая	6-12 см2	13-20 см2		Более 20		
единица измерения				%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	шт	шт	шт		
1	2.11-3	Капитель колонны (тосканская)	4	90	9,92	10	1,10	90	0,99	10	0,11	28	39	44	гипс	
2	2.11-4	Абака капители	4	90	16,99	10	1,89	90	1,70	10	0,19	47	66	76	гипс	
3	2.11-7	Капитель полуколонны	4	90	2,54	10	0,28	90	0,25	10	0,03	7	10	11	гипс	
4	2.11-8	Абака капители полуколонны	4	90	4,96	10	0,55	90	0,50	10	0,06	14	19	22	гипс	
5	2.11-9	Пиластра	4	90	11,02	10	1,22	90	1,10	10	0,12	31	43	49	гипс	
6	2.11-10	Капитель пиластры	4	90	2,98	10	0,33	90	0,30	10	0,03	8	12	13	гипс	
7	2.11-11	Угловой элемент	4	90	1,46	10	0,16	90	0,15	10	0,02	4	6	6	гипс	
8	2.11-12	Декорпорт	4	90	2,40	10	0,27	90	0,24	10	0,03	7	9	11	гипс	
9	2.11-18	Декоративная решетка	3	75	0,92	25	0,31	100	0,31	0	0,00	0	0	0	гипс	
					53,19	м2	6,11	м2	5,53	м2	0,58	145	203	232	штук	
																штук
																штук
																штук

Инв. N подл.	Погр. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погр.	Дата
		Разраб.	Милова				08.2024
		Проверил	Константинова	Э.К.			08.2024
		ГАП	Константинова	Э.К.			08.2024
		ГИП	Барбаш Ю.В.	Ю.В.			08.2024
		Руководит.	Кокорев	К.			08.2024

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?)". - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
	П		

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 2.1.1. Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 2.1.1

ООО Проектное бюро "АрКо"

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 2.2.1

№ пл.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь восстановления		Материал	Категор. слонн.	Примечание							
			проекции	по ст/обу	проекции	по ст/обу		проекции	развернутая		проекции	развернут	проекции	развернут	проекции	развернут										
единица измерения			м	м	м	м		м кв	м кв	штук	м кв	м кв	%	м кв	м кв	%	м кв	м кв								
1	22.1-1	Колонна	0,33	104	3,43			1,13	3,56	6	6,79	21,34	30	2,04	6,40	70	4,75	14,94	иск. мрамор	2	реставрация					
2	22.1-2	База колонны	0,49	154	0,71		1,3	0,35	1,42	6	2,09	8,53	20	0,42	1,71	80	1,67	6,82	иск. мрамор	2	реставрация					
3	22.1-3	Капитель колонны(тосканская)	0,5	157	0,78		1,5	0,39	1,84	6	2,34	11,03	90	2,11	9,92	10	0,23	1,10	гипс	4	реставрация					
4	22.1-4	Абака капители	1,31	3,42	0,4		2,3	0,52	3,15	6	3,14	18,88	90	2,83	16,99	10	0,31	1,89	гипс	4	реставрация					
5	22.1-5	Полуколонна	0,33	0,52	3,43			1,13	1,78	2	2,26	3,56	30	0,68	1,07	70	1,58	2,49	иск. мрамор	2	реставрация					
6	22.1-6	База полуколонны	0,49	0,77	0,71		1,3	0,35	0,71	2	0,70	1,42	20	0,14	0,28	80	0,56	1,14	иск. мрамор	2	реставрация					
7	22.1-7	Капитель полуколонны	0,5	0,79	0,78		2,3	0,39	1,41	2	0,78	2,82	90	0,70	2,54	10	0,08	0,28	гипс	4	реставрация					
8	22.1-8	Абака капители полуколонны	0,4	1,71	0,7		2,3	0,28	2,75	2	0,56	5,51	90	0,50	4,96	10	0,06	0,55	гипс	4	реставрация					
9	22.1-9	Пиластра	0,35	0,64	2,08		2,3	0,73	3,06	4	2,91	12,25	90	2,62	11,02	10	0,29	1,22	гипс	4	реставрация					
10	22.1-10	Капитель пиластры	0,45	0,72	0,5		2,3	0,23	0,83	4	0,90	3,31	90	0,81	2,98	10	0,09	0,33	гипс	4	реставрация					
11	22.1-11	Угловой элемент	0,44	0,88	0,2		2,3	0,09	0,40	4	0,35	1,62	90	0,32	1,46	10	0,04	0,16	гипс	4	реставрация					
12	22.1-12	Декорпорт					2,3	0,58	1,33	2	1,16	2,67	90	1,04	2,40	10	0,12	0,27	гипс	4	реставрация					
13	22.1-13	База пиластры	0,37	0,66	0,14			0,05	0,09	4	0,21	0,37	90	0,19	0,33	10	0,02	0,04	штукатурка	1	реставрация					
14	22.1-14	Тяга портала горизонт.	2,86	3,06	0,57	0,65		1,63	1,99	2	3,26	3,98	90	2,93	3,58	10	0,33	0,40	штукатурка	1	реставрация					
15	22.1-15	Тяга портала вертикальная	0,12	0,25	2,67			0,32	0,67	4	1,28	2,67	90	1,15	2,40	10	0,13	0,27	штукатурка	1	реставрация					
16	22.1-16	Тяга арочная	2,44		0,14	0,24		0,34	0,59	2	0,68	1,17	90	0,61	1,05	10	0,07	0,12	штукатурка	2	реставрация					
17	22.1-17	Полочка верхняя стены	124,72		0,02	0,04		2,49	4,99	1	2,49	4,99	90	2,24	4,49	10	0,25	0,50	штукатурка	1	реставрация					
18	22.1-18	Декоративная решетка	0,6		0,34		1,5	0,20	0,31	3	0,61	0,92	100	0,61	0,92	0	0,00	0,00	гипс	3	реставрация					
20	22.1-19	Барьерная стойка	25,21		1,1		1,3	27,73	36,05	1	27,73	36,05	0	0,00	0,00	100	27,73	36,05	дерево	2	восстановление					
											ВСЕГО	60,26	143,06	м2	21,95	74,50	м2	38,30	68,56	м2						
											ВСЕГО проекция декора на стены	17,81			в том числе	11,84	34,84	м2	3,27	9,46	м2	8,57	25,38	иск. мрамор	2,00	реставрация
														в том числе	0,61	0,92	м2	0,61	0,92	м2	0,00	0,00	гипс	3,00	реставрация	
														в том числе	12,15	58,08	м2	10,93	52,27	м2	1,21	5,81	гипс	4,00	реставрация	
														в том числе	5,96	9,34	м2	5,37	8,40	м2	0,60	0,93	штукатурка	1 фронт.	восстановление	
														в том числе	1,28	2,67	м2	1,15	2,40	м2	0,13	0,27	штукатурка	1 верт.	реставрация	
														в том числе	0,68	1,17	м2	0,61	1,05	м2	0,07	0,12	штукатурка	1 ароч.	реставрация	
														в том числе	27,73	36,05	м2	0,00	0,00	м2	27,73	36,05	дерево	2,00	восстановление	

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 2.2.1

№ пл.	Марка эл-та	Наименование элемента	Категор. слонн.	С реставрации		С восстановления		С отлив. моделей		Реставрация путём отливки и склейки угреченных форм			Примечание		
				%	развернут	%	развернут	%	развернут	от вос.	развернутая	6-12 см2		13-20 см2	Более 20
единица измерения				%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	шт.	шт.	шт.	
1	22.1-3	Капитель колонны(тосканская)	4	90	9,92	10	1,10	90	0,99	10	0,11	28	39	44	гипс
2	22.1-4	Абака капители	4	90	16,99	10	1,89	90	1,70	10	0,19	47	66	76	гипс
3	22.1-7	Капитель полуколонны	4	90	2,54	10	0,28	90	0,25	10	0,03	7	10	11	гипс
4	22.1-8	Абака капители полуколонны	4	90	4,96	10	0,55	90	0,50	10	0,06	14	19	22	гипс
5	22.1-9	Пиластра	4	90	11,02	10	1,22	90	1,10	10	0,12	31	43	49	гипс
6	22.1-10	Капитель пиластры	4	90	2,98	10	0,33	90	0,30	10	0,03	8	12	13	гипс
7	22.1-11	Угловой элемент	4	90	1,46	10	0,16	90	0,15	10	0,02	4	6	6	гипс
8	22.1-12	Декорпорт	4	90	2,40	10	0,27	90	0,24	10	0,03	7	9	11	гипс
9	22.1-18	Декоративная решетка	3	100	0,92	0	0,00	90	0,00	10	0,00	0	0	0	гипс
					53,19	м2	5,81	м2	5,23	м2	0,58	145	203	232	штук
															штук
															штук

Инв. № подл.	Погр. и дата						АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24					
							Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.					
		Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации		Стадия	Лист
		Разраб.	Милова			08.2024			П			
		Проверил	Константинова	<i>Константинова</i>		08.2024						
		ГАП	Константинова	<i>Константинова</i>		08.2024						
		ГИП	Барабаш Ю.В.	<i>Барабаш Ю.В.</i>		08.2024						
		Руководит.	Кокорев	<i>Кокорев</i>		08.2024						
Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 2.2.1. Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 2.2.1												ООО Проектное бюро "АрКо"

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 2.3.1

№ п/п	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина		Ширина		Высота		Кривизна	Площадь ед. проеции		Кол-во шт/ук	Площадь обшья			Площадь реставрации			Площадь воссоздания			Разделка углов		Материал	Категор. слонн	Примечание
			проекции	по гтбу	по гтбу	проекции	по гтбу	м кв.		м кв.	м кв.		м кв.	м кв.	м кв.	м кв.	м кв.	м кв.	м кв.	м кв.	м кв.	м кв.	м кв.			
единица измерения			м	м	м	м			м кв.	м кв.	шт/ук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пост					
1	2.3.1-11	Тянутый карниз (верхняя часть) горизонт	69,67		0,12	0,29		15	4,18	20,20	1	8,36	20,20	100	8,36	20,20	0	0,00	0,00	4	1,16	шт/укат урка	1	реставрация		
2	2.3.1-12	Вставка камина - осы	69,67		0,06			15	4,18	6,27	1	4,18	6,27	90	3,76	5,64	10	0,42	0,63			шт/укат урка	3	реставрация		
3	2.3.1-13	Вставка камина - дентикулы	69,67		0,03			15	2,09	3,14	1	2,09	3,14	90	1,88	2,82	10	0,21	0,31			шт/укат урка	3	реставрация		
4	2.3.1-14	Тянутый карниз (нижняя часть) горизонт	69,67		0,04	0,08			2,79	5,57	1	2,79	5,57	100	2,79	5,57	0	0,00	0,00	4	0,32	шт/укат урка	1	реставрация		
5	2.3.1-2	Тянутый карниз под барельефом горизонт	69,67		0,41	0,70			28,56	48,77	1	28,56	48,77	100	28,56	48,77	0	0,00	0,00	4	2,80	шт/укат урка	1	реставрация		
6	2.3.1-3.1	Барельефный пояс - пилянда					2	0,27	0,54	36	9,45	18,90	90	8,51	17,01	10	0,95	1,89			шт/укат урка	4	реставрация			
7	2.3.1-3.2	Барельефный пояс - розетка цветок					2	0,14	0,28	36	5,32	10,64	90	4,79	9,58	10	0,53	1,06			шт/укат урка	4	реставрация			
8	2.3.1-3.3	Барельефный пояс - розетка звезда					2	0,02	0,04	36	0,70	1,40	90	0,63	1,26	10	0,07	0,14			шт/укат урка	4	реставрация			
9	2.3.1-3.4	Барельефный пояс - лента		12		0,04		15	0,05	0,07	140	6,72	10,08	90	6,05	9,07	10	0,67	1,01			шт/укат урка	3	реставрация		
10	2.3.1-4.1	Капитель пилястры (коринфская стилизован)	0,85	1,29	0,83		2,5	0,71	2,68	18	12,70	48,18	90	11,43	43,36	10	1,27	4,82			шт/укат урка	4	реставрация			
11	2.3.1-4.2	Капитель пилястры (коринфская стилиз. 1/2)	0,53	0,75	0,83		2,5	0,44	1,56	8	3,52	12,45	90	3,17	11,21	10	0,35	1,25			шт/укат урка	4	реставрация			
12	2.3.1-5.1	Пиллястра канелированная	0,62	0,82	4,86		13	3,01	5,18	18	54,24	93,25	100	54,24	93,25	0	0,00	0,00			шт/укат урка	2	реставрация			
13	2.3.1-5.2	Пиллястра канелированная (угловая)	0,42	0,52	4,86		13	2,04	3,29	8	16,33	26,28	100	16,33	26,28	0	0,00	0,00			шт/укат урка	2	реставрация			
14	2.3.1-6.1	База пилястры (дерева)	0,74	1,06	0,36		13	0,27	0,50	18	4,80	8,93	90	4,32	8,04	10	0,48	0,89	36	16,85	шт/укат урка	2	реставрация			
15	2.3.1-6.2	База пилястры (угловая)	0,47	0,63	0,36		13	0,17	0,29	8	1,35	2,36	90	1,22	2,12	10	0,14	0,24	8	3,74	шт/укат урка	2	реставрация			
16	2.3.1-7	Капитель пилястры (тосканская стилизован)	0,47	0,63	0,40		15	0,19	0,38	18	3,01	6,05	90	2,71	5,44	10	0,30	0,60			шт/укат урка	4	реставрация			
17	2.3.1-8	Пиллястра гладкая	0,34	0,38	3,32			13	1,26	16	18,06	20,19	100	18,06	20,19	0	0,00	0,00			шт/укат урка	1	реставрация			
18	2.3.1-9	База пилястры (дерева)	0,40	0,62	0,16			0,06	0,10	16	1,02	1,59	90	0,92	1,43	10	0,10	0,16			шт/укат урка	1	реставрация			
19	2.3.1-10	Тяга надконная арочная	0,35	0,46	2,35			0,82	1,07	16	13,16	17,11	100	13,16	17,11	0	0,00	0,00			шт/укат урка	2	реставрация			
20	2.3.1-11	Замковый камень - акант	0,32	1,00	0,66		2	0,21	1,32	8	1,68	10,54	80	1,34	8,43	20	0,34	2,11			шт/укат урка	4	реставрация			
21	2.3.1-12	Лента у замкового камня	1,36		0,04		15	0,05	0,08	32	1,74	2,61	85	1,48	2,22	15	0,26	0,39			шт/укат урка	3	реставрация			
22	2.3.1-13в	Тяга центрального окна вертикальная	0,29	0,38	5,09			1,48	1,92	2	2,95	3,84	100	2,95	3,84	0	0,00	0,00	2	0,75	шт/укат урка	1	реставрация			
23	2.3.1-13а	Тяга центрального окна арочная	0,29	0,38	6,92			2,01	2,61	1	2,01	2,61	100	2,01	2,61	0	0,00	0,00			шт/укат урка	2	реставрация			
24	2.3.1-14в	Тяга оконного наличника вертикальная	0,10	0,14	5,47			0,55	0,77	8	4,38	6,13	100	4,38	6,13	0	0,00	0,00	8	1,12	шт/укат урка	1	реставрация			
25	2.3.1-14г	Тяга оконного наличника горизонтальная	0,10	0,14	1,94			0,19	0,27	4	0,78	1,09	100	0,78	1,09	0	0,00	0,00			шт/укат урка	1	реставрация			
26	2.3.1-15в	Тяга оконного наличника вертикальная	0,10	0,14	2,54			0,25	0,36	2	0,51	0,71	100	0,51	0,71	0	0,00	0,00	2	0,28	шт/укат урка	1	реставрация			
27	2.3.1-15г	Тяга оконного наличника горизонтальная	0,10	0,14	1,94			0,19	0,27	1	0,19	0,27	100	0,19	0,27	0	0,00	0,00			шт/укат урка	1	реставрация			
28	2.3.1-16в	Тяга дверного наличника вертикальная	0,15	0,23	2,79			0,42	0,63	2	0,84	1,26	100	0,84	1,26	0	0,00	0,00	2	0,45	шт/укат урка	1	реставрация			
29	2.3.1-16г	Тяга дверного наличника горизонтальная	0,15	0,23	2,11			0,32	0,47	1	0,32	0,47	100	0,32	0,47	0	0,00	0,00			шт/укат урка	1	реставрация			
ВСЕГО											211,75	390,88	м2	205,66	375,38	м2	6,08	15,50	м2	27,48	мпол					
в том числе											42,02	77,97	м2	41,92	77,81	м2	0,10	0,16			шт/укат урка	1	горизонт			
в том числе											8,67	11,93	м2	8,67	11,93	м2	0,00	0,00			шт/укат урка	1	вертикальн			
в том числе											18,06	20,19		18,06	20,19		0,00	0,00			шт/укат урка	1	пиллястра			
Площадь зон барельефного пояса											33,44		м2	15,17	19,72	м2	0,00	0,00			шт/укат урка	2	арочная			
Площадь проекции лепного декора											22,19		м2	6,15	11,29		0,61	1,13			шт/укат урка	2	база			
Площадь вышаровки											11,25		26	шт	19,54	м2	0,00	0,00			шт/укат урка	2	канелирован			
в том числе											17,4	шт	14,73	м2	19,76	м2	1,56	2,34			шт/укат урка	3	рельеф			
в том числе											1,68	шт	36,38	м2	108,6	м2	3,81	1187			шт/укат урка	4	рельеф			

