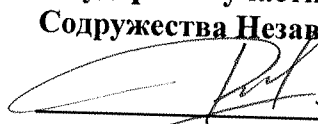


**Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи
государств – участников Содружества Независимых Государств**

УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный секретарь –
руководитель Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств**

 /Д.А. Кобицкий/

«29» 12 2023 года


ТОМ 3

**КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И
РЕСТАВРАЦИИ ИНТЕРЬЕРОВ, ПРЕДМЕТОВ ДЕКОРАТИВНО – ПРИКЛАДНОГО
ИСКУССТВА, УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ ЛЮСТР И ПОТОЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ
В ЗАЛАХ №2 и №3 (ПОМЕЩЕНИЯ №11 и №12 ПО ПЛАНУ ПИБ 2012 Г.)
ТАВРИЧЕСКОГО ДВОРЦА –ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ЖОГОРКУ КЕНЕША
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, СВОДКА СМЕТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ

«СОГЛАСОВАНО»
от Подрядчика

_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник инженерно –
технического управления
Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых
Государств
по доверенности от 11.12.2023 № 66
 /М.Е. Горлевский/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту и реставрации
интерьеров, предметов декоративно-прикладного искусства, устройства крепления люстр и
потолочного перекрытия в залах № 2 и № 3 (помещения №11 и №12 по плану ПИБ 2012 г.)
Таврического дворца - представительство Жогорку Кенеша Кыргызской Республики

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
1.	Наименование и местоположение здания	Объект исторического и культурного наследия федерального значения «Дворец Таврический», по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47, лит. А - деятельность на данной территории регламентируется Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ. На все работы, затрагивающие исторический облик объекта, требуется получение разрешения КГИОП.
2.	Техническая характеристика объекта и его состояние	Залы № 2 и № 3 (помещения № 12 и № 11 по плану ПИБ 2012 г.) находятся на первом этаже Таврического дворца возле вестибюля восточного флигеля. 1. Междуетажное перекрытие – по стальным прокатным балкам с деревянным межбалочным заполнением. Несущие балки перекрытия имеют недостаточные прочностные и жесткостные характеристики. Из-за недостаточной жесткости несущих балок на нижней плоскости перекрытия по штукатурному слою декоративных тяг в местах примыкания стен к потолку в залах № 2 и № 3 выявлены трещины шириной раскрытия от 0,5 до 2 мм. Техническое состояние междуетажного перекрытия над помещениями признано недопустимым. Требуется устройство дублирующего перекрытия залов. 2. На перекрытии в залах № 2 и № 3 первого этажа подвешены люстры, по одной в каждом зале. Крепление для подвески люстр выполнено с помощью специальных кронштейнов, установленных в нижних полках двутавровых балок и скрытых под дощатой подшивкой (ширина полки двутаврового профиля № 27а ~124 мм). Дефектов крепления и признаков снижения надежности крепления люстр по результатам осмотра и зондирования не выявлено, таким

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>образом крепления люстр находятся в работоспособном состоянии и пригодны к дальнейшей эксплуатации.</p> <p>3. Зал № 2 (помещение № 12 по плану ПИБ 2012 г.)</p> <p>Потолок и стены гладко оштукатурены, окрашены и оформлены полихромной росписью (темперно – клеевая техника по штукатурке - гризайль, орнаментальная). По периметру потолка проходит падуга с профилированными тягами. Пол – паркетный на щитах с шахматной разбивкой. Оконные заполнения – деревянные двухстворчатые с фрамугой. Подоконные доски – деревянные. Дверные заполнения – сосновые филенчатые. Оконные и дверные приборы - латунные и бронзовые.</p> <p>4. Зал № 3 (помещение № 11 по плану ПИБ 2012 г.):</p> <p>Стены оштукатурены и окрашены. На потолке расположены центральная круговая профилированная розетка. На потолке по периметру проходит падуга с профилированными тягами. Пол – паркетный на щитах с шахматной разбивкой. Оконные и дверные заполнения – деревянные.</p> <p>Состояние интерьеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поверхностные загрязнения и волосяные трещины; – наблюдаются утраты отделочного слоя паркета, щели между плашками; – на древесине дверей имеются трещины и деструкция окрасочного слоя; – оконные и дверные приборы - загрязнены масляной краской, наблюдаются следы окисления и патины. <p>Требуется реставрация интерьеров залов.</p> <p>В залах сохранилась монументальная живопись и люстры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 36 светоточек (по описи 1991 г. - № 57 – 1 шт.) – бронза и золочение; – в зале № 3. <p>Состояние предметов ДПИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – монументальная живопись – общее загрязнение, трещины, следы протечек, очаговые утраты грунта и живописного слоя; – люстры - общее загрязнение, царапины, окрашены «под бронзу». <p>Требуется реставрация живописного плафона, росписей стен и люстр.</p>
3.	Заказчик	Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ
4.	Подрядчик	Определяется по результатам открытого конкурса
5.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
6.	Срок выполнения работ	Не позднее 456 (четырёхсот пятидесяти шести) календарных дней от даты заключения договора (календарный график – Приложение к техническому заданию).
7.	Исходные данные для выполнения работ	<p>В качестве исходных данных для выполнения работ используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – техническое задание Заказчика; – научно – проектная документация (шифр: ПД-2/3-2021) в части ремонта и реставрации интерьеров и предметов декоративно-прикладного искусства залов № 2 и № 3 (помещение № 12, 11 по плану ПИБ 2012г.) Таврического дворца, ООО

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>«СТРОЙТЕХУСЛУГИ», согласованная КГИОП (письмо КГИОП исх. № 01-26-3136/21-0-1 от 14.03.2022 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – сметная документация, получившая положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Премииум Эксперт» №78-2-1-0002-11-22 от 31.05.2022 г; – научно – проектная документация (шифр: 216-д) по ремонтно-реставрационным работам устройства крепления люстр и потолочного перекрытия в залах №2,3 (помещение №12,11 по плану ПИБ 2012г.) Таврического дворца, ООО «НИиПИ Спецреставрация», согласованная КГИОП (№ 01-26-1020/20-0-1 от 02.09.2020 г.); – сметная документация, получившая положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Бюро экспертиз» №63-20 от 18.09.2020 г; – научно – проектная документация (шифр: РД-313-Д-2022) ООО «СТРОЙТЕХУСЛУГИ» на приспособление для современного использования в части проведения противопожарных мероприятий Таврического дворца, согласованная МЧС России (№ ИВ-ВО-43-2035 от 29.12.2022) и КГИОП (№ 01-24-774/23-0-1 от 27.04.2023); – нормативно-технические и нормативно правовые документы, определяющие порядок выполнения ремонта и реставрации объекта культурного наследия.
8.	Условия выполнения работ	<p>Проведение работ осуществляется на территории действующего межгосударственного органа Содружества Независимых Государств. Территория является режимным объектом и находится под охраной Федеральной Службы Охраны по г. Санкт-Петербург. Производство ремонтных и реставрационных работ должно быть увязано с плановой деятельностью Заказчика.</p> <p>Производство ремонтно - реставрационных работ осуществляется в помещениях, освобожденных от мебели, оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.</p> <p>Работу выполнить в соответствии с проектной документацией и требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>Для строительных отходов предусмотреть установку мусорных контейнеров. Контейнеры регулярно вывозить с территории строительной площадки автотранспортом Подрядчика.</p> <p>На период проведения ремонтно - реставрационных работ обеспечение электроэнергией и водой производится от существующих сетей (Заказчик предоставляет точки подключения по запросу Подрядчика). Подрядчик устанавливает узлы учёта электроэнергии и воды.</p> <p>Заказчик не выделяет помещения для складских и производственно - бытовых нужд Подрядчика. Подрядчик организует строительную площадку с размещением бытовых помещений, противопожарных средств, подъездов и площадок складирования стройматериалов, устанавливает временное ограждение с декоративным баннером, согласованным с Заказчиком, своими силами и за свой счёт в местах, согласованных Заказчиком.</p>
9.	Объём и последовательность выполнения работ	<p><u>Предварительный период – до 10 календарных дней</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка и утверждение плана производства работ по видам. – Назначение Подрядчиком лиц, ответственных за взаимодействие с

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>Заказчиком и оперативное руководство работами (копия правового акта в течение 3 (трёх) дней представляется Заказчику).</p> <p>– Разработка проекта производства работ.</p> <p><u>Этап I Подготовительный период – до 47 календарных дней</u></p> <p>– Получение Подрядчиком в соответствии с Приказом Министерства культуры РФ от 21 октября 2015 г. № 2625 разрешения КГИОП на проведение работ (копия разрешения в течение 3 (трёх) дней представляется Заказчику). Копии договора авторского надзора и приказа (договора) о назначении лиц, осуществляющих технический надзор со стороны Заказчика, необходимые для получения разрешения КГИОП, предоставляет Заказчик.</p> <p>– Передача объекта из эксплуатации "В производство работ".</p> <p>– Устройство строительной площадки, подключение её к инженерным сетям.</p> <p><u>Этап II Основной период - до 188 календарных дней</u></p> <p>I. Устройство дублирующего перекрытия залов</p> <p>1. Выполнить устройство дублирующего перекрытия по металлическим балкам в осях 1 - 2 и А – Б в залах с демонтажем конструкций каркасных деревянных перегородок и конструкций пола вышележащих помещений №№376-380, 382 и последующим монтажом конструкций гипсокартонных перегородок по металлическому каркасу и конструкций пола. Дублирующее перекрытие выполняется над существующим с обеспечением зазора между новыми балками и конструкциями существующего перекрытия не менее 20мм. Новые металлические балки устанавливаются в гнезда в несущих стенах. Гнезда монолициваются бетоном на мелком заполнителе. Величина опирания балок на несущие стены - не менее 250мм.</p> <p>2. В рамках проведения ремонтных работ по устройству дублирующего перекрытия после полной очистки деревянного подбора выполнить освидетельствование устройства крепления люстр.</p> <p>3. В связи с демонтажем существующих перегородок выполнить демонтаж электрических и слаботочных сетей помещений №№376-380, 382 и последующий их монтаж в тех же местах, без изменения общей существующей схемы электроснабжения здания.</p> <p>II. Проведение противопожарных мероприятий</p> <p>В связи с разработкой ООО «СТРОЙТЕХУСЛУГИ» научно-проектной документации (шифр: РД-313-Д-2022) на приспособление для современного использования в части проведения противопожарных мероприятий Таврического дворца (согласование МЧС России № ИВ-ВО-43-2035 от 29.12.2022 и КГИОП № 01-24-774/23-0-1 от 27.04.2023) в помещении № 377 установить входную противопожарную дверь марки ДВГ-2.6 EIS-30.</p> <p>III. Декоративно-художественное оформление интерьеров залов</p> <p>– Закрытие проходов в помещение пленкой;</p> <p>– Монтаж вышек-тур и подъемника в оконном проеме;</p> <p>– Демонтаж - паркета, плинтусов, осветительных приборов; оконных и дверных заполнений; мраморных подоконных досок; деревянных подоконных досок;</p>