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 2.3.1

№ п/п	Марка эл-та	Наименование элемента	Категор. слонн	С дописки		С воссоздания		С с отлив. моделей		Реставрация			путём отливки и склейки уграненных фронтов			Примечания
				развернутая	вогос	развернутая	от вос.	развернутая	от вос.	развернутая	6-12 см2	13-20 см2	Более 20 см2			
единица измерения			%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	%	м кв.	шт	шт	шт			
1	2.3.1-12	Вставка камина - осы	3	90	5,64	10	0,63	90	0,56	10	0,06	16	22	25	шт/ук	
2	2.3.1-13	Вставка камина - дентикулы	3	90	2,82	10	0,31	90	0,28	10	0,03	8	11	13	шт/ук	
3	2.3.1-3.1	Барельефный пояс - пилянда	4	90	17,01	10	1,89	90	1,70	10	0,19	47	66	76	шт/ук	
4	2.3.1-3.2	Барельефный пояс - розетка цветок	4	90	9,58	10	1,06	90	0,96	10	0,11	27	37	43	шт/ук	
5	2.3.1-3.3	Барельефный пояс - розетка звезда	4	90	1,26	10	0,14	90	0,13	10	0,01	4	5	6	шт/ук	
6	2.3.1-3.4	Барельефный пояс - лента	3	90	9,07	10	1,01	90	0,91	10	0,10	25	35	40	шт/ук	
7	2.3.1-4.1	Капитель пилястры (коринфская стилизован)	4	90	43,36	10	4,82	90	4,34	10	0,48	120	169	193	шт/ук	
8	2.3.1-4.2	Капитель пилястры (коринфская стилиз. 1/2)	4	90	11,21	10	1,25	90	1,12	10	0,12	31	44	50	шт/ук	
9	2.3.1-7	Капитель пилястры (тосканская стилизован)	4	90	5,44	10	0,60	90	0,54	10	0,06	15	21	24	шт/ук	
10	2.3.1-11	Замковый камень - акант	4	80	8,43	20	2,11	90	1,90	10	0,21	53	74	84	шт/ук	
11	2.3.1-12	Лента у замкового камня	3	85	2,22	15	0,39	90	0,35	10	0,04	10	14	16	шт/ук	
			м2		116,05	м2	14,21	м2	12,79	м2	1,42	356	497	569	шт/ук	
				3	м2	19,76	м2	2,34	м2	2,11	м2	59	82	94	шт/ук	
				4	м2	96,29	м2	11,87	м2	10,68	м2	297	415	475	шт/ук	

ИИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кан. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Ведомости основных объемов работ по реставрации

Ведомость декоративных элементов интерьера помещения 2.3.1. Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов интерьера помещения 2.3.1

ООО Проектное бюро "АрКо"

Изм.	Колуч.	Лист N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Милова			08.2024
Проверил	Константинова	С.Конс		08.2024
ГАП	Константинова	С.Конс		08.2024
ГИП	Барабаш Ю.В.	Ю.В.Бар		08.2024
Руководит.	Кокорев	Д.Кок		08.2024

Инд. N подл. / Подп. и дата

Ведомость декоративных элементов стен беседки в помещении 2.3.1

№ п.п.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина		Ширина		Высота		К раз	Площадь ед		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор сложн	Примечание		
			по огибу	по огибу	по огибу	по огибу	м кв	м кв		м кв	м кв		м кв	м кв	м кв	м кв	шт	м пог							
		единица измерения	м	м	м	м				м кв	м кв	шт	м кв	м кв	%	м кв	м кв	%	м кв	м кв	шт	м пог			
1	2.3.15-11	Тяннутый карниз (верхняя часть) горизонт	28,94		0,07	0,16				2,03	4,63	1	2,03	4,63	100	2,03	4,63	0	0,00	0,00	4	0,64	шт указ урка	1	рест аврация
2	2.3.15-12	Вст аэка казнизэ - бусы	28,30		0,04			15	1,13	1,70	1	1,13	1,70	90	1,02	1,53	10	0,11	0,17			шт	3	рест аврация	
3	2.3.15-13	Вст аэка казнизэ - свы	27,34		0,05			15	1,37	2,05	1	1,37	2,05	90	1,23	1,85	10	0,14	0,21			шт	3	рест аврация	
4	2.3.15-14	Вст аэка казнизэ - дэнг икулты	27,12		0,02			15	0,54	0,81	1	0,54	0,81	90	0,49	0,73	10	0,05	0,08			шт	3	рест аврация	
5	2.3.15-15	Тяннутый карниз (нижняя часть) горизонт	28,72		0,06	0,09			1,60	2,40	1	1,60	2,40	100	1,60	2,40	0	0,00	0,00	4	0,36	шт указ урка	1	рест аврация	
6	2.3.15-2	Тяннутый карниз под барельефом горизонт	28,72		0,06	0,08			1,60	2,14	1	1,60	2,14	100	1,60	2,14	0	0,00	0,00	4	0,32	шт указ урка	1	рест аврация	
7	2.3.15-31	Вст аэка в барельефный пэс - цвэт ы						2	0,04	0,08	12	0,48	0,96	90	0,43	0,86	10	0,05	0,10			шт	4	рест аврация	
8	2.3.15-32	Вст аэка в барельефный пэс - лсты						2	0,04	0,08	10	0,40	0,80	90	0,36	0,72	10	0,04	0,08			шт	4	рест аврация	
9	2.3.15-33	Вст аэка в барельефный пэс - угловой						2	0,04	0,08	4	0,16	0,32	90	0,14	0,29	10	0,02	0,03			шт	4	рест аврация	
10	2.3.15-4	Барельефный пэс - пэрэка	0,72			0,21		15	0,15	0,23	26	3,93	5,90	90	3,54	5,31	10	0,39	0,59			шт	3	рест аврация	
11	2.3.15-5	Капшт ыль пшт ыры (коринфская ст илпсван)	0,27	0,33	0,20			2,5	0,05	0,17	16	0,86	2,64	90	0,78	2,39	10	0,09	0,26			шт	4	рест аврация	
12	2.3.15-6	Пшт ыра каннелурованная	0,20	0,24	0,85			13	0,17	0,27	16	2,72	4,24	100	2,72	4,24	0	0,00	0,00			шт	2	рест аврация	
13	2.3.15-7	База пшт ыры (рдэвая)	0,27	0,33	0,11			13	0,03	0,05	16	0,48	0,76	90	0,43	0,68	10	0,05	0,08		32	4,58	шт	2	рест аврация
14	2.3.15-8	Барельефный пэс - гырлянда	27,34		0,12			2	3,28	6,56	1	3,28	6,56	90	2,95	5,91	10	0,33	0,66			шт	4	рест аврация	
15	2.3.15-9	Вст аэка казнизэ - дэнг икулты	27,12		0,02			15	0,54	0,81	1	0,54	0,81	90	0,49	0,73	10	0,05	0,08			шт	3	рест аврация	
16	2.3.15-10	Тяннутый карниз под барельефом горизонт	28,72		0,14	0,16			3,74	4,01	1	3,74	4,01	100	3,74	4,01	0	0,00	0,00	4	0,60	шт указ урка	1	рест аврация	
17	2.3.15-11	Барельеф - каскад пдры	0,28		1,68			2	0,47	0,94	4	1,88	3,76	90	1,69	3,39	10	0,19	0,38			шт	4	рест аврация	
18	2.3.15-12	Барельеф - лэнта	1,40		0,04			15	0,06	0,08	8	0,45	0,67	90	0,40	0,60	10	0,04	0,07			шт	3	рест аврация	
19	2.3.15-13	Барельеф - гырлянда						2	0,26	0,52	4	1,04	2,08	90	0,94	1,87	10	0,10	0,21			шт	4	рест аврация	
20	2.3.15-14	Барельеф - цвэт ок						2	0,03	0,06	8	0,24	0,48	90	0,22	0,43	10	0,02	0,05			шт	4	рест аврация	
21	2.3.15-15	Тяга арочная (верхняя)	0,08	0,11	5,09				0,41	0,57	8	3,26	4,56	100	3,26	4,56	0	0,00	0,00			шт указ урка	2	рест аврация	
22	2.3.15-16	Барельеф - гырлянда арочная	0,10		4,83			2	0,48	0,97	8	3,86	7,73	90	3,48	6,96	10	0,39	0,77			шт	4	рест аврация	
23	2.3.15-17	Тяга арочная (средняя)	0,06	0,08	4,31				0,26	0,36	8	2,07	2,90	100	2,07	2,90	0	0,00	0,00			шт указ урка	2	рест аврация	
24	2.3.15-18	Барельеф - пэрэка арочная	0,14		4,23			15	0,59	0,89	8	4,74	7,11	90	4,26	6,40	10	0,47	0,71			шт	3	рест аврация	
25	2.3.15-19	Тяга арочная (нижняя)	0,04	0,06	3,98				0,16	0,22	16	2,55	3,57	100	2,55	3,57	0	0,00	0,00			шт указ урка	2	рест аврация	
26	2.3.15-20	Барельеф - гырлянда						2	0,23	0,46	4	0,92	1,84	90	0,83	1,66	10	0,09	0,18			шт	4	рест аврация	
27	2.3.15-21	Барельеф - лэнта	1,53		0,04			15	0,06	0,09	8	0,49	0,73	90	0,44	0,66	10	0,05	0,07			шт	3	рест аврация	
28	2.3.15-22	Барельеф - лэнта	0,60		0,04			15	0,02	0,04	8	0,19	0,29	90	0,17	0,26	10	0,02	0,03			шт	3	рест аврация	
29	2.3.15-23	Барельеф - эмблэма св звэдрй						2	0,39	0,78	4	1,56	3,12	90	1,40	2,81	10	0,16	0,31			шт	4	рест аврация	
30	2.3.15-24	Барельеф - лсты						2	0,04	0,08	4	0,16	0,32	90	0,14	0,29	10	0,02	0,03			шт	4	рест аврация	
31	2.3.15-25	Барельеф - вэнок	2,93		0,15			2	0,44	0,88	2	0,88	1,76	90	0,79	1,58	10	0,09	0,18			шт	4	рест аврация	
32	2.3.15-26	Барельеф - медальон с лэщадно						2	0,40	0,80	2	0,80	1,60	90	0,72	1,44	10	0,08	0,16			шт	4	рест аврация	
33	2.3.15-27	Барельеф - лэнта	1,72		0,04			15	0,07	0,10	8	0,55	0,83	90	0,50	0,74	10	0,05	0,08			шт	3	рест аврация	
34	2.3.15-28	Капшт ыль колонны (коринфская ст илпсван)	0,62	2,48	0,48			2,5	0,30	2,98	4	1,19	11,90	90	1,07	10,71	10	0,12	1,19			шт	4	рест аврация	
35	2.3.15-29	Капшт ыль сводной колонны (коринф ст илп)	0,95	3,14	0,48			2,5	0,46	3,77	4	1,82	16,07	90	1,64	13,66	10	0,18	1,51			шт	4	рест аврация	
36	2.3.15-30	База колонны	0,46	1,84	0,10				0,05	0,18	4	0,18	0,74	90	0,17	0,66	10	0,02	0,07			шт указ урка	1	рест аврация	
37	2.3.15-31	База сводной колонны	0,80	2,52	0,10				0,08	0,25	4	0,32	1,01	90	0,29	0,91	10	0,03	0,10			шт указ урка	1	рест аврация	
38	2.3.15-32	Угловая тяга колонн (вэрт икальная)	0,08	0,11	2,83				0,23	0,31	56	12,68	17,43	90	11,41	15,69	10	1,27	1,74			шт указ урка	1	рест аврация	
39	2.3.15-33	Барельеф колонн вэнешний - каскад	0,22		2,07			2	0,46	0,91	12	5,46	10,93	90	4,92	9,84	10	0,55	1,09			шт	4	рест аврация	
40	2.3.15-34	Барельеф колонн вэнешний - лэбирнт	0,22		0,76			13	0,17	0,22	12	2,01	2,61	90	1,81	2,35	10	0,20	0,26			шт	2	рест аврация	
41	2.3.15-35	Барельеф колонн ввнут ри - пэрэка т ил 1	0,08		0,59			15	0,05	0,07	20	0,94	1,42	90	0,85	1,27	10	0,09	0,14			шт	3	рест аврация	
42	2.3.15-36	Барельеф колонн ввнут ри - пэрэка т ил 2	0,08		1,21			15	0,10	0,15	20	1,94	2,90	90	1,74	2,61	10	0,19	0,29			шт	3	рест аврация	
43	2.3.15-37	Барельеф колонн ввнут ри - пэрэка т ил 3	0,08		2,45			15	0,20	0,29	4	0,78	1,18	90	0,71	1,06	10	0,08	0,12			шт	3	рест аврация	
44	2.3.15-38а	Тяга пэрэки т ил 1 вэрт икальная	0,14	0,20	0,86				0,12	0,17	40	4,82	6,74	100	4,82	6,74	0	0,00	0,00	40	7,84	шт указ урка	1	рест аврация	
45	2.3.15-38б	Тяга пэрэки т ил 1 гэрзонт альная	0,14	0,20	0,36				0,05	0,07	40	2,02	2,82	100	2,02	2,82	0	0,00	0,00			шт указ урка	1	рест аврация	
46	2.3.15-38в	Тяга пэрэки т ил 2 вэрт икальная	0,14	0,20	1,44				0,20	0,28	40	8,06	11,29	100	8,06	11,29	0	0,00	0,00	40	7,84	шт указ урка	1	рест аврация	
47	2.3.15-38г	Тяга пэрэки т ил 2 гэрзонт альная	0,14	0,20	0,36				0,05	0,07	40	2,02	2,82	100	2,02	2,82	0	0,00	0,00			шт указ урка	1	рест аврация	
48	2.3.15-40а	Тяга пэрэки т ил 3 вэрт икальная	0,14	0,20	2,72				0,38	0,53	8	3,05	4,26	100	3,05	4,26	0	0,00	0,00	8	1,57	шт указ урка	1	рест аврация	
49	2.3.15-40г	Тяга пэрэки т ил 3 гэрзонт альная	0,14	0,20	0,36				0,05	0,07	8	0,40	0,56	100	0,40	0,56	0	0,00	0,00			шт указ урка	1	рест аврация	
50	2.3.15-41	Пшт ыра каннелурованная	0,33		2,83			13	0,93	1,21	4	3,74	4,86	100	3,74	4,86	0	0,00	0,00			шт	2	рест аврация	
51	2.3.15-42	Барельеф колонн колэцэр	0,04		1,17			13	0,05	0,06	20	0,94	1,22	90	0,84	1,10	10	0,09	0,12</						

Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов стен беседки в помещении 2.3.1

№ пл.	Марка эл-та	Наименование элемента	Категор. сложн.	S дргипсовки		S воссоздания		S с отлив. моделей		Реставрация путём отливки и склейки угранных фр-ов			Примечания		
				%	м.кв.	%	м.кв.	от вос.	развернутая	от вос.	развернутая	6-12 см2		13-20 см2	Более 20 см2
		единица измерения													
1	2.3.15-12	Вставка казника - бусы	3	90	153	10	0,17	90	0,15	10	0,02	4	6	7	гипс
2	2.3.15-13	Вставка казника - осы	3	90	185	10	0,21	90	0,18	10	0,02	5	7	8	гипс
3	2.3.15-14	Вставка казника - денгикулы	3	90	0,73	10	0,08	90	0,07	10	0,01	2	3	3	гипс
4	2.3.15-31	Вставка в барельефный пояс - цветы	4	90	0,86	10	0,10	90	0,09	10	0,01	2	3	4	гипс
5	2.3.15-32	Вставка в барельефный пояс - листья	4	90	0,72	10	0,08	90	0,07	10	0,01	2	3	3	гипс
6	2.3.15-33	Вставка в барельефный пояс - угловой	4	90	0,29	10	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
7	2.3.15-4	Барельефный пояс - порезка	3	90	5,31	10	0,59	90	0,53	10	0,06	15	21	24	гипс
8	2.3.15-5	Капитель пилястры (коринфская стилизован)	4	90	2,38	10	0,26	90	0,24	10	0,03	7	9	11	гипс
9	2.3.15-8	Барельефный пояс - гирлянда	4	90	5,91	10	0,66	90	0,59	10	0,07	16	23	26	гипс
10	2.3.15-9	Вставка казника - денгикулы	3	90	0,73	10	0,08	90	0,07	10	0,01	2	3	3	гипс
11	2.3.15-11	Барельеф- каскад плоды	4	90	3,39	10	0,38	90	0,34	10	0,04	9	13	15	гипс
12	2.3.15-12	Барельеф- ланга	3	90	0,60	10	0,07	90	0,06	10	0,01	2	2	3	гипс
13	2.3.15-13	Барельеф- гирлянда	4	90	187	10	0,21	90	0,19	10	0,02	5	7	8	гипс
14	2.3.15-14	Барельеф- цветок	4	90	0,43	10	0,05	90	0,04	10	0,00	1	2	2	гипс
15	2.3.15-15	Барельеф- гирлянда арочная	4	90	6,96	10	0,77	90	0,70	10	0,08	19	27	31	гипс
16	2.3.15-16	Барельеф- порезка арочная	3	90	6,40	10	0,71	90	0,64	10	0,07	18	25	28	гипс
17	2.3.15-20	Барельеф- гирлянда	4	90	166	10	0,18	90	0,17	10	0,02	5	6	7	гипс
18	2.3.15-21	Барельеф- ланга	3	90	0,66	10	0,07	90	0,07	10	0,01	2	3	3	гипс
19	2.3.15-22	Барельеф- ланга	3	90	0,26	10	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
20	2.3.15-23	Барельеф- эмблема со звездой	4	90	2,81	10	0,31	90	0,28	10	0,03	8	11	12	гипс
21	2.3.15-24	Барельеф- листья	4	90	0,29	10	0,03	90	0,03	10	0,00	1	1	1	гипс
22	2.3.15-25	Барельеф- венок	4	90	1,58	10	0,18	90	0,16	10	0,02	4	6	7	гипс
23	2.3.15-26	Барельеф- медальон с лошадио	4	90	1,44	10	0,16	90	0,14	10	0,02	4	6	6	гипс
24	2.3.15-27	Барельеф- ланга	3	90	0,74	10	0,08	90	0,07	10	0,01	2	3	3	гипс
25	2.3.15-28	Капитель колонны (коринфская стилизован)	4	90	10,71	10	1,19	90	1,07	10	0,12	30	42	48	гипс
26	2.3.15-29	Капитель двойной колонны (коринф стил)	4	90	13,56	10	1,51	90	1,36	10	0,15	38	53	60	гипс
27	2.3.15-33	Барельеф колонн внешний - каскад	4	90	9,84	10	1,09	90	0,98	10	0,11	27	38	44	ц-м-извест
28	2.3.15-35	Барельеф колонн внутри - порезка тип 1	3	90	1,27	10	0,14	90	0,13	10	0,01	4	5	6	ц-м-извест
29	2.3.15-36	Барельеф колонн внутри - порезка тип 2	3	90	2,61	10	0,29	90	0,26	10	0,03	7	10	12	ц-м-извест
30	2.3.15-37	Барельеф колонн внутри - порезка тип 3	3	90	1,06	10	0,12	90	0,11	10	0,01	3	4	5	ц-м-извест
31	2.3.15-43	Барельеф внутри арки - орнамент-границы	3	90	1,33	10	0,15	90	0,13	10	0,01	4	5	6	ц-м-извест
32	2.3.15-44	Барельеф внутри арки - косичка	3	90	1,33	10	0,15	90	0,13	10	0,01	4	5	6	ц-м-извест
33	2.3.15-45	Барельеф внутри арки - орнаментированная	3	90	0,66	10	0,07	90	0,07	10	0,01	2	3	3	ц-м-извест
34	2.3.15-46	Барельеф внутри арки - цветы	3	90	0,66	10	0,07	90	0,07	10	0,01	2	3	3	ц-м-извест
35	2.3.15-47	Барельеф внутри арки - веревочка	3	90	0,66	10	0,07	90	0,07	10	0,01	2	3	3	ц-м-извест
36	2.3.15-48	Барельеф внутри арки - чешуя	3	90	0,66	10	0,07	90	0,07	10	0,01	2	3	3	ц-м-извест
					м2 93,75	м2 10,42	м2 9,38	м2 1,04	260,43	364,60	416,68	шт 260,43	шт 364,60	шт 416,68	шт ук
			3	м2	18,81	м2	2,09	м2	188	м2	0,21	52,25	73,15	83,60	шт ук гипс
			3	м2	10,25	м2	1,14	м2	103	м2	0,11	28,48	39,87	45,57	шт ук ц-извест
			4	м2	54,85	м2	6,09	м2	5,49	м2	0,61	152,37	213,32	243,80	шт ук гипс
			4	м2	9,84	м2	1,09	м2	0,98	м2	0,11	27,32	38,25	43,72	шт ук ц-извест

		АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24							
		Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погр.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Милова				08.2024		П		
Проверил	Константинова				08.2024				
ГАП	Константинова				08.2024				
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024				
Руководит.	Кокорев				08.2024	Спецификация восстанавливаемых деталей декоративных элементов стен беседки в помещении 2.3.1			ООО Проектное бюро "АрКо"

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погр.	Дата
Инв. N погл.					

Ведомость элементов реставрируемой лестницы в помещении 1.13.1

№ пп.	Наименование участка	Длина/высота, м	Ширина по отгибу, м	Площадь ед., м ²	Кол-во шгук	К разв	Общая S разв, м ²	Примечание
1	Перила	5,14	0,38	1,95	1	1	1,95	
2	Балясины	0,80	0,16	0,13	30	1,3	4,90	Ø=0,05, сред
3	Ступени	1,44	0,33	0,48	10	1	4,75	
4	Подступенки	1,44	0,14	0,20	12	1	2,42	
5	Площадка	1,44	1,67	2,40	1	1	2,40	
6	Торец			2,58	1	1	2,58	шгукат урка
Всего ограждение							6,85	м ²
Всего лестница							9,58	м ²
Всего шгукат урка							2,58	м ²

Ведомость элементов реставрируемой лестницы в помещении 1.3.1

№ пп.	Наименование участка	Длина/высота, м	Ширина по отгибу, м	Площадь ед., м ²	Кол-во шгук	К разв	Общая S разв, м ²	Примечание
1	Перила	3,13	0,32	1,00	2	1	2,00	
2	Балясины	0,81	0,38	0,31	20	1,3	7,94	Ø=0,12, сред
3	Ступени	2,28	0,34	0,78	7	1	5,43	
4	Подступенки	2,28	0,14	0,32	7	1	2,23	
5	Площадка	3,43	0,42	1,44	1	1	1,44	
6	Боковые стень			1,02	2	1	2,04	дерево
Всего ограждение							9,94	м ²
Всего лестница							11,14	м ²

Взам. инв. N

Попр. и дата

Инв. N подл.

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Подп.	Дата
Разраб.		Милова		08.2024
Проверил		Константинова		08.2024
ГАП		Константинова		08.2024
ГИП		Барабаш Ю.В.		08.2024
Руководит.		Кокорев		08.2024

Ведомости основных объемов работ по реставрации

Ведомость элементов реставрируемой лестницы в помещении 1.13.1. Ведомость элементов реставрируемой лестницы в помещении 1.3.1

Стадия	Лист	Листов
П		
ООО Проектное бюро "АрКо"		

Ведомость ограждений лестницы Л8

Ведомость ограждений лестницы Л2

№ п.п.	Марка элемента	Решетка простой сложности - металл			Перила дерево - дуб - реставрация и воссоздание							Примечание	
		Длина	Высота	Площадь	Вид работ	Длина	Гибка	Площадь	Реставрация		Воссоздание		
									%	м2	%		м2
ед измерения	м	м	м2		м	м	м2	%	м2	%	м2		
1	Л8-п1	0,73	0,96	0,6989		0,73	0,18	0,13	100	0,13	0	0,00	
2	Л8-п2	0,31	0,96	0,2976		0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
3	Л8-п3	2,92	0,96	2,8032		2,92	0,18	0,53	100	0,53	0	0,00	
4	Л8-п4	0,31	0,96	0,2976		0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
5	Л8-п5	0,76	0,96	0,7311		0,76	0,18	0,14	100	0,14	0	0,00	
6	Л8-п6	0,31	0,96	0,2976		0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
7	Л8-п7	0,56	0,96	0,5376		0,56	0,18	0,10	100	0,10	0	0,00	
8	Л8-п8	0,53	0,96	0,5088		0,53	0,18	0,10	100	0,10	0	0,00	
9	Л8-п9	0,31	0,96	0,2976		0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
10	Л8-п10	0,68	0,96	0,6528		0,68	0,18	0,12	100	0,12	0	0,00	
11	Л8-п11	0,31	0,96	0,2976	Реставрация	0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
12	Л8-п12	2,93	0,96	2,8128	металлических	2,93	0,18	0,53	100	0,53	0	0,00	
13	Л8-п13	0,31	0,96	0,2976	решеток с	0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
14	Л8-п14	0,82	0,96	0,7849	добавлением	0,82	0,18	0,15	100	0,15	0	0,00	
15	Л8-п15	0,31	0,96	0,2976	нового металла	0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
16	Л8-п16	0,58	0,96	0,5568	до 10%	0,58	0,18	0,10	100	0,10	0	0,00	
17	Л8-п17	0,56	0,96	0,5376		0,56	0,18	0,10	100	0,10	0	0,00	
18	Л8-п18	0,31	0,96	0,2976		0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
19	Л8-п19	0,90	0,93	0,8333		0,90	0,18	0,16	100	0,16	0	0,00	
20	Л8-п20	0,31	0,96	0,2976		0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
21	Л8-п21	2,93	0,96	2,8128		2,93	0,18	0,53	100	0,53	0	0,00	
22	Л8-п22	0,31	0,97	0,3007		0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
23	Л8-п23	0,72	0,97	0,6984		0,72	0,18	0,13	100	0,13	0	0,00	
24	Л8-п24	0,31	0,97	0,3007		0,31	0,18	0,06	0	0,00	100	0,06	
25	Л8-п25	0,49	0,97	0,4753		0,49	0,18	0,09	100	0,09	0	0,00	
ВСЕГО	19,51	мпог	18,72		19,51	мпог	3,51	м2	2,90	м2	0,61	м2	
				в том числе мпог 16,10 мпог 3,41 0,02 мб									

№ п.п.	Марка элемента	Решетка простой сложности - металл			Перила дерево - дуб - реставрация и воссоздание							Примечание	
		Длина	Высота	Площадь	Вид работ	Длина	Гибка	Площадь	Реставрация		Воссоздание		
									%	м2	%		м2
ед измерения	м	м	м2		м	м	м2	% <td>м2 <td>%</td> <td>м2</td> <td></td> </td>	м2 <td>%</td> <td>м2</td> <td></td>	%	м2		
1	Л2-п1	2,81	0,96	2,6976		2,81	0,18	0,51	100	0,51	0	0,00	
2	Л2-п2	0,54	0,96	0,5184		0,54	0,18	0,10	100	0,10	0	0,00	
3	Л2-п3	2,93	0,96	2,8128		2,93	0,18	0,53	50	0,26	50	0,26	
4	Л2-п4	0,54	0,96	0,5184		0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
5	Л2-п5	2,86	0,96	2,7456		2,86	0,18	0,51	50	0,26	50	0,26	
6	Л2-п6	0,54	0,96	0,5184		0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
7	Л2-п7	2,84	0,96	2,7264		2,84	0,18	0,51	50	0,26	50	0,26	
8	Л2-п8	0,54	0,96	0,5184	Реставрация	0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
9	Л2-п9	2,92	0,96	2,8032	металлических	2,92	0,18	0,53	50	0,26	50	0,26	
10	Л2-п10	0,54	0,96	0,5184	решеток с	0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
11	Л2-п11	2,88	0,96	2,7648	добавлением	2,88	0,18	0,52	50	0,26	50	0,26	
12	Л2-п12	0,54	0,96	0,5184	нового металла	0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
13	Л2-п13	2,79	0,96	2,6784	до 10%	2,79	0,18	0,50	50	0,25	50	0,25	
14	Л2-п14	0,54	0,96	0,5184		0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
15	Л2-п15	2,91	0,96	2,7936		2,91	0,18	0,52	0	0,00	100	0,52	
16	Л2-п16	0,25	0,96	0,2400		0,25	0,18	0,05	0	0,00	100	0,05	
17	Л2-п17	1,23	0,96	1,1808		1,23	0,18	0,22	0	0,00	100	0,22	
18	Л2-п18	0,25	0,96	0,2400		0,25	0,18	0,05	0	0,00	100	0,05	
19	Л2-п19	3,54	0,93	3,2922		3,54	0,18	0,64	0	0,00	100	0,64	
ВСЕГО	31,99	мпог	30,60	м2	31,99	мпог	5,76	м2	2,15	м2	3,61	м2	
				в том числе мпог 11,96 мпог 20,03 0,1 мб									

Ведомость ограждений лестницы Л4

№ п.п.	Марка элемента	Решетка простой сложности - металл			Перила дерево - дуб - реставрация и воссоздание							Примечание	
		Длина	Высота	Площадь	Вид работ	Длина	Гибка	Площадь	Реставрация		Воссоздание		
									%	м2	%		м2
ед измерения	м	м	м2		м	м	м2	% <td>м2 <td>%</td> <td>м2</td> <td></td> </td>	м2 <td>%</td> <td>м2</td> <td></td>	%	м2		
1	Л4-п1	2,78	0,88	2,4464		2,78	0,18	0,50	100	0,50	0	0,00	
2	Л4-п2	0,54	0,88	0,4752		0,54	0,18	0,10	100	0,10	0	0,00	
3	Л4-п3	3,00	0,88	2,6400		3,00	0,18	0,54	50	0,27	50	0,27	
4	Л4-п4	0,54	0,88	0,4752		0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
5	Л4-п5	3,10	0,88	2,7280		3,10	0,18	0,56	50	0,28	50	0,28	
6	Л4-п6	0,54	0,88	0,4752		0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
7	Л4-п7	2,98	0,88	2,6224		2,98	0,18	0,54	50	0,27	50	0,27	
8	Л4-п8	0,54	0,88	0,4752	Реставрация	0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
9	Л4-п9	3,10	0,88	2,7280	металлических	3,10	0,18	0,56	50	0,28	50	0,28	
10	Л4-п10	0,54	0,88	0,4752	решеток с	0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
11	Л4-п11	3,08	0,88	2,7104	добавлением	3,08	0,18	0,55	50	0,28	50	0,28	
12	Л4-п12	0,54	0,88	0,4752	нового металла	0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
13	Л4-п13	3,02	0,88	2,6576	до 10%	3,02	0,18	0,54	50	0,27	50	0,27	
14	Л4-п14	0,54	0,88	0,4752		0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
15	Л4-п15	2,94	0,88	2,5872		2,94	0,18	0,53	0	0,00	100	0,53	
16	Л4-п16	0,25	0,88	0,2200		0,25	0,18	0,05	0	0,00	100	0,05	
17	Л4-п17	1,23	0,88	1,0824		1,23	0,18	0,22	0	0,00	100	0,22	
18	Л4-п18	0,25	0,88	0,2200		0,25	0,18	0,05	0	0,00	100	0,05	
19	Л4-п19	3,59	0,88	3,1592		3,59	0,18	0,65	0	0,00	100	0,65	
ВСЕГО	33,10	мпог	29,13	м2	33,10	мпог	5,96	м2	2,24	м2	3,72	м2	
				в том числе мпог 12,46 мпог 20,64 0,1 мб									

					<i>АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24</i>				
					<i>Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.</i>				
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>N док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<i>Ведомости основных объемов работ по реставрации</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Разраб.</i>	<i>Милова</i>				08.2024		<i>П</i>		
<i>Проверил</i>	<i>Константинова</i>	<i>Е.Константинова</i>			08.2024				
<i>ГАП</i>	<i>Константинова</i>	<i>Е.Константинова</i>			08.2024				
<i>ГИП</i>	<i>Барабаш Ю.В.</i>	<i>Ю.В.Барабаш</i>			08.2024				
<i>Руководит.</i>	<i>Кокорев</i>	<i>Кокорев</i>			08.2024	<i>Ведомость ограждений лестницы Л2, Л4, Л8</i>	<i>ООО Проектное бюро "АрКо"</i>		

Инв. N подл.

Погр. и дата

Ведомость ограждений лестницы Л10

№ пп.	Марка элемента	Расчетка простой сложности и - мет алп				Периода дерево - дуб - реставрация и воссоздание							Примечание
		Длина	Высота	Площадь	Вид работ	Длина	Гь огибу	Площадь	Рест аврация		Воссоздание		
									%	м2	%	м2	
ед измерения		м	м	м2		м	м	м2	%	м2	%	м2	
1	Л10-п1	0,88	0,9	0,7920		0,88	0,18	0,16	0	0,00	100	0,16	
2	Л10-п2	0,08	0,9	0,0720		0,08	0,18	0,01	0	0,00	100	0,01	
3	Л10-п3	4,18	0,9	3,7598		4,18	0,18	0,75	0	0,00	100	0,75	
4	Л10-п4	0,54	0,9	0,4860		0,54	0,18	0,10	0	0,00	100	0,10	
5	Л10-п5	3,59	0,9	3,2310		3,59	0,18	0,65	0	0,00	100	0,65	
6	Л10-п6	0,84	0,9	0,7560		0,84	0,18	0,15	0	0,00	100	0,15	
7	Л10-п7	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	0	0,00	100	0,04	
8	Л10-п8	4,18	0,9	3,7598		4,18	0,18	0,75	0	0,00	100	0,75	
9	Л10-п9	0,94	0,9	0,8460		0,94	0,18	0,17	0	0,00	100	0,17	
10	Л10-п10	1,01	0,9	0,9090		1,01	0,18	0,18	0	0,00	100	0,18	
11	Л10-п11	1,23	0,9	1,1070		1,23	0,18	0,22	0	0,00	100	0,22	
12	Л10-п12	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	0	0,00	100	0,04	
13	Л10-п13	0,61	0,9	0,5490		0,61	0,18	0,11	0	0,00	100	0,11	
14	Л10-п14	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	0	0,00	100	0,04	
15	Л10-п15	4,48	0,9	4,0320		4,48	0,18	0,81	0	0,00	100	0,81	
16	Л10-п16	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	0	0,00	100	0,04	
17	Л10-п17	0,61	0,9	0,5490		0,61	0,18	0,11	0	0,00	100	0,11	
18	Л10-п18	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	0	0,00	100	0,04	
19	Л10-п19	4,48	0,9	4,0320	Рест аврация мет алпических	4,48	0,18	0,81	0	0,00	100	0,81	
20	Л10-п20	0,21	0,9	0,1890	решет ок с	0,21	0,18	0,04	0	0,00	100	0,04	
21	Л10-п21	0,61	0,9	0,5490	добавлением	0,61	0,18	0,11	0	0,00	100	0,11	
22	Л10-п22	1,23	0,9	1,1070	нового мет алпа	1,23	0,18	0,22	0	0,00	100	0,22	
23	Л10-п23	2,12	0,9	1,9080	др 10%	2,12	0,18	0,38	0	0,00	100	0,38	
24	Л10-п24	0,17	0,9	0,1530		0,17	0,18	0,03	0	0,00	100	0,03	
25	Л10-п25	1,33	0,9	1,1995		1,33	0,18	0,24	0	0,00	100	0,24	
26	Л10-п26	0,93	0,9	0,8370		0,93	0,18	0,17	0	0,00	100	0,17	
27	Л10-п27	3,02	0,9	2,7216		3,02	0,18	0,54	0	0,00	100	0,54	
28	Л10-п28	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	0	0,00	100	0,04	
29	Л10-п29	1,57	0,9	1,4130		1,57	0,18	0,28	0	0,00	100	0,28	
30	Л10-п30	0,91	0,9	0,8190		0,91	0,18	0,16	0	0,00	100	0,16	
31	Л10-п31	0,92	0,9	0,8280		0,92	0,18	0,17	0	0,00	100	0,17	
32	Л10-п32	1,57	0,9	1,4130		1,57	0,18	0,28	0	0,00	100	0,28	
33	Л10-п33	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	100	0,04	0	0,00	
34	Л10-п34	1,23	0,9	1,1088		1,23	0,18	0,22	100	0,22	0	0,00	
35	Л10-п35	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	100	0,04	0	0,00	
36	Л10-п36	1,57	0,9	1,4130		1,57	0,18	0,28	100	0,28	0	0,00	
37	Л10-п37	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	100	0,04	0	0,00	
38	Л10-п38	1,23	0,9	1,1088		1,23	0,18	0,22	100	0,22	0	0,00	
39	Л10-п39	0,21	0,9	0,1890		0,21	0,18	0,04	100	0,04	0	0,00	
40	Л10-п40	0,95	0,9	0,8550		0,95	0,18	0,17	100	0,17	0	0,00	
41	Л10-п41	1,10	0,9	0,9900	разборка	1,10	0,18	0,20	0	0,00	0	0,00	
	ВСЕГО	50,43	мпог	45,38		50,43	мпог	9,08	м2	1,05	м2	7,83	м2
	в т.ч рест авр.	49,33	мпог	44,39	м2	49,33	сохраняем	8,88	м2	1,05	м2	7,83	м2
										5,82	мпог	43,50	0,22 м3