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<ul style="list-style-type: none"> – Вывоз элементов реставрации в мастерские; – Работы по усилению и ремонту трещин стены по оси «З»; – Реставрация кирпичной кладки и штукатурки; – Окраска оштукатуренной поверхности; – Реставрация орнаментальной полихромной живописи; – Изготовление плинтусов из дуба; – Реставрация латунных деталей; – Изготовление мраморной подоконной доски; – Воссоздание оконных заполнений с окраской и установкой фурнитуры; – Реставрация осветительных приборов в условиях мастерских; – Реставрация мраморной подоконной доски, вентиляционной решетки, гипсовой потолочной розетки; – Монтаж систем отопления; – Монтаж систем ЭС и СС; – Устройство нового паркета; – Монтаж мраморных подоконных досок; – Монтаж осветительных приборов; – Монтаж оконных и дверных заполнений. <p>Реставрируемые изделия и конструкции на каждом этапе работ подлежат комиссионному освидетельствованию с участием представителей КГИОП, авторского надзора и Заказчика, с составлением соответствующих актов.</p> <p><u>Этап III Заключительный период – до 28 календарных дней</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Демонтаж строительной площадки, восстановление нарушенного благоустройства. – Оформление Акта фактического завершения производства работ, передача объекта в эксплуатацию. – Передача исполнительной документации. <p><u>Приёмка выполненных работ – до 183 календарных дней</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Утверждение КГИОП отчётной документации. – Приёмка работ по сохранению объекта культурного наследия.
10.	Требования к выполняемым работам и отчётным документам	<p>Выполнить все работы по обустройству и надлежащему содержанию строительной площадки, монтажу временных строений и сооружений, складских и монтажных площадок, установке освещения и подключению временных инженерных сетей с монтажом узлов учёта электроэнергии и ХВС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик обеспечивает Заказчику возможность контроля и надзора (в том числе технического) за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе беспрепятственный допуск его представителей к любому конструктивному элементу объекта, представляет по их требованию письменные отчеты о ходе выполнения работ. 2. Не передавать проектную документацию третьим лицам без письменного согласия Заказчика. 3. Безопасность выполняемых работ должна соответствовать требованиям, изложенным в следующих нормативных документах: <ul style="list-style-type: none"> – Приказ Минэнерго СССР от 20.10.1977 «Правила устройства электроустановок. (ПУЭ). Глава 2.1. Электропроводки»;

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный Закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; – Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»; – Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года). 4. Технические средства и материалы реставрации должны быть максимально обратимыми, равно как и не препятствовать проведению последующих ремонтных и ремонтно-реставрационных работ. 5. Принятые для реализации технологические приёмы и методы производства работ должны соответствовать требованиям сохранения подлинности, раскрытия и восстановления исторической, научной, художественной или иной историко-культурной ценности объекта культурного наследия, обеспечивать условия для его современного использования и физической сохранности. 6. Показатели качества конструкций, изделий, деталей и материалов должны соответствовать установленным в проектных решениях нормативным значениям технической и технологической устойчивости зданий и сооружений. 7. Предъявлять скрытые работы с составлением Акта. 8. Выполнить фотофиксацию объекта до начала работ, во время и после окончания всех ремонтно-реставрационных работ на объекте. Предоставить Заказчику фотографии в электронном виде (CD/DVD-диск или USB флэш диск). <p>Все возможные изменения объемов и/или методики проведения работ, возникшие в процессе ремонтных работ, должны быть согласованы с авторским надзором, Заказчиком и КГИОП.</p> <p>Инженерные системы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы на инженерных системах и сетях выполняются в соответствии с научно-проектной документацией ООО «НИиПИ Спецреставрация» (шифр: 216-д Раздел 3, Подраздел 3), ООО «СТРОЙТЕХУСЛУГИ» (шифр: ПД-2/3-2021 – ОВ/РД «Отопление и вентиляция воздуха»; ПД-2/3-2021 –ЭС/РД «Система электроснабжения» и ПД-2/3-2021 –СС/РД «Сети связи») и сметой (шифр: 216-д Раздел 4, Подраздел 2 и шифр: ПД-2/3-2021 –ДВ/ЛС «Дефектные ведомости. Локальные сметы»), неотъемлемыми приложениями к техническому заданию. 2. Качество выполняемых работ должно отвечать требованиям действующих нормативных документов: <ul style="list-style-type: none"> – Федеральному закону от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; – Федеральному закону от 29.12.2004г. № 190-ФЗ - «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; – Федеральному закону от 25.06.2002 N 73-ФЗ – «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; – Федеральному закону от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>безопасности";</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральному закону от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; – Соответствующим СП (Сводам правил) определяющим порядок выполнение работ и требования к качеству результата работ на инженерных системах и сетях, а также в соответствии с требованиями нормативных документов, определяющих организацию безопасности труда при производстве работ: <ul style="list-style-type: none"> а) СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования от 23 июля 2001 № 80. б) СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. <p>3. При производстве работ Подрядчик должен использовать только то оборудование и материалы, которые предусмотрены проектно-сметной документацией. В случае объективной невозможности (снято с производства, срок поставки производителя значительно превышает срок выполнения работ) использовать указанное оборудование и материалы, Подрядчик по согласованию с Заказчиком может произвести замену оборудования и материалов на аналогичные с характеристиками не хуже предусмотренных научно-проектной документацией или лучше предусмотренных проектом. Если в случае замены оборудования и материалов происходит увеличение цены договора, дополнительные расходы, связанные с заменой, несёт Подрядчик.</p> <p>4. До начала производства работ Подрядчик должен предъявить Заказчику сертификаты качества на все используемое оборудование и материалы, подлежащие сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>5. При производстве скрытых работ, т.е. работ, проверка которых невозможна после проведения последующих работ, вне зависимости от влияния этих работ на безопасность объекта, Подрядчик в присутствии ответственного представителя Заказчика составляет Акт освидетельствования скрытых работ. Акт, составленный в трёх экземплярах, подписывается в момент освидетельствования скрытых работ и два экземпляра Акта передаются ответственному представителю Заказчика.</p> <p>6. Исполнительная документация - комплект чертежей на выполнение производственных ремонтно-реставрационных работ с корректировкой ранее принятых проектных решений на основании научных исследований, проведенных в процессе производства работ на объекте культурного наследия, должна быть приложением к научно-реставрационному отчёту, должна быть разработана в соответствии с требованиями проектной документации и в соответствии с требованиями нормативных документов, определяющих объём и качество исполнительной документации.</p> <p>7. По факту выполнения электромонтажных работ представить протокол проверки нижеперечисленных параметров электролабораторией, имеющей действующую регистрацию в органах Ростехнадзора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – измерения сопротивления изоляции электрических проводов и кабельных линий;

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<ul style="list-style-type: none"> – измерения тока однофазного короткого замыкания цепи «фаза-нуль»; – измерения сопротивления заземляющих устройств; – проверки цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; – проверки устройств защитного отключения (УЗО); – проверки автоматических выключателей с тепловыми и электромагнитными расцепителями. <p>Электроизмерения должны быть проведены аттестованным персоналом, аттестация должна быть подтверждена соответствующими документами.</p> <p>Требования к СКС.</p> <p>1. СКС должна отвечать требованиям ГОСТ Р 53246-2008, а так же:</p> <ul style="list-style-type: none"> – являться частью комплекса информационно-вычислительных систем, предназначенного для организации единой информационной инфраструктуры – являться универсальной средой для передачи данных и другой информации; – обладать совместимостью с современными технологиями передачи данных; – соответствовать модульным принципам построения СКС и возможностью внесения изменений и наращивания мощностей; – допускать одновременное использование различных протоколов; – использовать стандартные компоненты и материалы; – обеспечивать непрерывный круглогодичный режим работы информационного оборудования. <p>СКС должна соответствовать действующим нормам и правилам техники безопасности, пожаробезопасности и взрывобезопасности, а также охраны окружающей среды при эксплуатации зданий и сооружений.</p> <p>СКС должна обладать высокими показателями качества: являться системой не ниже категории 5е, соответствовать классу D в соответствии с международными стандартами EIA/TIA-568B и ISO/IEC 11801 на кабельные системы.</p> <p>2. Результатом выполнения работ должно быть следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – План помещений со схемами расположения рабочих мест и расположения кабельных трасс, согласованный с Заказчиком. – Структурная схема прокладки кабеля. – Спецификации применяемого оборудования и материалов. – СКС, смонтированная в соответствии с данным техническим заданием, обеспечивающая работу конечных устройств. – Журналы коммуникаций. – Отчеты о тестировании кабельной системы с выдачей паспорта линий. <p>Требования к телевизионной сети.</p> <p>Исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в помещении подвала под залами смонтирован магистральный телевизионный кабель и ответвитель, отвод от которого выведен в зал №3 в районе входной двери; – в районе входной двери в зале №3 установлен телевизор; место расположение телевизора предполагается по месту сохранить

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
		<p>после окончания ремонта.</p> <p><u>В процессе проведения работ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – произвести замену кабеля на участке: от ответвителя магистрального кабеля в помещении подвала до точки ввода в помещение зала №3; – для компенсации затухания предусмотреть установку магистрального усилителя LANS LX100 с подключением к электросети 230v; – выход магистрального усилителя подключить к телевизионному сплитеру 1x4, – произвести разводку телевизионного кабеля по схеме «звезда» от сплитера до телевизионных розеток; – в помещениях залов №2 и №3 предусмотреть установку телевизионных розеток в количестве 4 штук, а именно: 2 –х розеток в помещении зала №2 и 2–х розеток в помещении зала №3, при этом, в зале №3 установить розетку, сохранив месторасположение ныне существующей точки подключения телевизора (рядом с входной дверью в зале №3 у места ввода существующего кабеля из помещения подвала); – установку дополнительных 3-х розеток определить в период проведения монтажа, предварительно запланировав запас кабеля для подключения; – рассмотреть применение телевизионных розеток одиночного типа; – рассмотреть выбор места установки магистрального усилителя и сплитера на площадке зала №2. <p>В случае обнаружения необходимости выполнения дополнительных работ Подрядчик действует в соответствии с требованиями Статьи 743 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Необходимость выполнения дополнительных работ оформляется актом, в котором указываются виды и объёмы работ. Акт подписывается Подрядчиком и Заказчиком. Дополнительные работы должны быть оформлены авторским листом с дальнейшим внесением изменений в проектную и исполнительную документацию. Использовать формы, рекомендованные Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/п).</p>
11.	Требования к режиму безопасности	В связи с особым режимом охраны объекта, в случае работы на объекте иностранных граждан, в их отношении должны быть соблюдены все требования Законодательства РФ (регистрация по месту нахождения (Санкт-Петербург или Ленинградская область), разрешение на трудовую деятельность в Российской Федерации и т. п.).
12.	Требования по представлению исполнительной	1. Исполнительная документация подлежит оформлению в соответствии с требованиями действующего государственного стандарта (ГОСТ Р 59492-2021) и Приказа министерства