Ведомость ограждений лестницы Л9

№ пп.	Марка элемента	Расчетка средней сложности и - мет алп				Периода дерево - дуб - реставрация и воссоздание							Примечание
		Длина	Высота	Площадь	Вид работ	Длина	Гь огибу	Площадь	Рест аврация		Воссоздание		
									%	м2	%	м2	
ед измерения		м	м	м2		м	м	м2	%	м2	%	м2	
1	Л9-п1	2,89	0,91	2,6299		2,89	0,18	0,52	90	0,47	10	0,05	
2	Л9-п2	2,89	0,91	2,6299		2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
3	Л9-п3	2,89	0,91	2,6299		2,89	0,18	0,52	80	0,42	20	0,10	
4	Л9-п4	2,89	0,91	2,6299		2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
5	Л9-п5	2,89	0,91	2,6299	Рест аврация мет алпических	2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
6	Л9-п6	2,89	0,91	2,6299	решет ок с	2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
7	Л9-п7	2,89	0,91	2,6299	добавлением	2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
8	Л9-п8	2,89	0,91	2,6299	нового мет алпа	2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
9	Л9-п9	2,89	0,91	2,6299	др 10%	2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
10	Л9-п10	2,89	0,91	2,6299		2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
11	Л9-п11	2,89	0,91	2,6299		2,89	0,18	0,52	100	0,52	0	0,00	
12	Л9-п12	0,60	0,91	0,5460		0,60	0,18	0,11	90	0,10	10	0,01	
13	Л9-п13	1,76	0,91	1,6016		1,76	0,18	0,32	90	0,29	10	0,03	
	ВСЕГО	34,15	мпог	31,08		34,15	мпог	6,15	м2	5,95	м2	0,20	м2
													в том числе мпог 33,05 мпог 1,10 0,005 м3

Имя, И. попл. Погр. и дата

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подр.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Милова				08.2024		П		
Проверил	Константинова				08.2024				
ГАП	Константинова				08.2024				
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024	Ведомость ограждений лестницы Л9, Л10	ООО Проектное бюро "АрКо"		
Руководит.	Кокорев				08.2024				

Ведомость оградений лестницы Л11

№ п.п.	Марка элемента	Решетка простой сложности - металл				Перила дерево - дуб -			Примечание
		Длина	Высота	Площадь	Вид работ	Длина	Г/б отгибу	Площадь	
ед измерения		м	м	м ²		м	м	м ²	
1	Л11-п1	2,45	0,87	2,1315	Реставрация решетки	2,45	0,25	0,61	Реставрация перил
2	Л11-п2	1,62	0,87	1,4129		1,62	0,25	0,41	
3	Л11-п3	2,96	0,87	2,5752		2,96	0,25	0,74	
ВСЕГО		7,03	мпог	6,12	м²	7,03	мпог	1,76	м²

Ведомость оградений лестницы Л6

№ п.п.	Марка элемента	Станки из нержавеющей стали				Перила дерево - дуб			Примечание
		Длина	Кол-во	Длина	Вид работ	Длина	Г/б отгибу	Площадь	
ед измерения		ед м	шт	м		м	м	м ²	
1	Л6-п1	0,90	9	8,10	Сохранение стопок	3,10	0,20	0,62	Реставрация
2	Л6-п2	0,90	3	2,70		1,21	0,20	0,24	
3	Л6-п3	0,90	10	9,00		3,02	0,20	0,60	
4	Л6-п4	0,90	3	2,70		1,24	0,20	0,25	
5	Л6-п5	0,90	9	8,10		3,10	0,20	0,62	
6	Л6-п6	0,90	6	5,40		2,27	0,20	0,45	
7	Л6-п7	0,10	5		новые	4,35	0,20	0,87	новый
ВСЕГО		5,50	мпог	36,00		18,29	мпог	3,66	м²
в том числе существующий						13,94	мпог	2,79	м ²

Ведомость оградений лестницы Л12

№ п.п.	Марка элемента	Решетка простой сложности - металл				Перила дерево - дуб -			Примечание
		Длина	Высота	Площадь	Вид работ	Длина	Г/б отгибу	Площадь	
ед измерения		м	м	м ²		м	м	м ²	
1	Л12-п1	6,65	0,89	5,9185	Реставрация решетки	6,65	0,21	1,40	Реставрация перил
2	Л12-п2	4,24	0,81	3,4344		4,24	0,21	0,89	
3	Л12-п3	1,51	0,81	1,2231		1,51	0,21	0,32	
4	Л12-п4	4,22	0,81	3,4182		4,22	0,21	0,89	
ВСЕГО		16,62	мпог	13,99	м²	16,62	мпог	3,49	м²

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Подп.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Милова		08.2024		Ведомости основных объемов работ по реставрации	П	
Проверил		Константинова		08.2024				
ГАП		Константинова		08.2024				
ГИП		Барабаш Ю.В.		08.2024	Ведомость оградений лестницы Л6, Л11, Л12			
Руководит.		Кокорев		08.2024				

ООО Проектное бюро "АрКо"

Подсчет декоративных элементов потолка лестницы Л3

№ п.п.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор. слонн	Примечание		
			проекция	по огибу	проекция	по огибу		проекция	развернутая		проекция	развернут	проекция	развернут	проекция	развернут	проекция	развернут				кол-во	длина
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	Л3-1	Лепной элемент угловой	0,39		0,39		2	0,15	0,30	4	0,61	1,22	90	0,55	1,10	10	0,06	0,12		гипс	4	реставрация	
2	Л3-2	Лепной элемент рядовой	0,39		0,41		2	0,16	0,32	8	1,28	2,56	90	1,15	2,30	10	0,13	0,26		гипс	4	реставрация	
3	Л3-3	Лепной элемент в центре рамки	0,39		0,8		2	0,31	0,62	4	1,25	2,50	90	1,12	2,25	10	0,12	0,25		гипс	4	реставрация	
4	Л3-4	Лепная рамка квадратная	2,26		0,05		2	0,11	0,23	4	0,46	0,91	90	0,41	0,82	10	0,05	0,09		гипс	4	реставрация	
5	Л3-5	Лепная рамка прямоугольная	5,2		0,05		2	0,10	0,20	4	0,40	0,80	90	0,36	0,72	10	0,04	0,08		гипс	4	реставрация	
6	Л3-6	Лепной цветок					2	0,02	0,04	4	0,08	0,16	90	0,07	0,14	10	0,01	0,02		гипс	4	реставрация	
7	Л3-7	Лепная розетка					2	1,02	2,04	1	1,02	2,04	90	0,92	1,84	10	0,10	0,20		гипс	4	реставрация	
8	Л3-8	Корона лепной розетки					2	0,21	0,42	1	0,21	0,42	90	0,19	0,38	10	0,02	0,04		гипс	4	реставрация	
9	Л3-9	Лепной пояс - бусы	5,94		0,02		15	0,12	0,18	1	0,12	0,18	90	0,11	0,16	10	0,01	0,02		гипс	3	реставрация	
10	Л3-10	Лепной пояс - веревочка	7,08		0,04		15	0,28	0,42	1	0,28	0,42	90	0,25	0,38	10	0,03	0,04		гипс	3	реставрация	
11	Л3-11	Лепной пояс - бусы	9,1		0,02		15	0,18	0,27	1	0,18	0,27	90	0,16	0,25	10	0,02	0,03		гипс	3	реставрация	
12	Л3-12	Лепной пояс - ионик	19,4		0,29		15	5,63	8,44	1	5,63	8,44	90	5,06	7,60	10	0,56	0,84		гипс	3	реставрация	
13	Л3-13	Модульон	0,1		0,12		13	0,01	0,02	26	0,31	0,41	100	0,31	0,41	0	0,00	0,00		гипс	2	реставрация	
14	Л3-14	Круг - диск					13	0,01	0,01	4	0,04	0,05	100	0,04	0,05	0	0,00	0,00		гипс	2	реставрация	
ВСЕГО											11,86	20,38	м2	10,71	18,38	м2	1,15	1,99	м2	0,00	мпог		
в том числе											0,35	1,22	м2	0,55	1,10	м2	0,06	0,12			гипс	2	
в том числе											6,21	5,97	м2	2,68	5,37	м2	0,30	0,60			гипс	3	
в том числе											5,30	3,69	м2	1,70	3,32	м2	0,19	0,37			гипс	4	

Подсчет декоративных элементов потолка лестницы Л2

№ п.п.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор. слонн	Примечание			
			проекция	по огибу	проекция	по огибу		проекция	развернут		проекция	развернут	проекция	развернут	проекция	развернут	кол-во	длина						
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог				
1	Л2-1	Тянутый карниз по периметру потолка	16,54		0,08	0,38		1,32	6,29	1	1,32	6,29	90	1,19	5,66	10	0,13	0,63	4	1,52	шт укат ур	1	реставрация	
2	Л2-2	Тянутый карниз угловых кессонов	54,42		0,14	0,23		7,62	12,52	4	30,48	50,07	90	27,43	45,06	10	3,05	5,01	16	3,68	шт укат ур	1	реставрация	
3	Л2-3	Тянутый карниз прямоугольных кессонов	29,98		0,14	0,23		4,20	6,90	1	4,20	6,90	90	3,78	6,21	10	0,42	0,69	20	4,60	шт укат ур	1	реставрация	
4	Л2-4	Тянутый карниз центрального кессона	4,20		0,20	0,30		0,84	1,26	1	0,84	1,26	90	0,76	1,13	10	0,08	0,13	8	2,40	шт укат ур	1	реставрация	
5	Л2-5	Тянутый карниз бабок кессонов	26,66		0,04	0,06		1,07	1,60	1	1,07	1,60	90	0,96	1,44	10	0,11	0,16	16	0,96	шт укат ур	1	реставрация	
ВСЕГО											37,90	66,11	м2	34,11	59,50	м2	3,79	6,61	м2	64,00	13,16	мпог	1	реставрация

Подсчет декоративных элементов потолка лестницы Л4

№ п.п.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор. слонн	Примечание			
			проекция	по огибу	проекция	по огибу		проекция	развернут		проекция	развернут	проекция	развернут	проекция	развернут	кол-во	длина						
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог				
1	Л4-1	Тянутый карниз по периметру потолка	16,54		0,08	0,38		1,32	6,29	1	1,32	6,29	90	1,19	5,66	10	0,13	0,63	4	1,52	шт укат урка	1	реставрация	
2	Л4-2	Тянутый карниз угловых кессонов	54,42		0,14	0,23		7,62	12,52	4	30,48	50,07	90	27,43	45,06	10	3,05	5,01	16	3,68	шт укат урка	1	реставрация	
3	Л4-3	Тянутый карниз прямоугольных кессонов	29,98		0,14	0,23		4,20	6,90	1	4,20	6,90	90	3,78	6,21	10	0,42	0,69	20	4,60	шт укат урка	1	реставрация	
4	Л4-4	Тянутый карниз центрального кессона	4,20		0,20	0,30		0,84	1,26	1	0,84	1,26	90	0,76	1,13	10	0,08	0,13	8	2,40	шт укат урка	1	реставрация	
5	Л4-5	Тянутый карниз бабок кессонов	26,66		0,04	0,06		1,07	1,60	1	1,07	1,60	90	0,96	1,44	10	0,11	0,16	16	0,96	шт укат урка	1	реставрация	
ВСЕГО											37,90	66,11	м2	34,11	59,50	м2	3,79	6,61	м2	64,00	13,16	мпог	1	реставрация

						АМ-И/23/ПМР-П- ВОР. 3.24					
						Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.					
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Милова				08.2024						
Проверил	Константинова				08.2024						
ГАП	Константинова				08.2024						
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024						
Руководит.	Кокорев				08.2024	Подсчет декоративных элементов потолка лестницы Л2, Л3, Л4.			ООО Проектное бюро "Арко"		

Подсчет декоративных элементов потолка помещения 0.19.1

№ п.л.	Марка элемента	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Материал	Категор. слонн	Примечание				
			проекции	по сгибу	проекции	по сгибу		проекции	развернутая		проекции	развернут	проекции	развернут	проекции	развернут							
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.					
1	0.19.1-1	Лепное панно					2	168	336	2	3,36	6,72	90	3,02	6,05	10	0,34	0,67	гипс	4	рест аврация		
2	0.19.1-2	Лепной цветок в круге					2	0,12	0,24	2	0,24	0,48	90	0,22	0,43	10	0,02	0,05	гипс	4	рест аврация		
3	0.19.1-3	Лепное панно					2	0,60	120	2	120	2,40	90	108	2,16	10	0,12	0,24	гипс	4	рест аврация		
3	0.19.1-4	Вставка потолочной балки - косичка	102			0,11	15	0,11	0,17	6	0,67	101	90	0,61	0,91	10	0,07	0,10	гипс	3	рест аврация		
4	0.19.1-5	Лепной уголок					2	0,02	0,04	12	0,24	0,48	90	0,22	0,43	10	0,02	0,05	гипс	4	рест аврация		
5	0.19.1-6	Восьмигранный пояс с листьями	3,0			0,1	2	0,30	0,60	3	0,90	180	90	0,81	1,62	10	0,09	0,18	гипс	4	рест аврация		
6	0.19.1-7	Лепной цветок					2	0,05	0,10	8	0,40	0,80	90	0,36	0,72	10	0,04	0,08	гипс	4	рест аврация		
7	0.19.1-8	Лепное панно - растение	0,57			0,34	2	0,19	0,39	2	0,39	0,78	90	0,35	0,70	10	0,04	0,08	гипс	4	рест аврация		
8	0.19.1-9	Лепная розетка diam 520мм					2	0,21	0,42	3	0,63	1,26	90	0,57	1,13	10	0,06	0,13	гипс	4	рест аврация		
9	0.19.1-10	Рамка с растительным орнаментом	8,74			0,22	2	1,92	3,85	4	7,69	15,38	90	6,92	13,84	10	0,77	1,54	гипс	4	рест аврация		
10	0.19.1-11	Лепной растительный орнамент за рамкой	16			0,73	2	1,17	2,34	8	9,34	18,69	90	8,41	16,82	10	0,93	1,87	гипс	4	рест аврация		
11	0.19.1-12	Лепной растительный орнамент в углу					2	10,50	21,00	4	42,00	84,00	90	37,80	75,60	10	4,20	8,40	гипс	4	рест аврация		
12	0.19.1-13	Лепной букет					2	0,28	0,56	4	1,12	2,24	90	1,01	2,02	10	0,11	0,22	гипс	4	рест аврация		
13	0.19.1-14	Лепная гирлянда					2	0,17	0,34	8	1,36	2,72	90	1,22	2,45	10	0,14	0,27	гипс	4	рест аврация		
15	0.19.1-15	Лепная рамка центральной части					2	1,69	3,38	4	6,76	13,52	90	6,08	12,17	10	0,68	1,35	гипс	4	рест аврация		
											ВСЕГО		76,31	152,28	м2	68,68	137,05	м2	7,63	15,23	мпог		
											в том числе		0,67	101	м2	0,61	0,91	м2	0,07	0,10	гипс	3	рельеф
											в том числе		75,63	151,27	м2	68,07	136,14	м2	7,56	15,13	гипс	4	рельеф

						АМ-И/23/ПМР-П- ВОР. 3.24				
						Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.				
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации				
Разраб.	Милова				08.2024				Стадия	
Проверил	Константинова				08.2024				Лист	
ГАП	Константинова				08.2024				Листов	
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024				17	
Руководит.	Кокорев				08.2024	ООО Проектное бюро "Арко"				
Подсчет декоративных элементов потолка помещения 0.19.1.										

Подсчет декоративных элементов потолка помещения 1.1.1

№ п.п.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Материал	Категор. сложн.	Примечание		
			проекция	по сгибу	проекция	по сгибу		проекция	развернутая		проекция	развернут	проекция	развернут	проекция	развернут				проекция	развернут
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.			
1	111-1	Декор - цветок					2	0,06	0,12	76	4,56	9,12	90	4,10	8,21	10	0,46	0,91	гипс	4	реставрация
2	111-2	Декоративная балка кессонов	2,25		0,24	0,72		0,54	1,62	29	15,66	46,98	90	14,09	42,28	10	1,57	4,70	гипс	1	реставрация
3	111-3	Декоративная балка модульонов	0,76		0,24	0,72		0,18	0,55	76	13,86	41,59	90	12,48	37,43	10	1,39	4,16	гипс	1	реставрация
4	111-4	Тянутый карниз по периметру центральной части	0,67		0,1	0,26		0,07	0,17	76	5,09	13,24	100	5,09	13,24	0	0,00	0,00	гипс	1	штукатурка
5	111-5	Тянутый карниз - вставка между декор. балок	0,67		0,1	0,26		0,07	0,17	56	3,75	9,76	85	3,19	8,29	15	0,56	1,46	гипс	1	штукатурка
6	111-6	Тяга декора	2,31		0,05	0,08		0,12	0,18	76	8,78	14,04	100	8,78	14,04	0	0,00	0,00	гипс	1	реставрация
7	111-7	Тяга внутри центрального поля	62,63		0,09	0,26		5,64	16,28	1	5,64	16,28	100	5,64	16,28	0	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация
ВСЕГО											57,34	151,01	м2	53,37	139,78	м2	3,97	11,23			
в том числе											4,56	9,12	м2	4,10	8,21	м2	0,46	0,91	гипс	4	реставрация
в том числе											47,14	125,61	м2	43,63	115,29	м2	3,52	10,32	гипс	1	реставрация
в том числе											5,64	16,28	м2	5,64	16,28	м2	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация

Подсчет декоративных элементов потолка помещения 1.2.1

№ п.п.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Материал	Категор. сложн.	Примечание		
			проекция	по сгибу	проекция	по сгибу		проекция	развернутая		проекция	развернут	проекция	развернут	проекция	развернут					
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.			
1	121-1	Декор - цветок					2	0,06	0,12	76	4,56	9,12	90	4,10	8,21	10	0,46	0,91	гипс	4	реставрация
2	121-2	Декоративная балка кессонов	2,25		0,24	0,72		0,54	1,62	29	15,66	46,98	90	14,09	42,28	10	1,57	4,70	гипс	1	реставрация
3	121-3	Декоративная балка модульонов	0,76		0,24	0,72		0,18	0,55	76	13,86	41,59	90	12,48	37,43	10	1,39	4,16	гипс	1	реставрация
4	121-4	Тянутый карниз по периметру центральной части	0,67		0,1	0,26		0,07	0,17	76	5,09	13,24	100	5,09	13,24	0	0,00	0,00	гипс	1	штукатурка
5	121-5	Тянутый карниз - вставка между декор. балок	0,67		0,1	0,26		0,07	0,17	56	3,75	9,76	90	3,38	8,78	10	0,38	0,98	гипс	1	штукатурка
6	121-6	Тяга декора	2,31		0,05	0,08		0,12	0,18	76	8,78	14,04	100	8,78	14,04	0	0,00	0,00	гипс	1	реставрация
7	121-7	Тяга внутри центрального поля	62,63		0,09	0,26		5,64	16,28	1	5,64	16,28	100	5,64	16,28	0	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация
ВСЕГО											57,34	151,01	м2	53,56	140,27	м2	3,78	10,74			
в том числе											4,56	9,12	м2	4,10	8,21	м2	0,46	0,91	гипс	4	реставрация
в том числе											47,14	125,61	м2	43,82	115,77	м2	3,33	9,83	гипс	1	реставрация
в том числе											5,64	16,28	м2	5,64	16,28	м2	0,00	0,00	штукатурка	1	реставрация