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание требований
	документации	<p>строительства и ЖКХ РФ от 16 мая 2023 г. N 344/пр.</p> <p>2. Подрядчик передаёт Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3 (три) экземпляра исполнительной документации (в бумажном исполнении) прошитых и заверенных печатью организации; – 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате pdf на электронном носителе со сканированными подписанными сторонами документами; – при оформлении исполнительной сметы - сметную документацию и конъюнктурный анализ цен на материалы и оборудование не учтённые договорной проектно-сметной документацией - 2 (два) экземпляра в бумажном исполнении и 1 (один) экземпляр в электронном виде (на электронном носителе) в форматах программ «MS Word», «MS Excel» и «Smeta Wizard»; – на этапе приёмки выполненных работ (согласовании актов выполненных работ по форме КС-2) представлять копии платёжных документов, подтверждающих стоимость закупленных материалов и оборудования, не учтённых договорной сметой. – Наличие стесненных условий производства работ должно подтверждаться актом по форме С-1 код по ОКУД (0501030) о согласовании стесненных условий производства работ. – При внесении изменений в сметную документацию разрабатывается исполнительная смета, определяющая общую сметную стоимость ремонта и реставрации с учетом произведенных изменений проектной или иной технической документации на полный объем работ с учетом объемов корректировки (исключаемых и дополнительных). – К сметной документации прилагаются и являются неотъемлемой ее частью сопоставительные ведомости объемов работ и сопоставительные ведомости изменения сметной стоимости. (Приложения №12,13 к Методике), а также акт о необходимости замены отдельных видов и объемов работ, на основании которого оформляется исполнительная смета.
13.	Особые условия	<p>1. Подрядчик в случае проведения на объекте официальных мероприятий по письменному указанию Заказчика ограничивает или полностью прекращает доступ работников на объект. При особой необходимости строительная площадка Подрядчиком демонтируется и вывозится с территории Заказчика, на территории строительной площадки производится благоустройство.</p> <p>2. Подрядчик после изучения данного технического задания и проектной документации, как специализированная организация, имеющая специалистов в области выполнения поручаемых работ, гарантирует Заказчику: что им (Подрядчиком) учтены все особенности выполнения работ и учтён полный комплекс затрат для получения конечного результата.</p>

Приложение № 1 к Техническому заданию от « » 2023 г.			
№ п/п	Наименование работ	Календарные дни (максимум) от даты заключения договора	
Предварительный период – до 10 календарных дней			
1	Передача Заказчику на утверждение плана - графика производства работ по видам.	2	
2	Передача Подрядчику проектной документации (РД) "В производство работ".	2	
3	Передача Заказчику списков на оформление временных пропусков и приказов о назначении ответственных за взаимодействие и оперативное руководство работами.	2	
4	Оформление ФСО РФ временных пропусков.	7	
5	Вводный инструктаж (порядок допуска на объект и производства работ).	1	
6	Разработка и утверждение проекта производства работ (ППР). Согласование размещения строительной площадки с Заказчиком, ФСО и МЧС.	10	
7	Заключение договора на авторский надзор и утверждение приказа на технический надзор.	10	
Этап I Подготовительный период – до 47 календарных дней			
8	Передача в КГИОП заявления на получение Разрешения на производство работ		2
9	- Передача объекта из эксплуатации "В производство работ" - Устройство строительной площадки - Подключение к инженерным сетям - Завоз материалов и инструментов	14	
10	Получение Разрешения КГИОП на производство работ		45
Этап II Основной период Фактическое выполнение работ – до 188 календарных дней			


11	Устройство дублирующего перекрытия залов; Проведение противопожарных мероприятий; Декоративно-художественное оформление интерьеров залов.	188	
Этап III Заключительный период – до 28 календарных дней			
12	Демонтаж строительной площадки, восстановление нарушенного благоустройства	21	
13	Оформление Акта фактического завершения производства работ, передача объекта в эксплуатацию	7	
14	Передача исполнительной документации	28	
Приёмка выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия – до 183 календарных дней			
15	Оформление исполнительной сметы и заключение исполнительного соглашения на её утверждение	30	
16	Авторский надзор - подготовка и передача на утверждение в КГИОП отчётной документации	128	
17	Утверждение КГИОП отчётной документации		
18	Приёмка работ по сохранению объекта культурного наследия	45	
Общий срок выполнения работ - не более 456 календарных дней.			10

«СОГЛАСОВАНО»
от Подрядчика

_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник инженерно – технического
управления Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности от 11.12.2023 № 66

 /М.Е. Горлевский/

СВОДКА СМЕТ

по ремонту и реставрации интерьеров, предметов декоративно-прикладного искусства, устройства
крепления люстр и потолочного перекрытия в залах № 2 и № 3
(помещения №11 и №12 по плану ПИБ 2012 г.) Таврического дворца –
представительство Жогорку Кенеша Кыргызской Республики
по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47

№ п/п	Наименование смет	Стоимость, руб.
1	Локальная смета №1 на ремонт и реставрацию интерьеров и предметов декоративно-прикладного искусства	12 533 536,05
2	Локальная смета №2 на ремонт систем отопления	96 363,48
3	Локальная смета №3 на ремонт системы электроснабжения	428 409,18
4	Локальная смета №4 на ремонт слаботочных сетей	710 147,46
5	Локальная смета №5 на ремонтно-реставрационные работы по устройству крепления люстр и потолочного перекрытия	1 867 457,82
6	Локальная смета №6 на электромонтажные работы по устройству крепления люстр и потолочного перекрытия	406 221,12
ВСЕГО по сметам (НДС не облагается на основании пп. 15 п. 2 ст. 149 НК РФ)		16 042 135,11

«СОГЛАСОВАНО»
от Подрядчика

УТВЕРЖДАЮ
Начальник инженерно – технического
управления Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности от 11.12.2023 № 66

 /М.Е. Горлевский/

_____/_____
« _____ » _____ 20 _____ г.

« _____ » _____ 20 _____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на ремонт и реставрацию интерьеров и предметов декоративно-прикладного искусства залов №2, 3 (помещения №12, 11 по плану ПИБ 2012г)
Таврического дворца по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47

Основание: ТСНБ Госэталон 1.1; Госэталон 2012 (ДИЗ №9); ПД-2/2-2021-АР; ПД-2/2-2021-КР;
дефектная ведомость

Сметная стоимость - 12 533,536 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость - 12 000,22 чел-ч
Сметная заработная плата - 4 599,653 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Апреля 2022 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	
			ед. изм.					обслуживающ. машины

№1 Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	На един.	Всего
			Основной зарплата		В т.ч. зарплата		В т.ч. зарплата				
1	ТЕРрр10-01-002-05 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Расчистка оштукатуренных поверхностей от различных покрасок; ПВА окрасок гладких (4/95,8 + 7/1,86 + 8/0,87 + 9/0,77 + 18/99 + 21/1,61 + 22/0,75 + 23/1,31) ЗП=65,29*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=6,26*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	201,97	82,59	0	16 680,7	16 680,7	0	10	7,92	1 599,6
			1 м2	82,59	0			0	0	0	0
2	ТЕРрр10-01-014-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Высококачественная окраска дисперсионными красками (акрилатные, силиконовые), ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая (7/0,25 + 8/0,12 + 9/0,1 + 21/0,25 + 22/0,12 + 23/0,2) ЗП=144,32*1,15*1,1; ЭММ=0,27*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=11,4*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	1,04	405,25	0,34	421,46	189,87	0,35	14,42		15
			10 м2 окрашиваемой поверхности	182,57	0			0	0	0	0
3	ТЕРрр10-01-002-06	Расчистка оштукатуренных поверхностей от различных покрасок; ПВА окрасок профилированных (10/1,83 + 11/11,2 + 24/20,42)	33,45	107,53	0	3 596,88	3 596,88	0	10,31		344,87

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	ЗП=85*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=8,15*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	1 м2	107,53	0			0	0	0
4	ТЕРпр10-01-014-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Высококачественная окраска дисперсионными красками (акрилатные, силиконовые), ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная (10/0,24 + 11/1,49 + 24/2,72) ЗП=177,24*1,15*1,1; ЭММ=0,27*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=14*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	4,45 10 м2 окрашиваемой поверхности	467,88 224,21	0,34 0	2 082,07	997,73	1,51	17,71	78,81
5	ТЕРпр10-01-014-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	Высококачественная окраска дисперсионными красками (акрилатные, силиконовые), ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая (4/12,77 + 18/15,23) ЗП=144,32*1,1*1,15; ЭММ=0,27*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=11,4*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	28 10 м2 окрашиваемой поверхности	405,25 182,56	0,35 0	11 347	5 111,68	9,8	14,42	403,76
6	ТЕРпр10-01-002-10	Расцветка от масляных окрасок деревянных поверхностей; без смычки: профилированных (12/2,65)	2,65	261,6	0	693,24	693,24	0	22,23	58,91

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	ЗП=206,8*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=17,57*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	1 м2	261,6	0			0	0	0	0
7	ТЕРрр10-01-008-05 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	Высококачественная масляная окраска поверхностей, ранее очищенных от старой краски или перетертых, а также оштукатуренных вновь: окон и деревянных тяг (12/0,26) ЗП=317,3*1,1*1,15; ЭММ=0,27*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=23,4*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	0,26 10 м2	665,48 401,38	0,35 0	173,02	104,36	0,09	29,6	7,7	0
7.1	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	0,0026 кг	46,28		0,12					
8	ТЕРрр10-01-002-05 (0) ТЕРрр10 п.2.7; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Расчистка оштукатуренных поверхностей от различных покрасок; ПВА окрасок гладких (13/19,3 + 25/24,57) ЗП=65,29*1,2*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=6,26*1,2*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	43,87 1 м2	99,11 99,11	0 0	4 347,96	4 347,96	0	9,5	416,77	0
9	ТЕРрр10-01-014-01	Высококачественная окраска дисперсионными красками (акрилатные, силиконовые), ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая (13/2,57 + 25/3,78)	6,35	441,77	0,35	2 805,24	1 391,16	2,22	17,31	109,92	

	(0) ТЕРpp10 п.2.7; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	ЗП=144,32*1,2*1,1*1,15; ЭММ=0,27*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=11,4*1,2*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	окрашиваемой поверхности	219,08	0				0	0	0	0
10	ТЕРpp10-01-006- 06 (0) ТЕРpp10 п.2.7; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	Высококачественная клеевая окраска лепного декора: без молочения (26/6,5) ЗП=16,62*1,2*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=1,44*1,2*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	6,5	35,31	0	229,52	163,93		0	2,19		14,24
			1 м2 окрашиваемой поверхности	25,22	0				0	0		0
11	ТЕРpp10-01-008- 06 (0)	Высококачественная масляная окраска поверхностей, ранее очищенных от старой краски или перетертых, а также оштукатуренных вновь: дверей и профилированной облицовки (27/1,5 + 28/1,65)	3,15	522,37	0,27	1 645,47	778,24		0,85	18,22		57,39
11.1	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	10 м2	247,06	0				0	0		0
			0,0315 кг	46,28		1,46						
12	ТЕРpp10-01-008- 05 (0)	Высококачественная масляная окраска поверхностей, ранее очищенных от старой краски или перетертых, а также оштукатуренных вновь: окон и деревянных тяг (30/2,52)	2,52	581,32	0,27	1 464,93	799,6		0,68	23,4		58,97
12.1	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	10 м2	317,3	0				0	0		0
			0,0252 кг	46,28		1,17						
13	ТЕРpp10-01-002- 13	Расчистка от масляных окрасок деревянных поверхностей, со смывкой: профилированных (30/25,19)	25,19	273,17	0	6 881,15	5 828,71		0	19,66		495,24

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.10; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	ЗП=182,91*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=15,54*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	1 м2	231,39	0			0	0	0
14	ТЕРрр10-01-008-05	Высококачественная масляная окраска поверхностей, ранее очищенных от старой краски или перетертых, а также оштукатуренных вновь: окон и деревянных тяг (30/2,52)	2,52	665,48	0,34	1 677,01	1 011,5	0,86	29,6	74,59
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.10; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	ЗП=317,3*1,15*1,1; ЭММ=0,27*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=23,4*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	10 м2	401,39	0			0	0	0
14.1	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	0,0252 кг	46,28		1,17				
ИТОГО:						54 045,65	41 695,56	16,36		3 735,77

Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих

Кзпл=0,15; Кзтг=0,15

ИТОГО:

60 299,98	47 949,89	16,36	0	0	0
					4 296,14
			0		0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	47949,89*30,737	30,737	1 473 836
Материалы	16,36*12,244	12,244	200
Итого по неучтенным материалам	12333,72*8,29	8,29	102 247
Итого			4
Накладные расходы			1 576 287
Сметная прибыль	(47949,89+0)*30,737*0,71	0,71	1 046 423
	(47949,89+0)*30,737*0,46	0,46	677 964

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего	
№2 Реставрация и воссоздание штукатурной отделки														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
15	ТЕРрр08-01-009-05 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Реставрация штукатурки известково-цементным раствором по кирпичной поверхности: откосов прямолинейных (7/0,62 + 9/0,26 + 21/0,87 + 23/0,71) ЗП=150,3*1,15*1,1; ЭММ=2,22*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗГ=12,77*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	2,46 1 м2 реставрируе мой поверхности	222,6 190,14	2,81 0	547,6 0	467,74 0	6,91 0	16,16 0	39,75 0				
16	ТЕРрр08-01-030-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Перетирка штукатурки с расшивкой трещин: стен и потолков (7/1,86 + 8/0,87 + 9/0,77 + 21/1,61 + 22/0,75 + 23/1,31) ЗП=17,42*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗГ=1,48*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	7,17 1 м2 развернутой поверхности	26,8 22,03	0 0	192,16 0	157,96 0	0 0	1,87 0	13,41 0				
17	ТЕРрр08-01-030-04	Перетирка штукатурки с расшивкой трещин: тяг (10/1,83 + 11/11,2 + 24/20,42)	33,45	47,61	0	1 592,55	1 364,76	0	3,47	116,07				

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	ЗП=32,25*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=2,74*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	1 м2 развернутой поверхности	40,8	0			0	0	0
18	ТЕРрр08-01-016-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Реставрация по камню (без разделки углов) известковым раствором штукатурки тяг: горизонтальных, карнизов, падуг (10/0,61 + 11/3,73 + 24/6,81) ЗП=167,72*1,15*1,1; ЭММ=3,2*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=14,25*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	11,15 1 м2 развернутой поверхности	259,52 212,17	4,05 0	2 893,65	2 365,7	45,16	18,03	201,03 0
19	ТЕРрр08-01-030-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Перетирка штукатурки: стен и потолков (4/95,8 + 13/19,3 + 18/99 + 25/24,57) ЗП=17,42*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=1,48*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	238,67 1 м2 развернутой поверхности	26,8 22,03	0 0	6 396,36	5 257,9	0	1,87 0	446,31 0
20	ТЕРрр08-01-009-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Реставрация штукатурки известково-цементным раствором по кирпичной поверхности: стен прямоугольных (4/31,93 + 18/53,31) ЗП=67,09*1,15*1,1; ЭММ=1,59*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=5,7*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	85,24 1 м2 реставрируе мой поверхности	108,82 84,87	2,01 0	9 275,82	7 234,32	171,33	7,22	615,43 0

21	ТЕРрр08-01-009-06 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	Реставрация штукатурки известково-цементным раствором по кирпичной поверхности: откосов криволинейных (8/0,29 + 22/0,41) ЗП=151,6*1,1*1,15; ЭММ=2,85*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=12,88*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	0,7	236,81	3,61	165,77	134,24	2,53	16,3	11,41
		1 м2 реставрируемой поверхности		191,77	0			0	0	0
22	ТЕРрр08-01-009-03 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	Реставрация штукатурки известково-цементным раствором по кирпичной поверхности: потолков (13/6,43 + 25/13,23) ЗП=83,21*1,1*1,15; ЭММ=1,59*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=7,07*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	19,66	130,05	2,01	2 556,78	2 069,41	39,52	8,95	175,96
		1 м2 реставрируемой поверхности		105,26	0			0	0	0

ИТОГО:

Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих	23 620,69	19 052,03	265,45	1 619,37
Кзпл=0,15; Кзт=0,15			0	0
ИТОГО:	2 857,8	2 857,8	0	242,91
	0		0	0
	26 478,49	21 909,83	265,45	1 862,28
			0	0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата	21909,83*30,737		30,737	673 442
Машины и механизмы	265,45*12,244		12,244	3 250
Материалы	4303,21*10,625		10,625	45 722
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				722 414
Накладные расходы	(21909,83+0)*30,737*0,71		0,71	478 144
Сметная прибыль	(21909,83+0)*30,737*0,46		0,46	309 784

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	
№3 Реставрация предметов ДПИ из цветных металлов													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
23	ТЕРрр25-01-007-01 (0)	Промывка поверхностно-активными жидкостями деталей: гладких профилированных (2/2,5 + 16/2,5)	5	4,47	1,07	22,35	16,15	5,35	0,28	1,4			
			1 дм2 развернутой поверхности	3,23	0				0	0	0		
24	ТЕРрр25-01-011-01 (0)	Расчистка деталей из цветных металлов от трудноудаляемых старых наслоений (2/0,75 + 16/0,75)	1,5	9,55	0	14,33	13,1	0	0,63	0,95			
			1 дм2 развернутой поверхности	8,73	0				0	0	0		
25	ТЕРрр25-01-009-01 (0)	Шлифовка на мат и глянец поверхности металлических изделий (2/2,5 + 16/2,5)	5	4,7	0	23,5	13,15	0	0,19	0,95			
			1 дм2 развернутой поверхности	2,63	0				0	0	0		
26	ТЕРрр25-01-010-01	Покрытие металлических деталей лаком (2/2,5 + 16/2,5 + 29/3,52)	8,52	1,3	0	11,08	10,31	0	0,07	0,6			

	(0)		1 м коробки или колоды	82,72	0			0	0	0
28	ТЕРрр05-01-028-15 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Установка изготовленных вновь дверных коробок и колод с пригонкой по месту: в каменных стенах (27/7,39 + 28/7,59) ЗП=25,95*1,15*1,1; ЭММ=0,52*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=2,05*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	14,98	115,10455	0,6578	1 724,27	491,74	9,85	2,59325	38,85
			1 м коробки или колоды	32,82675	0			0	0	0
29	ТЕРрр05-01-031-02 (0)	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам; с прямолинейным верхом: филенчатых, двупольных глухих (27/4,61 + 28/5,18)	9,79	804,15	0,24	7 872,63	4 424,59	2,35	33,33	326,3
			1 м2 полотна	451,95	0			0	0	0
30	ТЕРрр05-01-031-18 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Пригонка и навеска вновь изготовленных дверных полотен: двупольных (27/1 + 28/1) ЗП=135,36*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=11,5*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	2	172,9404	0	345,88	342,46	0	14,5475	29,1
			1 проем	171,2304	0			0	0	0
31	ТЕРрр05-01-016-03 (0)	Изготовление накладных профилированных деталей: средней сложности профиля (27/2,18 + 28/2,41)	4,59	220,22	0,02	1 010,81	566,41	0,09	9,1	41,77
			10 пог.м профилированных деталей	123,4	0			0	0	0
32	ТЕРрр05-01-016-08	Установка профилированных деталей: в деревянных стенах (27/2,18 + 28/2,41)	4,59	45,9	0	210,68	203,8	0	4	18,36

	(0)		10 пог.м профилирова нных деталей	44,4	0				0	0	0
33	ТЕРрр05-01-012-25 (0)	Изготовление откосов сосновых: простых (27/0,8 + 28/0,82)	1,62	533,83	0,02	864,8	326,87	0,03	14,88	24,11	0
			1 м2 проекции панели	201,77	0			0	0	0	0
34	ТЕРрр05-01-016-03 (0)	Изготовление сосновых наличников: средней сложности профиля (27/1,48 + 28/1,52)	3	220,22	0,02	660,66	370,2	0,06	9,1	27,3	0
			10 пог.м профилирова нных деталей	123,4	0			0	0	0	0
35	ТЕРрр05-01-034-01 (0)	Изготовление сосновых тумбочек к оконным и дверным проемам (27/4 + 28/4)	8	121,77	0,01	974,16	220,24	0,08	2,03	16,24	0
			1 шт.	27,53	0			0	0	0	0
36	ТЕРрр05-01-028-08 (0)	Изготовление сосновых оконных и дверных коробок по старым образцам; с криволинейным верхом: клееных в три слоя (30/45,65)	45,65	200,29	1,32	9 143,24	5 806,22	60,26	9,38	428,2	0
			1 м коробки или колоды	127,19	0			0	0	0	0
37	ТЕРрр05-01-028-15 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.1	Установка изготовленных вновь оконных коробок и колод с пригонкой по месту: в каменных стенах (30/45,65) ЗП=25,95*1,15*1,1; ЭММ=0,52*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=2,05*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	45,65	115,10455	0,6578	5 254,52	1 498,54	30,03	2,59325	118,38	0
			1 м коробки или колоды	32,82675	0			0	0	0	0
38	ТЕРрр05-01-032-08	Изготовление сосновых перешлетов из клееных элементов; створных: средней сложности (30/14,39)	14,39	943,76	0,38	13 580,71	10 829,63	5,47	55,5	798,65	0

	(0)		1 м2 площади проема при одинарном заполнении	752,58	0			0	0	0
39	ТЕРрр05-01-032-12 (0)	Изготовление основных переплетов из клееных элементов; глухих: сложных (30/8,51)	8,51	1 412,76	0,61	12 022,59	10 466,36	5,19	90,7	771,86
			1 м2 площади проема при одинарном заполнении	1 229,89	0			0	0	0
40	ТЕРрр05-01-046-06 (0)	Устройство стеклопакета (прим.) (30/19,46)	19,46	50,01	0	973,19	831,14	0	3,15	61,3
40.1	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщ. 4 мм	1 м2 остекления	42,71	0			0	0	0
			23,352 м2	3 702,79		86 467,55				
41	ТЕРрр05-01-020-04 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Усиление деревянных балок по всей длине: в каменных стенах (35/16) ЗП=51,79*1,15*1,1; ЭММ=3,36*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=4,4*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	16	83,78475	4,2504	1 340,56	1 048,23	68,01	5,566	89,06
			1 м протеза	65,51435	0			0	0	0
42	ТЕРрр05-01-016-09 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Установка профилированных деталей: в каменных стенах (27/1,48 + 28/1,52) ЗП=65,71*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=5,92*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	3	84,62315	0	253,87	249,37	0	7,4888	22,47
			10 пог.м профилирова нных деталей	83,12315	0			0	0	0
ИТОГО:						58 330,22	38 914,95	188,61		2 903,33

Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих

Кзпл=0,15; Кзгт=0,15

ИТОГО:

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Зарплата				44752,19*30,737	1 375 548
Машины и механизмы				30,737	
Материалы				188,61*12,244	2 309
Итого по неучтенным материалам				12,244	
Итого				19226,66*9,141	175 751
Накладные расходы				9,141	86 468
Сметная прибыль				(44752,19+0)*30,737*0,77	1 640 076
Итого				0,77	1 059 172
				(44752,19+0)*30,737*0,53	729 040
				0,53	3 428 288