Имя, И. подл. Подп. и дата

АМ-И/23/ПМР-П- ВОР. 3.24					
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.					
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подп.	Дата
Разраб.	Милова				08.2024
Проверил	Константинова				08.2024
ГАП	Константинова				08.2024
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024
Руководит.	Кокорев				08.2024
Ведомости основных объемов работ по реставрации					Стадия
Подсчет декоративных элементов потолка помещения 1.1.1 и 1.2.1					Лист
ООО Проектное бюро "АрКо"					Листов
					17

Подсчет декоративных элементов потолка помещения 1.3.1

№ п/п	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Катег. ср. слонн	Примечание		
			проекции	по сгибу	проекции	по сгибу		проекции	развернута		проекции	развернут	проекции	развернут	проекции	развернут	кол-во	длина					
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	1.3.1-1	Карниз потолка - дентикулы/орнамент.	81,49		0,03	0,07	13	2,44	7,42	2	4,89	14,83	90	4,40	13,35	10	0,49	1,48		гипс	2	реставрация	
2	1.3.1-2	Вставка потолка балки - порезка	3,35		0,23	0,29	15	0,77	1,46	6	4,62	8,74	90	4,16	7,87	10	0,46	0,87		гипс	3	реставрация	
3	1.3.1-3	Вставка потолка балки - косинка	3,35		0,23	0,29	15	0,77	1,46	6	4,62	8,74	90	4,16	7,87	10	0,46	0,87		гипс	3	реставрация	
4	1.3.1-4	Вставка потолка балки - веревочка	2,12		0,18		15	0,38	0,57	4	1,53	2,29	90	1,37	2,06	10	0,15	0,23		гипс	3	реставрация	
5	1.3.1-5	Лепная вставка - угловой розан					2	0,10	0,20	4	0,40	0,80	90	0,36	0,72	10	0,04	0,08		гипс	4	реставрация	
6	1.3.1-6	Лепная вставка - рядовой розан	0,52		0,32		2	0,17	0,33	48	7,99	15,97	90	7,19	14,38	10	0,80	1,60		гипс	4	реставрация	
7	1.3.1-7	Лепная вставка - угловой цветок	0,18		0,18		2	0,03	0,06	4	0,13	0,26	90	0,12	0,23	10	0,01	0,03		гипс	4	реставрация	
8	1.3.1-8	Лепная вставка - центральный цветок	0,21		0,21		2	0,04	0,09	2	0,09	0,18	90	0,08	0,16	10	0,01	0,02		гипс	4	реставрация	
9	1.3.1-9	Лепная вставка - акант	0,18		0,29		2	0,05	0,10	52	2,71	5,43	90	2,44	4,89	10	0,27	0,54		гипс	4	реставрация	
10	1.3.1-10	Периметральная тяга потолка	81,49		0,12	0,18		9,78	14,67	1	9,78	14,67	100	9,78	14,67	0	0,00	0,00	8	1,44	штукатурка	1	реставрация
11	1.3.1-11	Тяга центрального части потолка	46,22		0,11	0,16		5,08	7,40	1	5,08	7,40	100	5,08	7,40	0	0,00	0,00	4	0,64	штукатурка	1	реставрация
12	1.3.1-12	Тяга вставки аканта	1,18		0,02	0,06		0,02	0,07	52	1,23	3,68	100	1,23	3,68	0	0,00	0,00	104	6,24	штукатурка	1	реставрация
										ВСЕГО	43,07	82,99	м2	40,37	77,27	м2	2,70	5,72	м2	8,32	мпог		
										в том числе	16,09	25,75	м2	16,09	25,75	м2	0,00	0,00			штукатурка	1	
										в том числе	4,89	14,83	м2	4,40	13,35	м2	0,49	1,48			гипс	2	
										в том числе	10,77	19,78	м2	9,70	17,80	м2	1,08	1,98			гипс	3	
										в том числе	11,32	22,64	м2	10,19	20,37	м2	1,13	2,26			гипс	4	

Подсчет декоративных элементов потолка помещения 1.13.1

№ п/п	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Катег. ср. слонн	Примечание		
			проекции	по сгибу	проекции	по сгибу		проекции	развернута		проекции	развернут	проекции	развернут	проекции	развернут	кол-во	длина					
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	1.13.1-1	Тянутый карниз по периметру потолка	28,16		0,05	0,08		1,41	2,25	1	1,41	2,25	90	1,27	2,03	10	0,14	0,23	4	0,32	штукатурка	1	реставрация
2	1.13.1-2	Тянутый карниз внутри кессонов	4,42		0,07	0,15		0,31	0,66	25	7,74	15,58	90	6,96	14,92	10	0,77	1,66	100	15,00	штукатурка	1	реставрация
3	1.13.1-3	Тянутый карниз по периметру кессонов	4,74		0,05	0,12		0,24	0,57	25	5,93	14,22	90	5,33	12,80	10	0,59	1,42	100	12,00	штукатурка	1	реставрация
										ВСЕГО	15,07	33,05	м2	13,56	29,74	м2	1,51	3,30	204,00	27,32	мпог	1	реставрация

Подсчет декоративных элементов потолка помещения 1А.4.1

№ п/п	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Катег. ср. слонн	Примечание		
			проекции	по сгибу	проекции	по сгибу		проекции	развернута		проекции	развернут	проекции	развернут	проекции	развернут	кол-во	длина					
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	1А.4.1-1	Тянутый карниз по периметру потолка	28,32		0,06	0,12		1,70	3,40	1	1,70	3,40	90	1,53	3,06	10	0,17	0,34	4	0,48	штукатурка	1	реставрация
2	1А.4.1-2	Тянутый карниз по периметру кессонов	62,6		0,04	0,08		2,50	5,01	1	2,50	5,01	90	2,25	4,51	10	0,25	0,50	100	8,00	штукатурка	1	реставрация
3	1А.4.1-3	Карниз кессона - дентикулы	61,9		0,03	0,06	13	1,86	4,83	1	1,86	4,83	95	1,76	4,59	5	0,09	0,24		гипс	2	реставрация	
4	1А.4.1-4	Карниз кессона - ионик	61,3		0,10	0,14	15	6,13	12,87	1	6,13	12,87	95	5,82	12,23	5	0,31	0,64		гипс	3	реставрация	
5	1А.4.1-5	Карниз кессона - бусы	60,7		0,01	0,02	15	0,61	1,82	1	0,61	1,82	95	0,58	1,73	5	0,03	0,09		гипс	3	реставрация	
6	1А.4.1-6	Тянутый карниз внутри кессонов	59,5		0,04	0,08		2,38	4,76	1	2,38	4,76	95	2,26	4,52	5	0,12	0,24	100	8,00	штукатурка	1	реставрация
7	1А.4.1-2а	Тянутый карниз по периметру свода	10,32		0,04	0,08		0,41	0,83	1	0,41	0,83	90	0,37	0,74	10	0,04	0,08		штукатурка	1	реставрация	
8	1А.4.1-3а	Карниз кессона (свап) - дентикулы	10,20		0,03	0,06	13	0,31	0,80	1	0,31	0,80	95	0,29	0,76	5	0,02	0,04		гипс	2	реставрация	
9	1А.4.1-4а	Карниз кессона (свап) - ионик	10,10		0,10	0,14	15	1,01	2,12	1	1,01	2,12	95	0,96	2,01	5	0,05	0,11		гипс	3	реставрация	
10	1А.4.1-5а	Карниз кессона (свап) - бусы	10,00		0,01	0,02	15	0,10	0,30	1	0,10	0,30	95	0,10	0,29	5	0,01	0,02		гипс	3	реставрация	
11	1А.4.1-6а	Тянутый карниз внутри свода	9,80		0,04	0,08		0,39	0,78	1	0,39	0,78	95	0,37	0,74	5	0,02	0,04		штукатурка	2	реставрация	
										ВСЕГО	17,40	37,51	м2	16,30	35,18	м2	1,10	2,34	204,00	16,48	мпог	1	реставрация
										в том числе	7,00	14,78	м2	6,79	13,58	м2	0,60	1,20	м2		штукатурка	1	
										в том числе	0,39	-2,34	м2	-0,67	-2,68	м2	0,21	0,34	м2		штукатурка	2	
										в том числе	2,16	5,62	м2	2,05	5,34	м2	0,11	0,28	м2		гипс	2	
										в том числе	7,85	17,12	м2	7,45	16,26	м2	0,39	0,86	м2		гипс	3	

АМ-И/23/ПТР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Ведомости основных объемов работ по реставрации

Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Милова				08.2024	П		
Проверил	Константинова				08.2024			
ГАП	Константинова				08.2024			
ГИП	Барабаш И.В.				08.2024			
Руководит.	Кокорев				08.2024			

Подсчет декоративных элементов потолка помещения 1.3.1 и 1А.4.1.

ООО Проектное бюро "АрКо"

Подсчет декоративных элементов потолка лестницы Л6

№ п.п.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации			Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор. сложности	Примечание	
			проекции	по огибу	проекции	по огибу		проекции	развернут		проекции	развернут	проекции	развернут	проекции	развернут	кол-во	длина					
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	Л6-1	Тянутый карниз по периметру потолка	16,60		0,16	0,23		2,50	3,59	1	2,50	3,59	90	2,25	3,23	10	0,25	0,36	4	0,92	шт укат урка	1	рест аврация
2	Л6-2	Тянутый карниз внутри кессонов	2,02		0,10	0,18		0,20	0,36	35	7,07	12,73	95	6,72	12,09	5	0,35	0,64	140	25,20	шт укат урка	1	рест аврация
3	Л6-3	Тянутый карниз по периметру потолка	13,80		0,05	0,24		0,69	3,31	1	0,69	3,31	90	0,62	2,98	10	0,07	0,33	4	0,96	шт укат урка	1	рест аврация
4	Л6-4	Лепная вставка периметра рального карниза	13,66		0,04		2	0,55	1,09	1	0,55	1,09	85	0,46	0,93	15	0,08	0,16			гипс	4	рест аврация
5	Л6-5	Лепная вставка периметра рального карниза	13,39		0,04		2	0,54	1,07	1	0,54	1,07	85	0,46	0,91	15	0,08	0,16			гипс	4	рест аврация
6	Л6-6	Тянутый карниз по периметру кессона	5,26		0,05	0,09		0,26	0,47	3	0,79	1,42	90	0,71	1,28	10	0,08	0,14	4	0,36	шт укат урка	1	рест аврация
7	Л6-7	Лепная вставка - ионик в кессонах	5,20		0,05		2	0,26	0,52	3	0,78	1,56	85	0,66	1,33	15	0,12	0,23			гипс	4	рест аврация
8	Л6-8	Лепная вставка - порезка в кессонах	5,10		0,02		15	0,10	0,15	3	0,31	0,46	85	0,26	0,39	15	0,05	0,07	20	0,00	гипс	3	рест аврация
9	Л6-9	Тянутый карниз внутри кессона	3,70		0,09	0,16		0,33	0,59	3	1,00	1,78	90	0,90	1,60	10	0,10	0,18	8	1,28	шт укат урка	1	рест аврация
10	Л6-10	Лепной элемент - цветок					15	0,02	0,03	3	0,06	0,09	90	0,05	0,08	10	0,01	0,01			гипс	3	рест аврация
ВСЕГО											14,27	27,10	м2	13,09	24,81	м2	1,18	2,28	180	28,72	м.пог		
в том числе											12,04	22,82	м2	11,19	21,18	м2	0,85	1,65			шт укат урка	1	рест аврация
в том числе											0,37	0,55	м2	0,31	0,47	м2	0,05	0,08			гипс	3	рест аврация
в том числе											1,86	3,72	м2	1,58	3,17	м2	0,28	0,56			шт укат урка	4	рест аврация

Подсчет декоративных элементов потолка помещения 2А.4.1

№ п.п.	Марка эл-та	Наименование элемента	Длина/Ширина		Высота		К разв.	Площадь ед.		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации			Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор. сложности	Примечание	
			проекции	по огибу	проекции	по огибу		проекции	развернут		проекции	развернут	проекции	развернут	проекции	развернут	кол-во	длина					
единица измерения			м	м	м	м		м кв.	м кв.	штук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	2А41-1	Тянутый карниз по периметру потолка	44,62		0,52	0,70		23,20	31,23	1	23,20	31,23	60	13,92	18,74	40	9,28	12,49	12	8,40	шт укат урка	1	рест аврация
ВСЕГО											23,20	31,23	м2	13,92	18,74	м2	9,28	12,49	12	8,40	м.пог		

АМ-И/23/ПМР-П- ВОР. 3.24

Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?) - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.

Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Милова				08.2024		Подсчет декоративных элементов потолка лестницы Л6. Подсчет декоративных элементов потолка помещения 2А.4.1	П		
Проверил	Константинова				08.2024					
ГАП	Константинова				08.2024					
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024					
Руководит.	Кокорев				08.2024					

ООО Проектное бюро "Арко"

Подсчет декоративных элементов косоуров и площадок лестницы Л1

№ пл.	Марка эл-та	Наименование элемента	Этаж	Длина	Ширина	Высота		Площадь		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор. слонн	Примечание		
				проекци	по сгибу	проекции	по сгибу	проекции	развернут		разверн	проекции	развернут	проекции	развернут	кол-во	длина						
единица измерения				м	м	м	м	м кв.	м кв.	шт ук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	Л1-6	Тянутый карниз по периметру площадок	1	12,5		0,05	0,08	0,63	1,00	1	0,63	1,00	90	0,56	0,90	10	0,06	0,10	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
2			1-1a	11,28		0,05	0,08	0,56	0,90	1	0,56	0,90	90	0,51	0,81	10	0,06	0,09	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
3			1a	12,8		0,05	0,08	0,64	1,02	1	0,64	1,02	90	0,58	0,92	10	0,06	0,10	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
4			1a-2	11,32		0,05	0,08	0,57	0,91	1	0,57	0,91	90	0,51	0,82	10	0,06	0,09	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
5			2	12,98		0,05	0,08	0,65	1,04	1	0,65	1,04	90	0,58	0,93	10	0,06	0,10	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
6			2-2a	10,82		0,05	0,08	0,54	0,87	1	0,54	0,87	90	0,49	0,78	10	0,05	0,09	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
7			2	12,92		0,05	0,08	0,65	1,03	1	0,65	1,03	90	0,58	0,93	10	0,06	0,10	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
8	Л1-7	Тянутый карниз по косоурам	1-2	10,4		0,05	0,08	0,52	0,83	4	2,08	3,33	90	1,87	3,00	10	0,21	0,33	16	1,28	шт укат урка	1	рест аврация
9			2-2a	16,54		0,05	0,08	0,83	1,32	2	1,65	2,65	90	1,49	2,38	10	0,17	0,26	8	0,64	шт укат урка	1	рест аврация
10	Л1-8	Тянутый карниз по периметру потолка		36,7		0,17	0,41	6,24	15,05	1	6,24	15,05	90	5,62	13,54	10	0,62	1,50	4	1,64	шт укат урка	1	рест аврация
ВСЕГО										14,20	27,79	м2	12,78	25,01	м2	1,42	2,78	56	1,64	мпог	1	рест аврация	

Подсчет декоративных элементов косоуров и площадок лестницы Л3

№ пл.	Марка эл-та	Наименование элемента	Этаж	Длина	Ширина	Высота		Площадь		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор. слонн	Примечание		
				проекци	по сгибу	проекции	по сгибу	проекции	развернут		разверн	проекции	развернут	проекции	развернут	кол-во	длина						
единица измерения				м	м	м	м	м кв.	м кв.	шт ук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	Л3-16	Тянутый карниз по периметру площадок	1-1a	10,86		0,14	0,19	1,52	2,06	2	3,04	4,13	95	2,89	3,92	5	0,15	0,21	4	0,76	шт укат урка	1	рест аврация
2			1a	12,68		0,14	0,19	1,78	2,41	2	3,56	4,82	95	3,37	4,58	5	0,18	0,24	4	0,76	шт укат урка	1	рест аврация
3			1a-2	11,38		0,14	0,19	1,59	2,16	2	3,19	4,32	95	3,03	4,11	5	0,16	0,22	4	0,76	шт укат урка	1	рест аврация
4			2	12,6		0,14	0,19	1,76	2,39	2	3,53	4,79	95	3,35	4,55	5	0,18	0,24	4	0,76	шт укат урка	1	рест аврация
5			2-2a	12,2		0,14	0,19	1,71	2,32	3	5,12	6,95	95	4,87	6,61	5	0,26	0,35	4	0,76	шт укат урка	1	рест аврация
6			2	12,46		0,14	0,19	1,74	2,37	2	3,49	4,73	95	3,31	4,50	5	0,17	0,24	4	0,76	шт укат урка	1	рест аврация
7	Л3-16	Тянутый карниз по косоурам	1-2	10,1		0,05	0,07	0,51	0,71	8	4,04	5,66	90	3,64	5,09	10	0,40	0,57	32	2,24	шт укат урка	1	рест аврация
8			2-2a	16,54		0,05	0,07	0,83	1,16	4	3,31	4,63	90	2,98	4,17	10	0,33	0,46	16	1,12	шт укат урка	1	рест аврация
ВСЕГО										29,27	40,03	м2	27,44	37,52	м2	1,83	2,52	72	7,92	мпог	1	рест аврация	

Подсчет декоративных элементов косоуров и площадок лестницы Л5

№ пл.	Марка эл-та	Наименование элемента	Этаж	Длина	Ширина	Высота		Площадь		Кол-во	Площадь общая		Площадь реставрации		Площадь воссоздания		Разделка углов		Материал	Категор. слонн	Примечание		
				проекци	по сгибу	проекции	по сгибу	проекции	развернут		разверн	проекции	развернут	проекции	развернут	кол-во	длина						
единица измерения				м	м	м	м	м кв.	м кв.	шт ук	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	%	м кв.	м кв.	шт	м пог			
1	Л5-6	Тянутый карниз по периметру площадок	1	12,5		0,05	0,08	0,63	1,00	1	0,63	1,00	95	0,59	0,95	5	0,03	0,05	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
2			1-1a	11,28		0,05	0,08	0,56	0,90	1	0,56	0,90	95	0,54	0,86	5	0,03	0,05	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
3			1a	12,8		0,05	0,08	0,64	1,02	1	0,64	1,02	95	0,61	0,97	5	0,03	0,05	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
4			1a-2	11,32		0,05	0,08	0,57	0,91	1	0,57	0,91	95	0,54	0,86	5	0,03	0,05	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
5			2	12,98		0,05	0,08	0,65	1,04	1	0,65	1,04	95	0,62	0,99	5	0,03	0,05	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
6			2-2a	10,82		0,05	0,08	0,54	0,87	1	0,54	0,87	95	0,51	0,82	5	0,03	0,04	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
7			2	12,92		0,05	0,08	0,65	1,03	1	0,65	1,03	95	0,61	0,98	5	0,03	0,05	4	0,32	шт укат урка	1	рест аврация
8	Л5-7	Тянутый карниз по косоурам	1-2	10,4		0,05	0,08	0,52	0,83	4	2,08	3,33	90	1,87	3,00	10	0,21	0,33	16	1,28	шт укат урка	1	рест аврация
9			2-2a	16,54		0,05	0,08	0,83	1,32	2	1,65	2,65	90	1,49	2,38	10	0,17	0,26	8	0,64	шт укат урка	1	рест аврация
10	Л5-8	Тянутый карниз по периметру потолка		36,7		0,17	0,41	6,24	15,05	1	6,24	15,05	85	5,30	12,79	15	0,94	2,26	4	1,64	шт укат урка	1	рест аврация
ВСЕГО										14,20	27,79	м2	12,68	24,60	м2	1,52	3,19	56	1,64	мпог	1	рест аврация	

АМ-И/23/ПМР-П- ВОР. 3.24						
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?)". - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.						
<i>Изм.</i>	<i>Колуч.</i>	<i>Лист</i>	<i>И док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	
Разраб.	Милова				08.2024	
Проверил	Константинова				08.2024	
ГАП	Константинова				08.2024	
ГИП	Барадаш Ю.В.				08.2024	
Руководит.	Кокорев				08.2024	
Ведомости основных объемов работ по реставрации				<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
				П		
Подсчет декоративных элементов косоуров и площадок лестницы Л1, Л3, Л5				ООО Проектное бюро "Арко"		

Подсчет объемов люстры Св1

№ п/п	Наименование	Длина м	Высота м	Площадь м2	К развертки	Сразвернутая ед, дм2	Кол-во шт.	Сработ, дм2	Примечание
1	Кольцо верхнее	4,7	0,1	0,4700	105	98,70	1	98,70	с 2-х ст.орн. 2 к.с
2	Ребра	0,4	0,04	0,0160	102	3,26	40	130,56	с 2-х ст.орн. 2 к.с
3	Кольцо нижнее	2,3	0,05	0,1150	101	23,23	1	23,23	с 2-х ст.орн. 2 к.с
4	Рожек	0,22	0,05	0,0110	16	1,76	20	35,20	по периметру
5	Верхняя чаша			0,0700	2	28,00	1	28,00	с 2-х ст.орн.
6	Крепление плафона			0,0100	2	2,00	1	2,00	воссоздание
7	Плафон цвет ок	0,57	0,19	0,1083	13	28,16	20	563,16	с 2-х ст.орн.
8	Плафон центральный			Ø730			1		воссоздание
9	Патроны с лампами						20	-2 шт	шт.ук, замена -2 шт. нов
10	Цепи подвеса -L 138м						10	13,80	м пот
						Всего мет.алл	315,69		дм2, 2 кат. . сложност и
						Всего мет.алл	2,00		дм2, Воссоздание 2 к.с
						Всего стекло	563,16		Плафоны позднего периода
						Всего цепи	13,80		м пот цепи
						Всего патроны с лампами	22		шт.уки, замена

Подсчет объемов люстры Св5

№ п/п	Наименование	Длина м	Высота м	Площадь м2	К развертки	Сразвернутая ед, дм2	Кол-во шт.	Сработ, дм2	Примечание
1	Кольцо верхнее	4,7	0,1	0,4700	105	98,70	1	98,70	с 2-х ст.орн. 2 к.с
2	Ребра	0,4	0,04	0,0160	102	3,26	40	130,56	с 2-х ст.орн. 2 к.с
3	Кольцо нижнее	2,3	0,05	0,1150	101	23,23	1	23,23	с 2-х ст.орн. 2 к.с
4	Рожек	0,22	0,05	0,0110	16	1,76	20	35,20	по периметру
5	Верхняя чаша			0,0700	2	28,00	1	28,00	с 2-х ст.орн.
6	Крепление плафона			0,0100	2	2,00	1	2,00	воссоздание
7	Плафон						20		воссоздание
8	Плафон центральный			Ø730			1		воссоздание
9	Патроны с лампами						22		шт.ук, замена
10	Цепи подвеса -L 138м						10	13,80	м пот
						Всего мет.алл	315,69		дм2, 2 кат. . сложност и
						Всего мет.алл	2,00		дм2, Воссоздание 2 к.с
						Всего стекло	21		шт., воссоздание плафонов
						Всего цепи	13,80		м пот цепи
						Всего патроны с лампами	22		шт.уки, замена

Подсчет объемов люстры Св6

№ п/п	Наименование	Длина м	Высота м	Площадь м2	К развертки	Сразвернутая ед, дм2	Кол-во шт.	Сработ, дм2	Примечание
1	Кольцо верхнее	4,7	0,1	0,4700	105	98,70	1	98,70	с 2-х ст.орн. 2 к.с
2	Ребра	0,4	0,04	0,0160	102	3,26	40	130,56	с 2-х ст.орн. 2 к.с
3	Кольцо нижнее	2,3	0,05	0,1150	101	23,23	1	23,23	с 2-х ст.орн. 2 к.с
4	Рожек	0,22	0,05	0,0110	16	1,76	20	35,20	по периметру
5	Верхняя чаша			0,0700	2	28,00	1	28,00	с 2-х ст.орн.
6	Крепление плафона			0,0100	2	4,00	1	4,00	с 2-х ст.орн.
7	Плафон рифленый	0,57	0,19	0,1083	13	28,16	20	563,16	с 2-х ст.орн.
8	Плафон центральный			Ø730	1	452,00	1	452,00	с 2-х ст.орн.
9	Патроны с лампами						22		шт.ук, замена
10	Цепи подвеса -L 138м						10	13,80	м пот
						Всего мет.алл	319,69		дм2, 2 кат. . сложност и
						Всего стекло	1015,16		Плафоны позднего периода
						Всего цепи	13,80		м пот цепи
						Всего патроны с лампами	22		шт.уки, замена

Подсчет объемов люстры Св4

№ п/п	Наименование	Длина м	Высота м	Площадь м2	К развертки	Сразвернутая ед, дм2	Кол-во шт.	Сработ, дм2	Примечание
1	Кольцо верхнее	1,84	0,15	0,2760	13	71,76	1	71,76	с 2-х ст.орн. 2 к.с
2	Пальметы			0,0113	13	2,94	6	17,63	с 2-х ст.орн. 2 к.с
3	Рожек	0,15	0,05	0,0075	115	0,86	6	5,18	по периметру
4	Крепление плафона			0,0646	13	16,80	6	100,78	с 2-х ст.орн.
5	Цветок	0,18	0,1	0,0180	2	3,60	1	3,60	2 кат.егория сложност и
6	Верхняя чаша			0,1633	2	65,32	1	65,32	с 2-х ст.орн.
7	Плафон шар			Ø150	1	14,14	6	84,84	с 2-х ст.орн.
8	Плафон центральный			Ø420	15	41,25	1	41,25	с 2-х ст.орн.
9	Патроны с лампами						10		шт.ук, замена
10	Тяги подвеса -L 0,87м						6	5,22	м пот
						Всего мет.алл	264,26		дм2, 2 кат. . сложност и
						Всего стекло	126,09		Плафоны 11 шт. реставрация
						Всего подвесы	5,22		м пот., подвес Ø6мм
						Всего патроны с лампами	10		шт.уки, замена

Подсчет объемов люстры Св7

№ п/п	Наименование	Длина м	Высота м	Площадь м2	К развертки	Сразвернутая ед, дм2	Кол-во шт.	Сработ, дм2	Примечание
1	Кольцо внешнее	3,70	0,08	0,2960	13	76,96	1	76,96	с 2-х ст.орн. 2 к.с
2	Кольцо внутреннее	1,74	0,11	0,1914	13	49,76	1	49,76	с 2-х ст.орн. 2 к.с
3	Пальметы			0,0145	2	5,80	10	58,00	с 2-х ст.орн. 2 к.с
4	Ребра орнамент иров.	0,37	0,12	0,0444	15	6,66	5	33,30	по периметру
5	Ветки	0,44	0,1	0,0440	15	6,60	10	66,00	по периметру
6	Подводка к плафону	0,35	0,05	0,0175	1	1,75	5	8,75	по периметру
7	Рожек	0,20	0,13	0,0260	13	3,38	10	33,80	по периметру
8	Основание плафона			0,0133	13	3,46	10	34,58	по периметру
9	Цветок			0,0220	2	4,40	1	4,40	с 2-х ст.орн. 2 к.с
10	Верхняя чаша	0,52	0,1	0,0520	2	20,80	1	20,80	с 2-х ст.орн. 2 к.с
11	Плафон чаша мет.связ			Ø150	1	14,14	10	141,40	орнамент ирован
12	Гирлянда из 6 эл-т ов	0,0065	5ед	0,0390	1	3,90	5	19,50	из многогранников, 30 шт
13	Гирлянда из 5 эл-т ов	0,0065	5ед	0,0325	1	3,25	10	32,50	из многогранников, 50 шт
14	Гирлянда из 4 эл-т ов	0,0065	5ед	0,0260	1	2,60	10	26,00	40 шт (уг.пат а 8 шт)
15	Хруст.алюнная подвеска			0,0065	1	0,65	10	6,50	многогранник
16	Хруст.алюнный крист ал			0,118	2	20,36	1	20,36	Многогранный крист ал
17	Патроны с лампами						10		шт.ук, замена
						Всего мет.алл	386,35		2 кат.егория сложност и
						Всего стекло	141,40		Плафоны 10 шт.ук
						Всего гирлянд	25		шт.ук
						Всего хруст.алюнных подвесок	104,86		м2, 130 шт.ук + 1 крист ал

Инв. № подл. Погрн. и дата

					АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24			
					Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погрн.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации		
Разраб.	Милова				08.2024	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Константинова				08.2024	П		
ГАП	Константинова				08.2024			
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024			
Руководит.	Кокорев				08.2024	ООО Проектное бюро "АрКо"		
						Подсчет объемов люстры Св1, Св4, Св5, Св6, Св7		

Подсчет объемов люстры СВ12

№ п/п	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	К развертки	Сразвернутая ед, дм ²	Кол-во шт.	Сработ, дм ²	Примечание
1	Кольцо внешнее низ	2,82	0,05	0,1410	105	29,61	1	29,61	с 2-х сторон 2 к.с
2	Кольцо рифленое	0,84	0,06	0,0504	13	6,55	1	6,55	по периметру, 2 к.с
3	Подводка проводов 1	0,46	0,04	0,0184	102	1,88	6	11,26	по периметру, 1 к.с
4	Подводка проводов 2	0,25	0,04	0,0100	102	1,02	6	6,12	по периметру, 1 к.с
5	Подвесник нижний	0,13	0,05	0,0065	13	0,85	24	20,28	по периметру, 2 к.с
6	Подвесник средний	0,13	0,05	0,0065	13	0,85	12	10,14	по периметру, 2 к.с
7	Подвесник верхний	0,13	0,05	0,0065	13	0,85	6	5,07	по периметру, 2 к.с
8	Подвесник под пику	0,10	0,06	0,0060	13	0,78	12	9,36	по периметру, 2 к.с
9	Кольцо среднее	1,42	0,04	0,0568	101	11,47	1	11,47	с 2-х сторон 2 к.с
10	Кольцо гладкое 1	0,54	0,04	0,0216	1	2,16	1	2,16	по периметру, 2 к.с
11	Кольцо верхнее	0,83	0,04	0,0332	101	6,71	1	6,71	с 2-х сторон 2 к.с
12	Кольцо гладкое 2	0,26	0,03	0,0078	1	0,78	1	0,78	по периметру, 2 к.с
13	Кольцо с цветочками	0,28	0,02	0,0056	15	0,84	1	0,84	по периметру, 2 к.с
14	Вставка 1	0,12	0,07	0,0084	15	1,26	1	1,26	по периметру, 2 к.с
15	Вставка 2	0,12	0,06	0,0072	15	1,08	1	1,08	по периметру, 2 к.с
16	Вставка 3	0,12	0,05	0,0060	15	0,90	1	0,90	по периметру, 2 к.с
17	Вставка 4	0,12	0,15	0,0180	15	5,40	1	5,40	с 2-х сторон 2 к.с
18	Чаша резная 1			0,0829	15	19,07	1	19,07	с 2-х сторон 2 к.с
19	Чаша резная 2			0,0377	15	8,67	1	8,67	с 2-х сторон 2 к.с
20	Конус низ			0,0110	15	1,27	1	1,27	по периметру, 2 к.с
21	Верхняя чаша			0,0132	15	1,52	1	1,52	по периметру, 2 к.с
22	Стекло эл-т 1			0,0254	1	2,54	1	2,54	голубое стекло - шар
23	Стекло эл-т 2			0,1611	1	16,11	1	16,11	голубое стекло - полушара
24	Стекло эл-т 3	0,22	0,20	0,0440	1	4,40	1	4,40	голубое стекло - овал
25	Стекло эл-т 4	0,18	0,06	0,0108	1	1,08	1	1,08	голубое стекло - овал
26	Стекло эл-т 5	0,25	0,08	0,0200	1	2,00	1	2,00	голубое стекло - овал
27	Стекло эл-т 6	0,16	0,09	0,0144	1	1,44	1	1,44	голубое стекло - овал
28	Стекло эл-т 7			0,0603	1	6,03	1	6,03	голубое стекло - полушара
29	Стекло эл-т 8	0,10	0,13	0,0130	1	1,30	1	1,30	голубое стекло - цилиндр
30	Стекло эл-т 9	0,20	0,2	0,0400	1	4,00	1	4,00	голубое стекло - овал
31	Стекло эл-т 10			0,0201	1	2,01	1	2,01	голубое стекло - полушара
32	Стекло пики			0,0163	1	1,63	6	9,78	мет. свое стекло
33	Гирлянда из 11 эл-тов	0,0065	Сед	0,0715	1	7,15	6	42,90	из многогранников, 66 шт
34	Гирлянда из 7 эл-тов	0,0065	Сед	0,0455	1	4,55	6	27,30	из многогранников, 42 шт
35	Гирлянда из 8 эл-тов	0,0065	Сед	0,0520	1	5,20	6	31,20	из многогранников, 48 шт
36	Хрустальная подвеска			0,0067	1	0,67	12	8,04	многогранник
37	Хрустальная подвеска			0,0060	1	0,60	24	14,40	брызги
38	Хрустальная шишка			0,0154	15	2,31	1	2,31	Многогранный кристалл
39	Легкий дридж 1	0,13					12		штук
40	Легкий дридж 2	0,19					24		штуки
41	Патроны лампами						42		штуки, замена
						Всего метал	17,38		дм ² , 1 кат. сложност и
						Всего метал	142,13		дм ² , 2 кат. сложност и
						Всего стекло	40,91		дм ² , голубое стекло
						Всего стекло	9,78		дм ² , мет. свое стекло
						Всего гирлянда	18		штук
						Всего подвески	193		
						Всего патроны лампами	42		штук, замена

Подсчет объемов люстры СВ3

№ п/п	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	К развертки	Сразвернутая ед, дм ²	Кол-во шт.	Сработ, дм ²	Примечание	
1	Кольцо внешнее	2,2	0,05	0,1100	105	23,10	1	23,10	с 2-х сторон 2 к.с	
2	Подводка проводов	0,5	0,06	0,0300	102	3,06	5	15,30	по периметру, 2 к.с	
3	Кольцо внутреннее	0,5	0,05	0,0250	105	2,63	1	2,63	по периметру, 2 к.с	
4	Подвесник	0,12	0,07	0,0084	15	1,26	20	25,20	по периметру, 2 к.с	
5	Корона верхняя	0,22	0,05	0,0110	12	1,32	1	1,32	по периметру, 2 к.с	
6	Корона нижняя	0,3	0,08	0,0240	12	2,88	1	2,88	по периметру, 2 к.с	
7	Стекло эл-т 1	0,45	0,14	0,0630	1	6,30	1	6,30	голубое стекло	
8	Стекло эл-т 2	0,26	0,29	0,0754	1	7,54	1	7,54	голубое стекло	
9	Стекло эл-т 3	0,18	0,15	0,0270	1	2,70	1	2,70	голубое стекло	
10	Гирлянда из 12 эл-тов	0,0065	Сед	0,0780	1	7,80	4	31,20	из многогранников, 48 шт	
11	Хрустальная подвеска			0,0067	1	0,67	4	2,68	овал	
12	Хрустальная подвеска			0,0060	1	0,60	32	19,20	миндаль, воссоздание 8 шт.	
13	Хрустальная подвеска			0,0030	1	0,30	18	5,40	брызги воссоздание 2 шт.	
14	Легкий дридж 1	0,13					18		воссоздание 2 шт.	
15	Легкий дридж 2	0,12					14		воссоздание 6 шт.	
16	Легкий дридж 3	0,28					18		воссоздание 2 шт.	
17	Патроны лампами						20		штук, замена	
	ВСЕГО на 6 люстр					ВСЕГО на 1 люстру				
	Всего метал	422,55	дм ² , 2 кат.	сложност и	Всего метал	70,43	дм ² , 2 кат.	сложност и		
	Всего стекло	99,24	дм ² , голубое	стекло	Всего стекло	16,54	дм ² , голубое	стекло		
	Всего подвески	350,88	612 шт.	в т.ч 60 шт. восс	Всего подвески	58,48	102 шт.	в т.ч 10 шт. восс		
	Всего легкий дридж	300	шт.	в т.ч 60 шт. воссозд	Всего легкий дридж	50	шт.	в т.ч 10 шт. воссозд		
	Всего патроны лампами	120	штук, замена		Всего патроны лампами	20	штук, замена			

Подсчет объемов люстры СВ2

№ п/п	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	К развертки	Сразвернутая ед, дм ²	Кол-во шт.	Сработ, дм ²	Примечание
1	Грань верхнего пояса	0,35	0,26	0,09	12	2184	6	13104	с 2-х сторон 1 к.с
2	Ребра	0,89	0,04	0,04	1	7,12	6	42,72	с 2-х сторон 1 к.с
3	Декор ребра	1,14	0,05	0,06	3	34,20	6	205,20	по периметру 2 к.с
4	Грань нижнего пояса	0,24	0,09	0,02	16	6,91	6	4147	с 2-х сторон 1 к.с
5	Нижний элемент			0,02	13	5,20	6	31,20	по периметру 2 к.с
6	Верхний элемент	0,68	0,62	0,42	15	63,24	1	63,24	по периметру 2 к.с
7	Верхняя чаша	0,25	0,2	0,05	1	10,00	1	10,00	с 2-х сторон 1 к.с
8	Стекло с гравировкой	0,28	0,87	0,24	13	63,34	6	380,02	фацет, с 2-х сторон
9	Патроны лампами						2		штук
						Всего метал	225,23		дм ² , 1 кат. сложност и
						Всего метал	299,64		дм ² , 2 кат. сложност и
						Всего стекло	380,02		Платфонь позднего периода
						Всего патроны лампами	2		штук, замена

Инв. № подл.