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3									
43	ТЕРрр03-03-005-01	Комбинированная реставрация кирпичных поверхностей путем обмозки кирпича цементным раствором и заполнения швов известковым раствором (4/19,16 + 7/0,37 + 8/0,17 + 9/0,15 + 18/22,85 + 21/0,37 + 22/0,17 + 23/0,3)	43,54	76,7728	0,26565	3 342,69	2 275,28	11,57	4,44015	193,32	

№5 Реставрация кирпичных кладок

В т.ч. зарплата

Экспл. машин

Всего

Основной зарплата

Экспл. машин

В т.ч. зарплата

Всего

Основной зарплата

Экспл. машин

В т.ч. зарплата

Всего

На един. зарплата

Всего

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	ЗП=41,31*1,1*1,15; ЭММ=0,21*1,1*1,15; ЗПм=0,13*1,1*1,15; ТЗТ=3,51*1,1*1,15; ТЗТм=0,01*1,1*1,15	1 м2 поверхности кладки гладких стен	52,25715	0,16445			7,16	0,01265	0,55
43.1	402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	0,26124 т	128 557,49		33 584,36				
44	ТЕРрр03-02-007-19 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Реставрация простой кирпичной кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3 (4/0,15 + 18/0,18) ЗП=146,19*1,15*1,1; ЭММ=1,05*1,15*1,1; ЗПм=0,63*1,15*1,1; ТЗТ=13,17*1,15*1,1; ТЗТм=0,05*1,15*1,1	0,33 1 м3 кладки	321,1786 184,93035	1,32825 0,79695	105,99	61,03	0,44	16,66005	5,5 0,02
44.1	404-9001	Кирпич	0,13299 1000 шт.	19 838,1		2 638,27				
45	ТЕРрр03-02-016-04 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки при ширине инъекционной трещины до 5 мм путем инъектирования связующего раствора: ручным инъектором (36/5,4 + 37/33,2) ЗП=109,83*1,15*1,1; ЭММ=0,42*1,15*1,1; ЗПм=0,25*1,15*1,1; ТЗТ=9,66*1,15*1,1; ТЗТм=0,02*1,15*1,1	38,6 5 л инъекционно го раствора	186,41625 138,93495	0,5313 0,31625	7 195,67	5 362,89	20,51	12,2199	471,69 0,98
ИТОГО:						10 644,35	7 699,2	32,52		670,51
								19,63		1,55
						1 154,88	1 154,88	0		100,58
								0		0

Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих
Кзпл=0,15; Ктзт=0,15

ИТОГО:

Наименование и значение множителей			
Зарплата		Значение	Прямые
Машины и механизмы		8854,08*30,737	272 148
Материалы		32,52*12,244	398
Итого по неучтенным материалам		2912,64*8,434	24 565
Итого			36 223
Накладные расходы		(8854,08+19,63)*30,737*0,78	333 334
Сметная прибыль		(8854,08+19,63)*30,737*0,67	212 746
Итого			182 743
			728 823

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего	
№6 Реставрация живописи													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
46	ТЕРрр27-02-015-03 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2	Удаление загрязнений с поверхности темперно-клеевой монументальной живописи на штукатурке: сухим способом (5/28,43 + 14/20,21) ЗП=13,35*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=0,77*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	48,64 1 м2 поверхности живописи	42,92775 16,88775	0 0	2 088,01	821,42	0 0	0,97405 0	47,38 0			
47	ТЕРрр27-02-012-01	Укрепление раствором разрушенного красочного слоя масляной монументальной живописи на штукатурке: распылением (5/28,43 + 14/20,21)	48,64	112,66535	0	5 480,04	1 919,11	0	2,84625	138,44			

11 799,23 8 854,08 32,52 771,09
19,63 19,63 1,55

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2		ЗП=31,19*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=2,25*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	1 м2 поверхности живописи	39,45535	0				0	0	0
47.1	888-0242		Клей рыбий (осетровый)	4,864 кг	26 505,33		128 921,93					
48	ТЕРрр27-02-005-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2		Заделка в грунте монументальной живописи на штукатурке трещин толщиной: до 3,0 мм (5/0,7 + 14/0,9) ЗП=15,61*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=0,9*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	1,6 1 м трещин	20,21665 19,74665	0 0	32,35	31,59	0	1,1385	0	1,82
48.1	888-0242		Клей рыбий (осетровый)	0,008 кг	26 505,33		212,04					
49	ТЕРрр27-02-001-06 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2		Укрепление отставшего от основы грунта монументальной живописи на штукатурке инъекцией связующего известково-синтетического раствора: многослойная штукатурка (5/4,26 + 14/3,03) ЗП=717,88*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=41,4*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	7,29 1 м2 грунта	920,8582 908,1182	0 0	6 713,06	6 620,18	0	52,371	0	381,78
49.1	888-0242		Клей рыбий (осетровый)	0,729 кг	26 505,33		19 322,39					

Итого:

 $K_{3\text{пл}}=0,15; K_{\text{т3т}}=0,15$

Итого:

20148,84	15 188,27	0	844,76
----------	-----------	---	--------

○ ○

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			15188,27*30,737	466 842
Машины и механизмы			0*12,244	0
Материалы			4960,55*11,013	54 631
Итого по неучтенным материалам				160 941
Итого				682 414
Накладные расходы			(15188,27+0)*30,737*0,95	443 500
Сметная прибыль			(15188,27+0)*30,737*0,53	247 426
Итого				1 373 340

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. облс. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един. Всего

№7 Естественный камень. Мрамор.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	ТЕРрр04-01-037-06 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.2	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 40,1 до 50 см: мрамор III группы (6/0,74 + 20/0,53) ЗП=237,45*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=19,87*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	1,27 1 м2 подоконной доски	365,29425 300,37425	0 0	463,92	381,48	0	25,13555	31,92
52.1	412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщ. 40 мм	1,5113 м2	7 077,09		10 695,61				
53	ТЕРрр04-01-059-01	Расчистка от поверхностей камня от легкоудаляемых поверхностных загрязнений нейтральными смывками; вид поверхности: гладкая (20/0,52)	0,52	30,46995	13,8138	15,84	7,83	7,18	1,58125	0,82

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.2	ЗП=11,91*1,1*1,15; ЭММ=10,92*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=1,25*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	1 м2 развернутой поверхности	15,06615	0			0	0	0
54	ТЕРрр04-01-057-01	Ручная расшивка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрысок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня; вид поверхности: гладкая прямоугольная и криволинейная (20/0,05)	0,05	127,006	0	6,35	6,35	0	11,0055	0,55
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.2; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.1	ЗП=100,4*1,15*1,1; ЭММ=0*1,15*1,1; ЗПм=0*1,15*1,1; ТЗТ=8,7*1,15*1,1; ТЗТм=0*1,15*1,1	1 м2 развернутой поверхности	127,006	0			0	0	0
55	ТЕРрр04-01-075-01	Укрепление поверхности мрамора (известняка) камнеукрепителем (20/0,05)	0,05	354,88905	0	17,74	6,69	0	9,867	0,49
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.2	ЗП=105,77*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=7,8*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	1 м2 развернутой поверхности	133,79905	0			0	0	0
56	ТЕРрр04-01-071-01	Домастиковка мелких сколов, выбоин и верхнего слоя швов на мраморе имитирующим раствором на основе белого цемента (20/3,65)	3,65	33,79045	0	123,34	122,5	0	1,93545	7,06

Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих

 $K_{3\text{пл}}=0,15; K_{\text{т3т}}=0,15$

Итого:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	629,63*30,737	30,737	19 353
Машины и механизмы	7,18*11,093	11,093	80
Материалы	99,3*6,589	6,589	654
Итого по неучтенным материалам			10 719
Итого			30 806
Накладные расходы	(629,63+0)*30,737*0,78	0,78	15 095
Сметная прибыль	(629,63+0)*30,737*0,46	0,46	8 902
Итого			54 803

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.		Всего		Экспл. машин		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№8 Реставрация архитектурно-лепного декора														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
58	ТЕРрр12-01-001-10	Расчистка архитектурно-лепного декора от трудноудаляемых загрязнений или трудноудаляемых клеевых или эмульсионных закрасок, категория сложности: П (26/6,5) ЗП=119,46*1,2*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=8,81*1,2*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	6,5	202,45028	0	1 315,93	1 178,71	0	13,37358	86,93				
	(0) ТЕРрр12 п.7; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2		1 м2 развернутой поверхности	181,34028	0			0	0	0				
59	ТЕРрр12-01-002-01	Химическое укрепление гипсов (26/6,5) ЗП=74,58*1,2*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=5,5*1,2*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	6,5	113,21244	0	735,88	735,88	0	8,349	54,27				
	(0) ТЕРрр12 п.7; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.5 п.2		1 м2 развернутой поверхности	113,21244	0			0	0	0				
59.1	101-2430	Грунтовка "Тифенгрунд", Кнауф	1,3 кг	73,1		95,03								
60	ТЕРрр12-01-003-04	Догиловка архитектурно-лепных деталей II категории сложности: до 10% (26/6,5)	6,5	131,52434	0	854,91	854,78	0	11,17248	72,62				

(0) ТЕРpp12 п.7; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.5 п.2	ЗП=86,63*1,2*1,1*1,15; ЭММ=0*1,1*1,15; ЗПм=0*1,1*1,15; ТЗТ=7,36*1,2*1,1*1,15; ТЗТм=0*1,1*1,15	1 м2 развернутой поверхности	131,50434	0	2 906,72	2 769,37	0	0	0	213,82
ИТОГО:										

Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих
Кзпл=0,15; Кзгт=0,15

ИТОГО:

3 322,13	3 184,78	0	0	0	0
0	415,41	415,41	0	0	32,07
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	245,89
0	0	0	0	0	0

Наименование и значение множителей					
Зарплата			Значение		Прямые
Машины и механизмы			3184,78*30,737		30,737
Материалы			0*12,244		12,244
Итого по неучтенным материалам			137,35*7,21		7,21
Итого					990
Накладные расходы					95
Сметная прибыль			(3184,78+0)*30,737*0,95		98 976
Итого			(3184,78+0)*30,737*0,53		92 996
					51 882
					243 854

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин			
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины				
										Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч.	На един.	Всего
№9 Реставрация оконных и дверных приборов														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

61	ТЕРpp22-01-008-01 (0)	Реставрация старинной петли из черного металла с колпачками (29/8 + 31/16)	24	28,32	0	679,68	572,88	0	1,76	42,24
			1 петля	23,87	0			0	0	0
62	ТЕРpp22-01-008-02 (0)	Реставрация старинной латунной облицовки дверной петли размером 175x50 мм (29/8)	8	55,91	0	447,28	234,88	0	2	16
			облицовка 1-й петли	29,36	0			0	0	0
63	ТЕРpp22-01-009-14 (0)	Установка изготовленных вновь или реставрированных приборов старинного образца; петель с латунной облицовкой: дверных (29/4)	4	9,3	0	37,2	37,2	0	0,79	3,16
			1 пара петель	9,3	0			0	0	0
64	ТЕРpp22-01-007-03 (0)	Реставрация старинных дверных бронзовых приборов; комплектов из двух ручек с подручными розетками или накладками (без замков): сложно орнаментированных (29/2)	2	99,92	0	199,84	147,26	0	4,66	9,32
			1 комплект ручек	73,63	0			0	0	0
65	ТЕРpp22-01-004-12 (0)	Изготовление недостающих деталей старинных дверных приборов из бронзы и латуни; накладок: орнаментированных средней сложности размером 22,0x5,5 см (29/2)	2	88,02	0	176,04	117,18	0	4,5	9
			1 шт.	58,59	0					
65.1	888-0216	Латунь в чушках	0,896 кг	1 324,14		1 186,43		0	0	0
66	ТЕРpp22-01-009-01 (0)	Установка изготовленных вновь или реставрированных приборов старинного образца: скобы с накладкой или овальной ручки с розеткой (29/4)	4	2,66	0	10,64	10,64	0	0,24	0,96
			1 прибор	2,66	0			0	0	0
67	ТЕРpp22-01-007-40 (0)	Реставрация старинных врезных дверных шпингалетов с латунной обкладкой: длиной 80 см (29/2)	2	74,93	0	149,86	115,26	0	4,25	8,5
			1 задвижка	57,63	0			0	0	0

68	ТЕРpp22-01-007-41 (0)	Реставрация старинных врезных дверных шпингалетов с латунной обкладкой: длиной 40 см (29/2)	2	59,85	0	119,7	93,56	0	3,45	6,9
69	ТЕРpp22-01-009-11 (0)	Установка изготовленных вновь или реставрированных приборов старинного образца: врезного шпингалета-задвижки (29/4)	1 задвижка 4	46,78 8,74	0	34,96	34,96	0	0	0
70	ТЕРpp22-01-009-05 (0)	Установка изготовленных вновь или реставрированных приборов старинного образца: врезного дверного замка с латунной облицовкой (29/2)	1 шт. 2	8,74 13,8	0	27,6	27,6	0	0	0
70.1	101-9411-010	Замки дверные	1 прибор 2 шт.	13,8 936,25	0	1 872,5		0	0	0
71	ТЕРpp22-01-006-01 (0)	Изготовление недостающих деталей старинных дверных и оконных петель и пятников; колпачков бронзовых для петель: профилированных (31/1)	1	10,48	0	10,48	6,25	0	0,48	0,48
71.1	888-0216	Латунь в чушках	1 шт. 0,084 кг	6,25 1 324,14	0	111,23		0	0	0
72	ТЕРpp22-01-008-03 (0)	Реставрация старинной латунной облицовки оконной петли размером 125x40 мм (31/16)	16 облицовка 1-й петли	37,01 22,31	0	592,16	356,96	0	1,52	24,32
73	ТЕРpp22-01-007-28 (0)	Реставрация старинных сквозных с орнаментом средней сложности бронзовых шпингалетов с раздвижным механизмом; длиной от 1,5 до 2,5 м: с ремонтом механизма (31/4)	4	201,46	0	805,84	650,96	0	10,3	41,2
74	ТЕРpp22-01-007-39	Реставрация старинных накладных латунных шпингалетов-задвижек: Реставрация старинных латунных задвижек размером 6,5x4,5 см (31/4)	1 шпингалет 4	162,74 28,01	0	112,04	91,68	0	0	6,76

Итого:

 $K_{3\text{пл}}=0,15; K_{T3T}=0,15$

Итого:

Итого

№10 Сопутствующие работы ТЕР и ТЕРп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ТЕР46-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных (1/0,54 + 15/0,53)	1,07	485,39	46,45	37 434,55	14 436,12	1 046,86	46,01	49,23

77	(0) ТЕРп57-3-01 (0)	Изл=30,737; Измм=21,063; НР=0,91; СП=0,52 Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (3/0,26 + 17/0,26) Изл=30,737; НР=0,89; СП=0,49	100 м2 покрытия 0,52 100 м плинтуса	438,94 35,97 35,97	27,81 0 0	1 368,3	574,92	914,63	1,76	1,88
78	ТЕР11-01-053-04 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м2 (1/0,54) Изл=30,737; Измм=16,699; Имат=9,88; НР=1,01 (1,12*0,9); СП=0,55 (0,65*0,85); ЗП=542,36*1,15*1,15; ЭММ=438,73*1,25*1,15; ЗПм=78,79*1,25*1,15; ТЗТ=54,29*1,15*1,15; ТЗТм=6,7*1,25*1,15	0,54 100 м2 пола	885,715475 15 717,2711	630,674375 113,260625	116 659,08	11 905,25	5 687,08	71,798525	38,77
79	ТЕР11-01-034-03 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок (1/0,54 + 15/0,53) Изл=30,737; Измм=16,339; Имат=4,598; НР=1,01 (1,12*0,9); СП=0,55 (0,65*0,85); ЗП=1314,8*1,15; ЭММ=82,21*1,25; ЗПм=6,64*1,25; ТЗТ=114,33*1,15; ТЗТм=0,42*1,25	1,07 100 м2 покрытия	3 348,7125 1 512,02	102,7625 8,3	138 057,31	49 728,21	1 796,57	131,4795	140,68
79.1	203-9090-012П	Доски паркетные многослойные с замковым соединением, толщиной 14 мм, орех	109,14 м2	5 651,13		616 764,33				
80	ТЕР11-01-039-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Устройство плинтусов: деревянных (3/0,26 + 17/0,26) Изл=30,737; Измм=17,427; Имат=8,888; НР=1,01 (1,12*0,9); СП=0,55 (0,65*0,85); ЗП=79,71*1,15; ЭММ=7,19*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,65*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,52 100 м плинтуса	633,714 91,6665	8,9875 0	6 295,85	1 465,13	81,45	8,7975	4,57
81	ТЕР15-04-029-01	Покрывание полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 1 раз (1/0,54 + 3/0,02 + 15/0,53 + 17/0,02)	1,11	74,7085	1,45	5 339,51	2 251,74	29,44	5,612	6,23

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Изл=30,737; Измм=18,293; Имат=9,558; НР=0,9 (1*0,9); СП=0,42 (0,49*0,85); ЗП=57,39*1,15; ЭММ=1,16*1,25; ЗПм=0,16*1,25; ТЗТ=4,88*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 отделяемо й поверхности	65,9985	0,2		6,82	0,0125	0,01
81.1	101-9750-018П	Лак паркетный (прим.)	0,01221 т	947 736,64		11 571,86			
82	ТЕР15-04-029-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 2 раза (1/0,54 + 3/0,02 + 15/0,53 + 17/0,02) Изл=30,737; Измм=17,75; Имат=9,611; НР=0,9 (1*0,9); СП=0,42 (0,49*0,85); ЗП=144,88*1,15*1,15; ЭММ=2,96*1,15*1,25; ЗПм=0,16*1,15*1,25; ТЗТ=12,32*1,15*1,15; ТЗТм=0,01*1,15*1,25	1,11 100 м2 отделяемо й поверхности	206,6388 191,6038	4,255 0,23	15 375,39	6 537,15 83,83	16,2932	18,09 0,02
82.1	101-9750-018П	Лак паркетный (прим.)	0,023088 т	947 736,64		21 881,34			
83	ТЕР13-06-003-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Очистка поверхности щетками (19/0,4) Изл=30,737; НР=0,85 (0,94*0,9); СП=0,43 (0,51*0,85); ЗП=9,38*1,15*1,15; ЭММ=0*1,15*1,25; ЗПм=0*1,15*1,25; ТЗТ=0,9*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,15*1,25	0,4 1 м2 очищаемой поверхности	12,40505 12,40505	0 0	347,74	152,52 0	1,19025 0	0,48 0
84	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (27/0,05 + 28/0,05) Изл=30,737; Измм=21,064; НР=0,91; СП=0,52	0,1 100 м2	1 231,93 1 027,67	204,26 122,29	8 643,53	3 158,75 430,25	103,91	10,39
85	ТЕРр56-2-02 (0)	Снятие оконных переплетов: остекленных (30/0,23) Изл=30,737; Измм=21,067; НР=0,9; СП=0,47	0,23 100 м2 оконных переплетов	476,42 451,88	24,54 14,69	7 832,31	3 194,57 118,91	7,74 46,11	0,77 10,61
86	ТЕРр56-1-01 (0)	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (30/0,04) Изл=30,737; Измм=15,043; НР=0,9; СП=0,47	0,04 100 коробок	1 410,26 1 286,01	124,25 28,12	3 869,39	1 581,12 74,76	128,73	5,15
							34,57	2,15	0,09

87	ТЕР10-01-091-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления (35/1,61) Изп=30,737; Иэмм=12,65; Имат=4,292; НР=0,97 (1,08*0,9); СП=0,47 (0,55*0,85); ЗП=58,65*1,15*1,15; ЭММ=28,25*1,15*1,25; ЗПм=0,54*1,15*1,25; ТЗТ=5,1*1,15*1,15; ТЗТм=0,04*1,15*1,25	1,61	129,184	40,609375	10 324,18	3 838,41	827,07	6,74475	10,86
		100 м2 обрабатываемой поверхности		77,564625	0,77625			38,41	0,0575	0,09
87.1	113-8071	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС" для древесины	18,515 кг	208,6		3 862,23				
88	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (36/0,08 + 37/0,51) Изп=30,737; Иэмм=13,983; НР=1,03; СП=0,59	0,59	471,94	296,46	12 186,23	3 182,3	2 445,79	15,64	9,23
		100 м борозд		175,48	47,75			865,94	4,06	2,4
89	ТЕР46-03-013-45 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (37/0,15) Изп=30,737; Иэмм=6,152; НР=1,03; СП=0,59	0,15	170,22	112,49	801,16	266,17	103,81	5,54	0,83
		100 отверстий		57,73	0			0	0	0
90	ТЕР46-03-013-58 (0) До глубины 300мм	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 (37/0,15) Изп=30,737; Иэмм=6,157; НР=1,03; СП=0,59; ЗП=2,19*10; ЭММ=5,42*10; ЗПм=0*10; Мат=0*10; ТЗТ=0,21*10; ТЗТм=0*10	0,15	76,1	54,2	314,6	100,97	50,06	2,1	0,32
		100 отверстий		21,9	0			0	0	0
91	ТЕР15-04-041-06 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Окраска по металлу за 2 раза лаком: заполнений оконных проемов и решеток (19/0,01) Изп=30,737; Иэмм=18,293; Имат=10,603; НР=0,9 (1*0,9); СП=0,42 (0,49*0,85); ЗП=628,99*1,15*1,15; ЭММ=1,16*1,15*1,25; ЗПм=0,16*1,15*1,25; ТЗТ=57,39*1,15*1,15; ТЗТм=0,01*1,15*1,25	0,01	872,886775	1,6675	597,76	255,68	0,31	75,898275	0,76
		100 м2 окрашиваемой поверхности		831,839275	0,23			0,07	0,014375	0
91.1	101-9750-018П	Лак по металлу (прим.)	0,00009	947 736,64		85,3				