Погр. и дата

АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24				
Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Погр.	Дата
	Милова			08.2024
Разраб.	Константинова			08.2024
Проверил	Константинова			08.2024
ГАП	Барабаш Ю.В.			08.2024
ГИП	Кокорев			08.2024
Руководит.				
Ведомости основных объемов работ по реставрации				Стадия
				Лист
				Листов
Подсчет объемов люстры СВ2, СВ3, СВ12				ООО Проектное бюро "АрКо"

Подсчет объемов люстры СВ8

№ п/п	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	К развертки	С развнутая ед, дм ²	Кол-во шт.	С работ, дм ²	Примечание				
1	Кольцо внешнее	3,6	0,06	0,2160	105	22,68	1	22,68	с 2-х ст. орац, 2 к.с				
2	Подводка проводов 1	0,65	0,04	0,0260	102	2,65	8	21,22	по периметру, 1 к.с				
3	Подводка проводов 2	0,45	0,04	0,0180	102	1,84	32	58,75	по периметру, 1 к.с				
4	Подводка проводов 3	0,25	0,04	0,0100	102	1,02	8	8,16	по периметру, 1 к.с				
5	Кольцо рифленое	0,71	0,03	0,0213	13	2,77	1	2,77	по периметру, 1 к.с				
6	Подрачник нижний	0,12	0,05	0,0060	15	0,90	24	21,60	по периметру, 2 к.с				
7	Подрачник верхний	0,12	0,05	0,0060	15	0,90	8	7,20	по периметру, 2 к.с				
8	Ажурное кольцо 1	0,84	0,04	0,0336	1	6,72	1	6,72	с 2-х ст. орац, 2 к.с				
9	Ажурное кольцо 2	0,22	0,03	0,0066	1	1,32	8	10,56	с 2-х ст. орац, 2 к.с				
10	Витые усики	0,68	0,04	0,0272	15	4,08	2	8,16	по периметру, 2 к.с				
11	Цветок			0,0011	15	0,33	4	1,32	с 2-х ст. орац, 2 к.с				
12	Пальметты вниз 1	0,20	0,05	0,0100	12	2,40	12	28,80	с 2-х ст. орац, 2 к.с				
13	Резные листья	0,12	0,06	0,0072	13	0,94	8	7,49	рельефные, 2 к.с				
14	Пальметты вверх	0,12	0,03	0,0036	15	0,41	12	4,97	рельефные, 2 к.с				
15	Кольцо среднее	1,56	0,02	0,0312	101	6,30	1	6,30	с 2-х ст. орац, 2 к.с				
16	Кольцо верхнее	0,70	0,03	0,0210	15	2,42	1	2,42	по периметру, 2 к.с				
17	Луковица			0,0400	15	4,60	1	4,60	по периметру, 2 к.с				
18	Конус вниз			0,0143	15	1,64	1	1,64	по периметру, 2 к.с				
19	Конус вверх			0,0187	15	2,15	1	2,15	по периметру, 2 к.с				
20	Колпачок двойной			0,0829	1	8,29	1	8,29	по периметру, 2 к.с				
21	Верхняя чаша			0,0754	15	8,67	1	8,67	по периметру, 2 к.с				
22	Стеклозат. элт 1			0,0848	1	8,48	1	8,48	розовое стекло				
23	Стеклозат. элт 2	0,22	0,1	0,0220	1	2,20	1	2,20	розовое стекло				
24	Стеклозат. элт 3	0,22	0,12	0,0264	1	2,64	1	2,64	розовое стекло				
25	Стеклозат. элт 4			0,018	1	10,18	1	10,18	розовое стекло				
26	Гирлянда из 11 элт-ов	0,0065	Сед	0,0715	1	7,15	4	28,60	из многогранников, 44 шт				
27	Гирлянда из 7 элт-ов	0,0065	Сед	0,0455	1	4,55	4	18,20	из многогранников, 28 шт				
28	Гирлянда из 8 элт-ов	0,0065	Сед	0,0520	1	5,20	8	41,60	из многогранников, 64 шт				
29	Хрустальная подвеска			0,0067	1	0,67	1	0,67	многогранник				
30	Патроны с лампами						32		штук, замена				
ВСЕГО на 7 люстр						ВСЕГО на 1 люстру							
Всего мет. апп.						636,28	дм ² , 1 кат. сложности		Всего мет. апп.		90,90	дм ² , 1 кат. сложности	
Всего мет. апп.						1074,99	дм ² , 2 кат. сложности		Всего мет. апп.		153,57	дм ² , 2 кат. сложности	
Всего стекло						14100	дм ² , розовое стекло		Всего стекло		23,50	дм ² , розовое стекло	
Всего гирлянды						96	штук		Всего гирлянды		16	штук	
Всего подвески						623,49	889 шт., в т.ч. 70 шт. в.осс		Всего подвески		89,07	дм ² , 127 шт + 10 шт. в.осс	
Всего патроны с лампами						192	штук, замена		Всего патроны с лампами		32	штук, замена	

Подсчет объемов люстры СВ9

№ п/п	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	К развертки	С развнутая ед, дм ²	Кол-во шт.	С работ, дм ²	Примечание	
1	Кольцо внешнее	2,1	0,04	0,0840	105	17,64	1	17,64	с 2-х ст. орац, 2 к.с	
2	Подводка проводов	0,26	0,04	0,0104	13	1,35	6	8,11	по периметру, 2 к.с	
3	Кольцо внутреннее	0,57	0,02	0,0114	13	1,48	1	1,48	по периметру, 2 к.с	
4	Подрачник светильн.	0,14	0,05	0,0070	15	1,05	18	18,90	по периметру, 2 к.с	
5	Подрачник пик	0,12	0,03	0,0036	15	0,54	6	3,24	по периметру, 2 к.с	
6	Чаша нижняя	0,44	0,09	0,0396	1	3,96	1	3,96	по периметру, 2 к.с	
7	Чаша - цветок			0,0018	12	0,22	1	0,22	по периметру, 2 к.с	
8	Чаша верхняя			0,0087	12	1,04	1	1,04	по периметру, 2 к.с	
9	Стеклозат. элт			0,0961	1	9,61	1	9,61	глубокое стекло	
10	Стеклозат. пика			0,0163	1	1,63	6	9,78	мет. свое стекло	
11	Гирлянда из 12 элт-ов	0,0065	Сед	0,0780	1	7,80	6	46,80	из многогранников, 48 шт	
12	Хрустальная подвеска			0,0067	1	0,67	18	12,06	многогранник	
13	Хрустальная подвеска			0,0060	1	0,60	12	7,20	многогранник	
14	Латунный дождик 1	0,14					18		штук	
15	Латунный дождик 2	0,11					12		штук	
16	Цепи подвеса - L.O,67м						4	2,68	м. пат	
17	Патроны с лампами						18		штук, замена	
Всего мет. апп.						54,59	дм ² , 2 кат. сложности			
Всего стекло						19,39	дм ² , глубокое стекло			
Всего гирлянды						6	штук			
Всего подвески						102	штук			
Всего латунный дождик						30	штук			
Всего патроны с лампами						18	штук, замена			

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Погн.	Дата	АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24			
						Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.			
Разраб.	Милова				08.2024	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Константинова				08.2024		П		
ГАП	Константинова				08.2024				
ГИП	Барабаш Ю.В.				08.2024	Подсчет объемов люстры СВ8, СВ9			
Руководит.	Кокорев				08.2024	ООО Проектное бюро "АрКо"			

Погн. и дата

Инв. N подл.

Подсчет объемов бра СВ10

№ п/п	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	К развертки	Сраввернутая ед, дм ²	Кол-во шт.	Сработ, дм ²	Примечание
1	Место крепления			0,0308	15	9,24	1	9,24	с 2-х ст фрон, 2 к.с
2	Подводка проводов	0,28	0,04	0,0112	1	1,12	4	4,48	по периметру, 1 к.с
3	Кольцо подрезника	0,30	0,02	0,0060	101	121	4	4,85	с 2-х ст фрон, 2 к.с
4	Подрезник	0,14	0,05	0,0070	15	1,05	4	4,20	по периметру, 2 к.с
5	Рожек	0,20	0,13	0,0260	13	3,38	1	3,38	по периметру
6	Стеклопика			0,0131	1	1,31	1	1,31	мет свое стекло
7	Гирлянда из 10 эл-тов	0,0065	Сед	0,0650	1	6,50	4	26,00	из многогранников, 40 шт
8	Гирлянда из 7 эл-тов	0,0065	Сед	0,0455	1	4,55	2	9,10	из многогранников, 14 шт
9	Хрустальная подвеска			0,0067	1	0,67	1	0,67	миндаль
10	Хрустальная подвеска			0,0060	1	0,60	32	19,20	многогранник, двойная
11	Лагунный держик	0,11					8		штук
12	Патроны с лампами						4		штук, замена
ВСЕГО на 6 бра					ВСЕГО на 1 бра				
Всего мет апп		26,88	дм ² , 1 кат. сложности	Всего мет апп		4,48	дм ² , 1 кат. сложности		
Всего мет апп		130,01	дм ² , 2 кат. сложности	Всего мет апп		21,67	дм ² , 2 кат. сложности		
Всего стекло		7,86	дм ² , стеклянная пика	Всего стекло		1,31	дм ² , стеклянная пика		
Всего гирлянд		36	штук	Всего гирлянд		6	штук		
Всего подвески		329,82	522 штук	Всего подвески		54,97	87 штук		
Всего лагунный держик		48	штук	Всего лагунный держик		8	штук		
Всего патроны с лампами		24	штук, замена	Всего патроны с лампами		4	штук, замена		

Подсчет объемов бра СВ11

№ п/п	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	К развертки	Сраввернутая ед, дм ²	Кол-во шт.	Сработ, дм ²	Примечание
1	Место крепления			0,0308	15	9,24	1	9,24	с 2-х ст фрон, 2 к.с
2	Подводка проводов	0,28	0,04	0,0112	1	1,12	4	4,48	по периметру, 1 к.с
3	Кольцо подрезника	0,30	0,02	0,0060	101	121	4	4,85	с 2-х ст фрон, 2 к.с
4	Подрезник	0,14	0,05	0,0070	15	1,05	4	4,20	по периметру, 2 к.с
5	Рожек	0,20	0,13	0,0260	13	3,38	1	3,38	по периметру
6	Стеклопика			0,0131	1	1,31	1	1,31	мет свое стекло
7	Гирлянда из 6 эл-тов	0,0065	Сед	0,0390	1	3,90	3	11,70	из многогранников, 18 шт
8	Хрустальная подвеска			0,0060	1	0,60	20	12,00	многогранник, воссозд 2шт.
9	Лагунный держик	0,11					4		штук
10	Патроны с лампами						4		штук, замена
ВСЕГО на 4 бра					ВСЕГО на 1 бра				
Всего мет апп		17,92	дм ² , 1 кат. сложности	Всего мет апп		4,48	дм ² , 1 кат. сложности		
Всего мет апп		86,672	дм ² , 2 кат. сложности	Всего мет апп		21,67	дм ² , 2 кат. сложности		
Всего стекло		5,24	дм ² , стеклянная пика	Всего стекло		1,31	дм ² , стеклянная пика		
Всего гирлянд		12	штук	Всего гирлянд		3	штук		
Всего подвески		94,8	144 штуки + 8 шт. воссоздание	Всего подвески		23,70	36 штук + 2 шт. воссоздание		
Всего лагунный держик		16	штук	Всего лагунный держик		4	штук		
Всего патроны с лампами		16	штук, замена	Всего патроны с лампами		4	штук, замена		

Подсчет объемов бра СВ13

№ п/п	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	К развертки	Сраввернутая ед, дм ²	Кол-во шт.	Сработ, дм ²	Примечание
1	Цветок			0,0091	15	2,73	1	2,73	с 2-х ст фрон, 2 к.с
2	Подводка проводов	0,19	0,04	0,0076	1	0,76	2	1,52	по периметру, 1 к.с
3	Листок	0,10	0,03	0,0030	101	0,61	4	2,42	с 2-х ст фрон, 2 к.с
4	Подрезник			0,0073	15	2,19	2	4,38	по периметру, 2 к.с
5	Хрустальная подвеска			0,0060	1	0,60	8	4,80	миндаль, воссозд 1шт
6	Хрустальная подвеска			0,0030	1	0,30	8	2,40	многогранник, воссозд 1шт
7	Патроны с лампами						2		штук, замена
ВСЕГО на 4 бра					ВСЕГО на 1 бра				
Всего мет апп		6,08	дм ² , 1 кат. сложности	Всего мет апп		1,52	дм ² , 1 кат. сложности		
Всего мет апп		38,136	дм ² , 2 кат. сложности	Всего мет апп		9,53	дм ² , 2 кат. сложности		
Всего подвески		28,8	56 штук + 8 шт. воссоздание	Всего подвески		7,20	14 штук + 2 шт. воссоздание		
Всего патроны с лампами		8	штук, замена	Всего патроны с лампами		2	штук, замена		

Инв. N подл.

Погр. и дата

					АИ-И/23/ПИР-П- ВОР. 3.24			
					Этап 2. Объект культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Центральный Московский ипподром, кон. XIX в. - сер. XX в., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский, скульпторы С.М.Волнухин, К.А.Клодт(?). - Главный корпус, 1898-1899 гг., 1951-1955 гг., архитекторы И.Т.Барятин, С.Ф.Кулагин, И.В.Жолтовский". г. Москва, ул. Беговая, д. 22.			
Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Погр.	Дата	Ведомости основных объемов работ по реставрации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Милова			08.2024		П		
Проверил	Константинова			08.2024				
ГАП	Константинова			08.2024				
ГИП	Барабаш Ю.В.			08.2024				
Руководит.	Кокорев			08.2024	Подсчет объемов бра СВ10, СВ11, СВ13		ООО Проектное бюро "АрКо"	

3. ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ КР

3.1 Ведомость объемов работ по кровле

№ пп	Наименование	Ед.изм.	Объем работ в сметной документации	Расчет.
1	2	3	4	5
Раздел №1 Устройство временной кровли				
1	Установка элементов каркаса из брусев	м3	89,39	АИ-И/23/ПИР-П-КР3. 3.18
2	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I-II, толщина 150 мм, ширина 150 мм	м3	83,13	
3	Устройство обрешетки с прозорами под кровлю из листовой стали, из досок и брусков толщиной 50 мм	100 м2 кровли	44	
4	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	м3	64,68	
5	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	м3	28,6	
6	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	44	
7	Профили стальные оцинкованные, с трапециевидной формой гофра, для стеновых ограждений, высота 8 мм, монтажная ширина 1200 мм, толщина 0,7 мм, типа С8-1200-0,7	м2	4400	
8	Шуруп-саморез кровельный, с шайбой и уплотнительной прокладкой, оцинкованный, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм	100 шт.	229,87	
9	Устройство покрытия скатов из листовой стали	100 м2	1,0339	
10	Лист стальной, оцинкованный, толщина от 0,7 до 0,8 мм	т	0,4755	
11	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины в конструкции	6,9	
12	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на основе органического растворителя (сольвента) с полимерами, антипиренами, гасящими пламя добавками и наполнителями, механизированного и ручного нанесения, для внутренних и наружных работ, плотность 1,3 г/см3, сухой остаток 68%, коэффициент вспучивания при 800°C от 7 до 15, для защиты деревянных и металлических строительных конструкций, защиты кабелей, огнезащитная эффективность до 5-й группы (45 мин)	кг	344,81	

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2	Лист
							137

13	Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2 обработанной поверхности	3,4																																
14	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на основе органического растворителя (сольвента) с полимерами, антипиренами, гасящими пламя добавками и наполнителями, механизированного и ручного нанесения, для внутренних и наружных работ, плотность 1,3 г/см3, сухой остаток 68%, коэффициент вспучивания при 800°C от 7 до 15, для защиты деревянных и металлических строительных конструкций, защиты кабелей, огнезащитная эффективность до 5-й группы (45 мин)	кг	851,39																																
Раздел №2 Демонтажные работы																																			
15	Разборка покрытий кровли из листовой стали	100 м2	38,4783																																
16	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	8,2437																																
17	Разборка деревянных элементов обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	38,4783																																
18	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01																																
19	Разборка парапетных решеток	100 м	2,6972																																
20	Разборка засыпной изоляции перекрытий, чердачных, толщина засыпки 28 см	100 м2	19,0561																																
Раздел №3 Реставрация кирпичной кладки																																			
21	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) кирпичом старого образца глубиной заделки в 0,5 кирпича	1 м2 лица кирпичной кладки фактически реставрируемой поверхности	20																																
22	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	1,16																																
23	Кирпич реставрационный, размер 260x130x70 мм, старого образца	шт.	1240																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Изм</td> <td>Кодун</td> <td>Лист</td> <td>№ док</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2</td> <td style="text-align: right;">Лист</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">138</td> </tr> </table>														Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2				Лист											138
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2				Лист																									
										138																									