92	ТЕР06-01-015-10 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Установка спиральных анкеров (прим.) (36/0,01 + 37/0,01) Излп=30,737; Измм=15,01; Имам=10,963; НР=0,92 (1,02*0,9); СП=0,49 (0,58*0,85); ЗП=136,89*1,15*1,15; ЭММ=37,96*1,15*1,25; ЗПм=2,53*1,15*1,25; ТЗТ=12,64*1,15*1,15; ТЗТм=0,16*1,15*1,25	Т	0,02	510,844525	54,5675	348,09	111,29	16,38	16,7164	0,33
			1 т		181,037025	3,636875			2,24	0,23	0
92.1	204-0059	Спиральный анкер бмм (прим.)	0,02		194 959,72		3 899,19				
93	ТЕРр62-34-02 (0)	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 2 раза (32/0,02 + 33/0,02 + 34/0,02) Излп=30,737; Измм=17,4; Имам=5,619; НР=0,9; СП=0,46	0,06		1 186,05	0,9	3 653,03	1 493,91	0,94	77,74	4,66
93.1	101-9850-001П	Краска масляная	100 м2 окрашиваемой поверхности		810,05	0			0	0	0
			0,966 кг		83,62		80,78				
94	ТЕР13-06-003-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Очистка поверхности щетками (32/1,96 + 33/1,8 + 34/2,1) Излп=30,737; НР=0,85 (0,94*0,9); СП=0,43 (0,51*0,85); ЗП=9,38*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,9*1,15; ТЗТм=0*1,25	5,86		10,787	0	4 429,91	1 942,94	0	1,035	6,07
			1 м2 очищаемой поверхности		10,787	0			0	0	0
95	ТЕР13-07-001-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Обезжиривание поверхностей уайт-спиритом (32/0,02 + 33/0,02 + 34/0,02) Излп=30,737; Измм=16,843; Имам=12,728; НР=0,85 (0,94*0,9); СП=0,43 (0,51*0,85); ЗП=97,07*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=9,08*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,06		417,4105	3,1	704,02	205,87	3,13	10,442	0,63
			100 м2 обезжириваемой поверхности		111,6305	0,15			0,28	0,0125	0
96	ТЕРр69-10-01	Антисептирование древесины: водными растворами (30/0,25)	0,25		107,2	1,8	694,62	200,94	7,83	2,51	0,63

(0)	Изл=30,737; Измм=17,4; Имат=10,729; НР=0,92; СП=0,44	100 м2 обработанно й поверхности	26,15	0				
ИТОГО:								
			375 276,56	106 583,96	12 804,47		0	0
			15 987,59	15 987,59			0	0
			391 264,15	122 571,55	12 804,47		0	0
					4 503,42			11,23
								48,07

Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих

Кзпл=0,15; Кзгт=0,15

ИТОГО:

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Зарплата					
Машины и механизмы		122571,55		1	122 572
Материалы		12804,47		1	12 804
Итого по неучтенным материалам		89459,09		1	89 459
Итого					658 145
Итого накладных расходов					882 980
Итого сметной прибыли					108 076
Итого					58 353
					1 049 409

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Итого					
Непредвиденные расходы					11 936 701
Всего по смете		11936701*0,05		5%	596 835,05
В том числе материалы					12 533 536,05
На основании подпункта 15 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, справки Управления государственной инспекции по охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 3-2710 от 04.12.1996 о статусе здания Таврического дворца работы, выполняемые в рамках Договора в отношении объекта культурного наследия, НДС не облагаются. К остальным работам, а также к применяемым при работах строительным материалам и оборудованию, в соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, а также приказом МИД России от 24.03.2014 № 3913/19н и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств - участников Содружества Независимых Государств об условиях ее пребывания на территории Российской Федерации от 28 августа 1997 года, применяется ставка НДС 0 (ноль) процентов.		1463285		1	1 463 285

СОСТАВИЛ

УТВЕРЖДАЮ
Начальник инженерно – технического
управления Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности от 11.12.2023 № 66

/М.Е. Горлевский/

« — » 20 г.

на ремонт систем отопления залов №12, 3 (помещения №12, 11 по плану ПИБ 2012г) Таврического дворца
по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47

Сметная стоимость -	96,363 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость -	23,77 чел-ч
Сметная заработная плата -	7,810 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Апреля 2022 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.				Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsl. машин	
						Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Экспл. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машинны

		№1 Отопление									
		Основной зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									
		В т.ч. зарплаты									

Итого:

 $K_{3\text{пл}}=0,15; K_{\text{т3т}}=0,15$

Итого:

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы		7659,29	1	7 659
Материалы		707,01	1	707
Итого по неучтенным материалам		1907,13	1	1 907
Итого				73 450
Итого накладных расходов				83 723
Итого сметной прибыли				7 007
Итого				3 744
				94 474

Наименование и значение множителей			
Итого		Значение	Прямые
Непредвиденные расходы			94 474
Всего по смете	94474*0,02	2%	1 889,48
В том числе материалы			96 363,48
На основании подпункта 15 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, справки Управления государственной инспекции по охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 3-2710 от 04.12.1996 о статусе здания Таврического дворца работы, выполняемые в рамках Договора в отношении объекта культурного наследия, НДС не облагаются. К остальным работам, а также к применяемым при работах строительным материалам и оборудованию, в соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, а также приказом МИД России от 24.03.2014 № 3913/19н и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств - участников Содружества Независимых Государств об условиях ее пребывания на территории Российской Федерации от 28 августа 1997 года, применяется ставка НДС 0 (ноль) процентов.	75357	1	75 357

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

«СОГЛАСОВАНО»
от Подрядчика

Приложение № _____
к Договору № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник инженерно – технического
управления Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности от 11.12.2023 № 66

/М.Е. Горлевский/

_____/

« _____ » _____ 20 _____ г.

« _____ » _____ 20 _____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

на ремонт системы электроснабжения залов №2, 3 (помещения №12, 11 по плану ПИБ 2012г) Таврического дворца
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47

Основание: ТСНБ Госэталон 2012 (ДИЗ №9); ПД-2/2-2021-ЭС; дефектная ведомость
Чертежи № _____

Сметная стоимость - 428,409 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость - 266,71 чел-ч
Сметная заработная плата - 93,016 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Апреля 2022 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты	На един.	Всего	

№1 Демонтаж										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (прим. демонтаж)	1	17,31	8,87	774,44	259,42	109,7	0,7	0,7
	(0) М.М п.16.10.1	Излп=30,737; Измм=12,368; Иммат=13,716; НР=0,97; СП=0,51; ЗП=28,12*0,3; ЭММ=29,58*0,3; ЗПм=1,58*0,3; Мат=249,06*0; ТЗТ=2,32*0,3; ТЗТм=0,1*0,3	1 шт.	8,44	0,47			14,45	0,03	0,03
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (прим. демонтаж)	6,97	70,48	19,32	28 023,09	10 960,33	841,35	4,56	31,78
	(0) М.М п.16.10.1	V=(50+276+371)/100; Излп=30,737; Измм=6,248; Иммат=33,976; НР=0,97; СП=0,51; ЗП=170,54*0,3; ЭММ=64,4*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=19,16*0; ТЗТ=15,2*0,3; ТЗТм=0*0,3	100 м	51,16	0			0	0	0
3	ТЕРр67-4-04	Демонтаж: бра, плафонов	0,07	103,92	0,79	532,9	221,89	1,17	10,81	0,76
	(0)	V=(2+5)/100; Излп=30,737; Измм=21,114; НР=0,91; СП=0,48	100 шт.	103,13	0,47			1,01	0,03	0
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж: выключателей, розеток	0,39	55,71	0	1 596,09	667,82	0	5,84	2,28
	(0)	V=(34+5)/100; Излп=30,737; НР=0,91; СП=0,48	100 шт.	55,71	0			0	0	0
ИТОГО:						30 926,52	12 109,46	952,22		35,52
Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих						1 816,42	1 816,42	0		0,03
Кзпл=0,15; Кзтг=0,15								0		5,33
ИТОГО:						32 742,94	13 925,88	952,22		0
								15,46		40,85
										0,03

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Зарплата				13925,88	13 926
Машины и механизмы				1	1
Материалы				952,22	952
Итого по неучтенным материалам				0	0
Итого					0
					14 878

Итого накладных расходов
Итого сметной прибыли
Итого

11 708
6 157
32 743

32 745

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб						Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего		
№2 Монтаж															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
5	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух -, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (Добавление в ГРЩ-7, панель 6)	1	88,8	3,71	2 784,04	829,28	42,52	2,32	2,32					
	(0)	Изп=30,737; Измм=11,461; Имат=11,661; НР=0,97; СП=0,51	1 шт.	26,98	0,16			4,92	0,01	0,01					
6	509-0396	Выключатель автоматический трехполюсный ХТ1В 160 ТМД 32-450 F F (прим.)	1	0		0		Стоимость учтена в Разделе №3 Оборудование							
			шт.												
7	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1	306,76	29,58	5 997,35	864,32	365,85	2,32	2,32					
	(0)	Изп=30,737; Измм=12,368; Имат=13,716; НР=0,97; СП=0,51	1 шт.	28,12	1,58			48,56	0,1	0,1					
8	509-1304	Щит распределительный встраиваемый ЩРв-483 (прим.)	1	0		0		Стоимость учтена в Разделе №3 Оборудование							
			шт.												
9	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух -, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	12	53,71	1,27	21 461,17	6 690,83	125,04	1,56	18,72					

	(0)	V=1+3+4+4; Изп=30,737; Измм=8,205; Имат=11,523; НР=0,97; СП=0,51	1 шт.	18,14	0	0	0	0
10	509-2171	Выключатели автоматические: 3Р 25А S203 c25 (прим.)	1	0	0	0	0	0
11	509-2301	Выключатели автоматические: 1Р 16А S201 c16 (прим.)	шт.	0	0	0	0	0
12	509-2309	Выключатели автоматические: 1Р 10А S201 c10 (прим.)	шт.	0	0	0	0	0
13	509-9011-062П	Выключатели автоматические дифференциального тока: DSH201R 1-полусные С 16А (прим.)	шт.	0	0	0	0	0
14	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	шт.	0,5	165,67	13,33	4 262,09	1 583,57
(0)	501-9003-2015П	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ППГнг(А)-HF 5х6,0 мм2	100 м	103,04	0,95		14,6	0,06
			0,051	429 024		21 880,22		
16	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	шт.	0,5	254,1	64,4	7 026,62	2 620,94
(0)	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм V=50/10*1,02	100 м	170,54	0		201,19	15,2
			5,1	455,76		2 324,38	0	0
18	103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 40 мм	15	76,25		1 143,75		

Стоимость учтена в Разделе №3 Оборудование

Стоимость учтена в Разделе №3 Оборудование

Стоимость учтена в Разделе №3 Оборудование

Стоимость учтена в Разделе №3 Оборудование

19	ТЕРм08-02-412-02	V=150/10	10 шт.	87,14	4,44	13 752,29	5 258,87	169,4	5,39	14,88
	(0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 V=276/100; Изп=30,737; Измм=13,824; Имат=8,76; НР=0,97; СП=0,51	2,76							
20	501-9003-2033П	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ППГнг(A)-HF 3x1,5ок(N,PE) мм2 V=276/1000*1,02	100 м	61,99	0,32			27,15	0,02	0,06
			0,28152	79 991,85		22 519,31				
21	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 V=371/100; Изп=30,737; Измм=13,824; Имат=8,539; НР=0,97; СП=0,51	1000 м							
	(0)		3,71	112,37	6,66	21 936,16	8 249,24	341,57	6,29	23,34
22	501-9003-2034П	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ППГнг(A)-HF 3x2,5ок(N,PE) мм2 V=371/1000*1,02	100 м	72,34	0,47			53,6	0,03	0,11
			0,37842	113 481,16		42 943,54				
23	503-9048-086П	Коробки распределительные	1000 м							
			20 шт.	48,8		976				
24	500-9096-002П	Коробки установочные (прим.)	47 шт.	82,6		3 882,2				
25	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=636/100; Изп=30,737; Измм=6,248; Имат=33,976; НР=0,97; СП=0,51	6,36	254,1	64,4	89 378,57	33 338,41	2 559,08	15,2	96,67
	(0)		100 м	170,54	0			0	0	0
26	103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром: 20 мм V=636/10*1,02	64,872	133,33		8 649,38				
			10 м							