24	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) кирпичом старого образца глубиной заделки в 1 кирпич	1 м2 лица кирпичной кладки фактически реставрируемой поверхности	12
25	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	1,14
26	Кирпич реставрационный, размер 260x130x70 мм, старого образца	шт.	1356
Раздел №4 Устройство усиления под концы ферм и стропил			
27	Пробивка гнезд в кирпичных стенах сечением 380x380 мм	100 гнезд	78
28	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,1482
29	Растворы цементные, марка 150	м3	0,302328
30	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-1 - добавлять до толщ.50мм	100 м2 стяжки	0,1482
31	Растворы цементные, марка 150	м3	0,453492
32	Армирование подстилающих слоев и набетонок (армирование стяжки)	1 т	0,04564
33	Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,04564
34	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 изолируемой поверхности	3,45
35	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный наплаваемый битумный на основе стеклоткани "Стеклогидроизол", класс "Стандарт", марка СПИ-3,5	м2	345
36	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 изолируемой поверхности	3,45
37	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный наплаваемый битумный на основе стеклоткани "Стеклогидроизол", класс "Стандарт", марка СПИ-3,5	м2	345
Раздел №5 Установка разгрузочных стоек при реставрации ферм и стропил			
38	Временное крепление просевших сводов при расслоившейся кладке свода высотой стоек до 4	1 стойка крепления	28

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2	Лист
							139

	м (установка разгрузочных стоек при реставрации ферм и стропил)		
Раздел №6 Расчистка деревянных сохраняемых конструкций (70% площади)			
39	Расчистка деревянных поверхностей отмасляной легкоудаляемой краски с поверхности средней сложности	м2	1905,701
Раздел №7 Реставрация стропильной конструкции кровли			
40	Замена подстропильных досок мауэрлатов (одно-двух и многоскатных, мансардных, вальмовых, полувальмовых, щипцовых, многощипцовых)	1 м конструкций	345
41	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 130-150 мм (150x150)	м3	7,76
42	Замена стропил из бревен (одно-двух и многоскатных, мансардных, вальмовых, полувальмовых, щипцовых, многощипцовых) (из брусьев) (30% конструкций)	1 м конструкций	1677,844
43	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 180 мм и более (200x200)	м3	3,672
44	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 130-150 мм и более (150x200)	м3	4,653
45	Брусья хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I-II, толщина 130-150 мм и более (150x150)	м3	4,512
46	Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70-120 мм (100x200)	м3	7,347
47	Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70-120 мм (100x150)	м3	7,146
48	Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70-120 мм (100x100)	м3	1,173
49	Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 50-60 мм (50x150)	м3	4,287
50	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм (Расход по проекту)	шт.	500
51	Гайки оцинкованные (Расход по проекту)	шт.	1000
52	Шайбы оцинкованные (Расход по проекту)	шт.	1000
53	Смена обрешетки крыш из досок сплошных	1 м2 обрешетки	3792,83
54	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 40-60 мм (50x100 шаг 100)	м3	94,82
55	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	10
56	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 40-60 мм	м3	5,5
57	Устройство обрешетки из сплошных досок толщиной 25 мм (30мм) (слуховые окна)	100 м2	0,55
58	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 25-32 мм	м3	1,375
Изм	Коды	Лист	№ док
			Подпись
			Дата
			Лист
АИ-И/23/ПИР-II -ОЧ1 2.2			140

Раздел №8 Антисептирование и огнезащита деревянных конструкций

59	Антисептирование водными растворами покрытий по фермам (антисептирование обрешетки)	100 м2 стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам	38,4783
60	Антисептик на водной основе (массовая доля картоцида 4,9%, юглона 0,006%, перметрина 0,46%), фунгицидный, инсектицидный, бактерицидный, альгицидный, водородный показатель рН 4, для защиты древесины, а также строительных материалов и лакокрасочных покрытий при наружной обработке строений от грибных и бактериальных болезней и насекомых	т	0
61	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины в конструкции	10,815
62	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на водной основе антисептический механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность 1,25 г/см3, для защиты строительных конструкций из древесины, ДСП, ДВП, группа огнезащитной эффективности 1 (параметры обработанных материалов до К0(45), Г1, В1, Д2, Т2) («Пирилакс» - К45 расход 1300 гр/м2)	кг	0
63	Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2 обработанной поверхности	3,84783
64	Состав огнезащитный, вспучивающийся, на водной основе антисептический механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность 1,25 г/см3, для защиты строительных конструкций из древесины, ДСП, ДВП, группа огнезащитной эффективности 1 (параметры обработанных материалов до К0(45), Г1, В1, Д2, Т2) («Пирилакс» - К45 расход 1300 гр/м2)	кг	0
Раздел №9 Устройство металлического окрытия кровли			
65	Рядовое покрытие средней сложности крыш оцинкованной кровельной сталью, масса 1 м2 листа - 6 кг	1 м2 покрытия	3792,83
65	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,7-0,8 мм	т	0

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2	Лист
							141

68	Устройство пароизоляции прокладной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	19,0561																																
69	Мембрана гидро-ветрозащитная, паропроницаемая, толщина не более 0,2 мм	м2	0																																
Раздел №10 Водосточные трубы																																			
70	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром 14 см - труб с земли или подмостей оцинкованной сталью, масса 1 м2 листа - 4 кг	1 м	383,3																																
71	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,55- 0,65 мм	т																																	
72	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром 14 см - колена с земли или подмостей оцинкованной сталью, масса 1 м2 листа - 4 кг	1 шт.	57																																
73	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,55- 0,65 мм	т																																	
74	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром 14 см - отливов с земли или подмостей оцинкованной сталью, масса 1 м2 листа - 4 кг	1 шт.	27																																
75	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,55- 0,65 мм	т																																	
76	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром 14 см - воронок с земли или подмостей оцинкованной сталью, масса 1 м2 листа - 4 кг	1 шт.	27																																
77	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,55- 0,65 мм	т																																	
78	Смена ухватов (стремьян) для водосточных труб в кирпичных стенах с земли или подмостей	1 шт.	162																																
79	Хомуты (ухваты) для крепления водосточных труб, диаметр от 120 до 250 мм, стальные оцинкованные	шт.	162																																
Раздел №12 Устройство ходовых мостков на чердаке																																			
80	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0																																
81	Площадки с настилом из листовой, рифленой, просечной или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей, прямоугольные и трапециевидные	т	0																																
82	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	100 м2	0																																
83	Грунтовка глифталева, ГФ-021	т	0																																
84	Огнезащитное покрытие терморасширяющимися составами металлоконструкций (4 группа огнезащитной эффективности, не менее 45 минут) с применением окрасочного агрегата "GRACO"	100 м2 покрытия	0																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Изм</td> <td>Кодун</td> <td>Лист</td> <td>№ док</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Лист</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">143</td> </tr> </table>												Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2								Лист								143	
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2																													
						Лист																													
						143																													

85	Паста огнезащитная терморасширяющаяся для защиты металлических конструкций, древесины и материалов на её основе, марка "Огракс-В-СК"	т	0
Раздел №13 Устройство ограждения кровли			
86	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,6972
87	Ограждения из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали	т	0,81
88	Крепеж ограждения к фальцевой кровле (каждые 1.5 м.)	т	0
89	Окраска суриком металлических решеток, переплетов, радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,6972
90	Олифа для окраски натуральная	кг	7,28244
91	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный для окраски по металлу	т	0,0683
Раздел №14 Устройство страховочного троса			
92	Устройство на коньке кровли приспособления из оцинкованной стали для крепления страховочной веревки	1 м	206,77
93	Покровки строительные (скобы, закрепы, хомуты) оцинкованные, масса 1,8 кг (Исключается)	т	-0,5789
94	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм (Исключается)	м	-212,9731
95	Сталь листовая горячекатаная нержавеющая, толщина более 4 мм (Пластины)	т	0,4919
96	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, ГОСТ 9941-81, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,5 мм (Трос)	м	212,9731
97	Сталь круглая нержавеющая, диаметр 8 мм (Пруток)	т	8,68434
98	Шпилька резьбовая из нержавеющей стали, оцинкованная, класс прочности 4.8, М10х1000 мм (М12 х 400мм)	10 шт.	12,3
99	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 12 мм	100 шт.	8,02
100	Шайбы плоские из нержавеющей стали, диаметр 12 мм	100 шт.	4,01
Изм. Копия Лист № док Подпись Дата			
АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2			
Лист 144			

3.2 Ведомость объемов работ по устройству отсечной гидроизоляции

№ пп	Наименование	Ед.изм.	Объем работ в сметной документации	Расчет	
1	2	3	4	5	
Раздел №1 Отсечная гидроизоляция стен толщ. 600 мм					
1	Сверление отверстий в строительных конструкциях из кирпича установками алмазного сверления, диаметр кольцевого алмазного сверла 20 мм	10 см проходки сверла	4421,13	АИ-И/23/ПИР-П-КР1. 3.16	
2	Сверло с алмазным покрытием, диаметр 20 мм (18 мм)	шт.	26,52678		
3	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами, формовка и заделка розеток	10 розеток	56,9		
4	Пакер инъекционный металлический, разборный, многоразового применения, диаметр 18 мм	шт.	19		
5	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами гидравлическим инъектором, ширина инъекционной трещины до 5 мм (347,09 л)	50 л инъекционного раствора	6,9418		
6	Горизонтальная отсечная гидроизоляция цементно-песчаным составом проникающего действия кирпичных конструкций, диаметр отверстий 25 мм, глубина 250 мм	100 шт.	5,69		
7	Горизонтальная отсечная гидроизоляция цементно-песчаным составом проникающего действия кирпичных конструкций, добавлять или исключать на каждые 50 мм изменения глубины отверстий к позиции 6.53-36-1 (до глубины 777 мм)	100 шт.	5,69		
8	Пакер инъекционный металлический, разборный, многоразового применения, диаметр 18 мм	шт.	19		
9	Resmix SME	л	1326,339		
Раздел №2 Отсечная гидроизоляция стен толщ. 800 мм					
10	Сверление отверстий в строительных конструкциях из кирпича установками алмазного сверления, диаметр кольцевого алмазного сверла 20 мм	10 см проходки сверла	2438		
11	Сверло с алмазным покрытием, диаметр 20 мм (18 мм)	шт.	14,628		
12	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами, формовка и заделка розеток	10 розеток	23		
13	Пакер инъекционный металлический, разборный, многоразового применения, диаметр 18 мм	шт.	7		
14	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами гидравлическим инъектором, ширина инъекционной трещины до 5 мм (190,9 л)	50 л инъекционного раствора	3,818		
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата
				АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2	
				Лист 145	

15	Горизонтальная отсечная гидроизоляция цементно-песчаным составом проникающего действия кирпичных конструкций, диаметр отверстий 25 мм, глубина 250 мм	100 шт.	2,3			
16	Горизонтальная отсечная гидроизоляция цементно-песчаным составом проникающего действия кирпичных конструкций, добавлять или исключать на каждые 50 мм изменения глубины отверстий к позиции 6.53-36-1 (до глубины 1060 мм)	100 шт.	2,3			
17	Пакер инъекционный металлический, разборный, многоразового применения, диаметр 18 мм	шт.	7			
18	Resmix SME	л	731,4			
Раздел №3 Отсечная гидроизоляция стен толщ. 1000 мм						
19	Сверление отверстий в строительных конструкциях из кирпича установками алмазного сверления, диаметр кольцевого алмазного сверла 20 мм	10 см проходки сверла	2014,5			
20	Сверло с алмазным покрытием, диаметр 20 мм (18 мм)	шт.	12,087			
21	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами, формовка и заделка розеток	10 розеток	15			
22	Пакер инъекционный металлический, разборный, многоразового применения, диаметр 18 мм	шт.	5			
23	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами гидравлическим инъектором, ширина инъекционной трещины до 5 мм (157,5 л)	50 л инъекционного раствора	3,15			
24	Горизонтальная отсечная гидроизоляция цементно-песчаным составом проникающего действия кирпичных конструкций, диаметр отверстий 25 мм, глубина 250 мм	100 шт.	1,5			
25	Горизонтальная отсечная гидроизоляция цементно-песчаным составом проникающего действия кирпичных конструкций, добавлять или исключать на каждые 50 мм изменения глубины отверстий к позиции 6.53-36-1 (до глубины 1343 мм)	100 шт.	1,5			
26	Пакер инъекционный металлический, разборный, многоразового применения, диаметр 18 мм	шт.	5			
27	Resmix SME	л	604,35			
Раздел №4 Отсечная гидроизоляция стен толщ. 1200 мм						
28	Сверление отверстий в строительных конструкциях из кирпича установками алмазного сверления, диаметр кольцевого алмазного сверла 20 мм	10 см проходки сверла	14016,12			
29	Сверло с алмазным покрытием, диаметр 20 мм (18 мм)	шт.	84,09672			
30	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами, формовка и заделка розеток	10 розеток	86,2			
Изм	Кодун	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист 146
АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2						

4 ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛУ АОХФ

Ведомость объемов работ по монтажу электрики для архитектурно-художественного освещения фасадов (ТОМ АИ-И/23/ПИР-П-АХОФ 3.23)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм-я	Кол-во	Примечания
	Монтажные работы			
1	Монтаж прожектора 18Вт 220В, 3000К, IP66, оптика spot, 110x127x194 мм, управление DALI	шт.	1	
2	Монтаж прожектора на Выносном кронштейне 18Вт 220В, 3000К, IP66, оптика spot, 110x127x194 мм, управление DALI	шт.	2	
3	Монтаж прожектора 18Вт 220В, 3000К, IP67, оптика Adjustable Focus, d100x169 мм, управление DALI	шт.	21	
4	Монтаж прожектора 18Вт 220В, 3000К, IP67, оптика Adjustable Focus, d100x169 мм, управление DALI	шт.	17	
5	Монтаж прожектора 18Вт 220В, 3000К, IP67, оптика Very Wide, 110x127x194 мм, управление DALI	шт.	14	
6	Монтаж светильника линейного 6 Вт/м, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 300x56x58 мм	шт.	32	
7	Монтаж светильника линейного 6 Вт/м, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 600x56x58 мм	шт.	37	
8	Монтаж светильника линейного 6 Вт/м, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 900x56x58 мм	шт.	170	
9	Монтаж светильника линейного 6 Вт/м, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 1200x56x58 мм	шт.	264	
10	Монтаж светильника линейного 12 Вт, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 300x56x58 мм	шт.	10	
11	Монтаж светильника линейного 12 Вт, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 600x56x58 мм	шт.	4	
12	Монтаж светильника линейного 12 Вт, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 900x56x58 мм	шт.	19	
13	Монтаж светильника линейного 12 Вт, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 1200x56x58 мм	шт.	57	
14	Монтаж светильника линейного 18 Вт, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 600x56x58 мм	шт.	11	
15	Монтаж светильника линейного 18 Вт, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 900x56x58 мм	шт.	31	
16	Монтаж светильника линейного 18 Вт, 220В, 3000К IP66, оптика 10x30°, 1200x56x58 мм	шт.	43	
17	Монтаж светильника линейный светодиодный встраиваемый в грунт 28 Вт/м с системой aqua-stop, 220В, 3000К IP66, оптика 20°, 1000x80x100 мм	шт.	29	
18	Монтаж светильника гибкий светодиодный 10 Вт/метр, 24В, 3000К IP67, оптика Flood, 1000x12x20 мм, управление DALI	шт.	16	
19	Монтаж светильника Светильник гибкий светодиодный 10 Вт/метр, 24В, 3000К IP67, оптика Flood, 1000x12x20 мм, управление DALI	шт.	2	
20	Монтаж светильника гибкий светодиодный 10 Вт/метр, 24В, 3000К IP67, оптика Flood, 2800x12x20 мм, управление DALI	шт.	2	
21	Монтаж светильника гибкий светодиодный 10 Вт/метр, 24В, 3000К IP67, оптика Flood, 3400x12x20 мм, управление DALI	шт.	2	
22	Монтаж светильника гибкий светодиодный 10 Вт/метр, 24В, 3000К IP67, оптика Flood, 7700x12x20 мм, управление DALI	шт.	4	
23	Монтаж светильника гибкий светодиодный 10 Вт/метр, 24В, 3000К IP67, оптика Flood, 9400x12x20 мм, управление DALI	шт.	10	

						Лист
АИ-И/23/ПИР-П -ОЧ1 2.2						149
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	

5 ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛУ ПОР

5.1 Ведомость объемов работ по установке инвентарных лесов для реставрации живописи на козырьке трибун

№ п.п.	Наименование	Длина, м	Высота, м	Площадь, м ²	Кол-во шт	Общая площ, м ²	Примечание
1	Захватка 1 Количество захваток -2 шт.	6	6,7	40,2	2	80,4	Инвентарные леса
2		6	5,4	32,4	2	64,8	
3		6	4,7	28,2	2	56,4	
4		6	3,5	21	2	42	
5		6	2,7	16,2	2	32,4	
6		6	1,3	7,8	2	15,6	
7	Захватка 2 Количество захваток -1шт	9	6,7	60,3	1	60,3	Инвентарные леса
8		9	5,4	48,6	1	48,6	
9		9	4,7	42,3	1	42,3	
10		9	3,5	31,5	1	31,5	
11		9	2,7	24,3	1	24,3	
12	9	1,3	11,7	1	11,7	Индивидуал.	
13	Захватка 3 Количество захваток - 1шт	9	6,7	60,3	11	663,3	Инвентарные леса
14		9	5,4	48,6	11	534,6	
15		9	4,7	42,3	11	465,3	
16		9	3,5	31,5	11	346,5	
17		9	2,7	24,3	11	267,3	
18	9	1,3	11,7	11	128,7	Индивидуал.	

ВСЕГО: 2916

в том числе	6,7	804	Инвентарные леса
в том числе	5,4	648	
в том числе	4,7	564	
в том числе	3,5	420	
в том числе	2,7	324	
в том числе	1,3	156	Индивидуал