27	103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм V=1907/10	190,7 10 шт.	20,85		3 976,1		
28	201-1110	Лента монтажная перфорированная ЛМП: 20x0,55 мм V=25*2/10	5 10 м	336,38		1 681,9		
29	ТЕР16-02-005-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм V=12/100; Изп=30,737; Измм=13,999; Имат=9,76; НР=1,09 (1,21*0,9); СП=0,61 (0,72*0,85); ЗП=726,31*1,15*1,15; ЭММ=124,05*1,15*1,25; ЗПм=3*1,15*1,25; ТЗТ=60,83*1,15*1,15; ТЗТм=0,19*1,15*1,25	0,12 100 м трубопровода	1 172,17 960,55	178,33 4,31	9 931,5	3 542,93 299,57 80,44 15,9 0,28	9,65 0,03
30	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	12 м	124,01		1 488,12		
31	ТЕР26-02-023-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок V=740*3/1000/1000; Изп=30,737; Измм=14,051; Имат=2,746; НР=0,87 (0,97*0,9); СП=0,47 (0,55*0,85); ЗП=1992,94*1,15*1,15; ЭММ=650,43*1,15*1,25; ЗПм=0*1,15*1,25; ТЗТ=157,42*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,15*1,25	0,00222 1 м3 нагнетенного раствора	183 009,67 2 635,66	934,99 0	1 543,89	179,85 29,17 208,18 0 0	0,46 0
32	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена: розеток V=34/100; Изп=30,737; НР=0,91; СП=0,48	0,34 100 шт.	267,27 267,27	0 0	6 675,57	2 793,13 0 24,1	8,19
33	503-9013-062П	Розетка одинарная с защ. контактом с рамкой (прим.)	34 шт.	443,98		15 095,32	0 0	0
34	ТЕРр67-9-01 (0)	Смена: выключателей V=(3+2)/100; Изп=30,737; НР=0,91; СП=0,48	0,05 100 шт.	267,27 267,27	0 0	981,7	410,75 0 24,1	1,21
35	509-9011-168П	Выключатель одноклавишный с рамкой (прим.)	3	257,49		772,47	0 0	0

Итого:

Итого:

Умножителей и значений

№3 Оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	509-0396	Выключатель автоматический трехполосный ХТ1В 160 ТМД 32-450 F F (прим.)	1	26 212,38		26 212,38	п.6 по смете			
39	509-1304	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-48з (прим.)	шт.							
			1	4 664,87		4 664,87	п.8 по смете			
40	509-2171	Выключатели автоматические: 3P 25A S203 c25 (прим.)	шт.							
			1	2 888,63		2 888,63	п.10 по смете			
41	509-2301	Выключатели автоматические: 1P 16A S201 c16 (прим.)	шт.							
			3	526,58		1 579,74	п.11 по смете			
42	509-2309	Выключатели автоматические: 1P 10A S201 c10 (прим.)	шт.							
			4	733,36		2 933,44	п.12 по смете			
43	509-9011-062П	Выключатели автоматические дифференциального тока: DSH201R 1-полосные С 16А (прим.)	шт.							
			4	4 850,82		19 403,28	п.13 по смете			
ИТОГО:						0	0	0	0	0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого по неучтенному оборудованию				57 682,34
Итого				57 682,34

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				420 009
Непредвиденные расходы				8 400,18
Всего по смете			2%	428 409,18
В том числе материалы и оборудование				
			202066,34	202 066

На основании подпункта 15 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, справки Управления государственной инспекции по охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 3-2710 от 04.12.1996 о статусе здания Таврического дворца работы, выполняемые в рамках Договора в отношении объекта культурного наследия, НДС не облагаются. К остальным работам, а также к применяемым при работах строительным материалам и оборудованию, в соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, а также приказом МИД России и Минфина России от 24.03.2014 № 3913/19н и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств - участников Содружества Независимых Государств об условиях ее пребывания на территории Российской Федерации от 28 августа 1997 года, применяется ставка НДС 0 (ноль) процентов.

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

«СОГЛАСОВАНО»
от Подрядчика

к Договору № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.
Приложение № _____

УТВЕРЖДАЮ
Начальник инженерно – технического управления
Секретариата Совета Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности от 11.12.2023 № 66

/М.Е. Горлевский/

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

на ремонт слаботоковых сетей залов №2, 3 (помещения №12, 11 по плану ПИБ 2012г) Таврического дворца
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47
Основание: ТСНБ Госэталон 2012 (ДИЗ №9); ПД-2/2-2021-СС; дефектная ведомость

Сметная стоимость - 710,147 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость - 483,96 чел-ч
Сметная заработная плата - 166,630 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Апреля 2022 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	obsлуживающ. машины
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты	На един. Всего

№1 Демонтаж										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр67-1-02 (0)	Демонтаж: шнура на роликах (прим. кабеля слаботочных систем) V=1240/100; Излп=30,737; НР=0,91; СП=0,48	12,4 100 м	26,43 26,43	0 0	24 075,66 	10 073,5	0	2,77	34,35
2	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж: выключателей, розеток V=(10+5+5)/100; Излп=30,737; НР=0,91; СП=0,48	0,2 100 шт.	55,71 55,71	0 0	818,51	342,47	0 0	5,84 0	1,17 0
ИТОГО:						24 894,17	10 415,97	0		35,52

Производство работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих
 $K_{зпл}=0,15$; $K_{зтг}=0,15$

Итого:

Наименование и значение множителей		
	Значение	Прямые
Зарплата	11978,37	1
Машины и механизмы		
Материалы	0	1
Итого по неучтенным материалам	0	1
Итого		
Итого накладных расходов		
Итого сметной прибыли		
Итого		
		11 978
		9 479
		5 000
		26 457

26 457

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин			
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. мшины	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего	
													Основной зарплаты
№2 Монтаж													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-02-412-02 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² V=(1580+110)/100; Изп=30,737; Измм=13,824; Имаг=8,76; НР=0,97; СП=0,51	16,9	87,14	4,44	84 207,87	32 201,03	1 037,3	5,39	91,09
4	509-9016-001П	Кабели UTP-5E витая пара V=1580*1,02	100 м	61,99	0,32			166,23	0,02	0,34
5	505-0038П	Кабели для радиовещания и телевидения марки: РК 50-7-11 (прим. Кабель коаксиальный типа SAT 703) V=1110/1000*1,02	1 611,6 м	34,7		55 922,52				
6	ТЕРм08-10-010-01 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=1690/100; Изп=30,737; Измм=6,248; Имаг=33,976; НР=0,97; СП=0,51	0,1122	109 623,75		12 299,78				
7	507-0705-018П	Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметр: 16 мм V=1690*1,02	1000 м							
8	507-2838-018П	Хомут с защелкой и дюбелем, в комплекте с винтом, нейлон: 16 мм	16,9	254,1	64,4	237 499,65	88 587,91	6 800,07	15,2	256,88
9	ТЕР16-02-005-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметр: 16 мм V=1690*1,02	100 м	170,54	0			0	0	0
9.1	103-0015	Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметр: 16 мм V=1690*1,02	1 723,8 м	11,87		20 461,51				
		Хомут с защелкой и дюбелем, в комплекте с винтом, нейлон: 16 мм	3 380 шт.	18,33		61 955,4				
		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметр: до 40 мм V=0,5*40/100; Изп=30,737; Измм=13,999; Имаг=9,76; НР=1,09 (1,21*0,9); СП=0,61 (0,72*0,85); ЗП=726,31*1,15*1,15; ЭММ=124,05*1,15*1,25; ЗПм=3*1,15*1,25; ТЗТ=60,83*1,15*1,15; ТЗТм=0,19*1,15*1,25	0,2	1 172,17	178,33	16 552,51	5 904,89	499,29	80,44	16,09
		Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметр: 16 мм V=1690*1,02	100 м	960,55	4,31			26,5	0,28	0,06
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	20 м	188,7		3 774				

10	ТЕР26-02-023-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.14; Приказ N 421/лр от 04.08.2020 п.58.6	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок V=3,14*0,025/2*0,025/2*0,5*40; Изл=30,737; Иэм=14,051; Имат=2,746; НР=0,87 (0,97*0,9); СП=0,47 (0,55*0,85); ЗП=1992,94*1,15*1,15; ЭММ=650,43*1,15*1,25; ЗПм=0*1,15*1,25; ТЗТ=157,42*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,15*1,25	0,009813 1 м3 нагнетенног о раствора	183 009,67 2 635,66 0	934,99 0	6 824,06	794,93	128,91	208,18	2,04
11	ТЕРм08-03-573-04 (0)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Изл=30,737; Иэм=13,569; Имат=11,51; НР=0,97; СП=0,51	1 шт.	69,85 28,72	37,13 3,69	2 906,98	882,77	503,82 113,42	2,37 0,29	2,37
11.1	503-0666	Шкаф настенный Раскнет F30 (прим.)	1 шт.	20 351,06		20 351,06				
12	ТЕРм10-01-001-13 (0)	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами Изл=30,737; Имат=30,737; НР=0,9; СП=0,46	3 шт.	1,38	0	296,55	124,48	0	0,13	0,39
13	509-9052-011П	Патч-панель высокой плотности типа 19, 24 порта RJ-45 категория 5e Dual IDC (прим.)	1 шт.	10 563,94	0	10 563,94		0	0	0
14	509-9016-498П	Организер кабельный горизонтальный 19' (прим.)	1 шт.	855,33		855,33				
15	509-1818	Блок розеток 60А, 8 шт. (прим.)	1 шт.	4 144,84		4 144,84				
16	ТЕРм10-08-003-03 (0)	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля Изл=30,737; Иэм=16,778; Имат=14,321; НР=0,9; СП=0,46	1 шт.	54,22 44,93	0,09 0	3 392,45	1 381,01	1,51	3,6	3,6
16.1	509-9016-1138П	ИБП APC SMART-UPS SRT (прим.)	1 комплект	68 649,5		68 649,5		0	0	0
17	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена. розеток V=(20+5)/100; Изл=30,737; НР=0,91; СП=0,48	0,25 100 шт.	267,27 267,27	0 0	4 908,51	2 053,77	0	24,1	6,03
18	503-9013-053П	Розетка сетевая типа RJ-45 (прим.)	20	214,06		4 281,2		0	0	0

19	503-9013-023П	Розетка телевизионная (прим.)	шт.	5	844,13			4 220,65				
20	ТЕРм08-03-573-04 (0)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Изп=30,737; Измм=13,569; Имам=11,51; НР=0,97; СП=0,51	шт.	1	69,85	37,13		2 906,98	882,77	503,82	2,37	2,37
20.1	509-1322-055П	Щит с монтажной панелью ЩМП 500х600х200мм IP65 ST (прим.)	шт.	1	28,72	3,69				113,42	0,29	0,29
21	509-9016-040П	Усилители телевизионные (прим.)	шт.	1	6 688,75			8 437,26				
22	110-0504	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передатчиков по радиоканалу	шт.	1	1 071,75			1 071,75				
23	ТЕРм10-02-051-01 (0)	Перемычки кабельные длиной: до 6 м V=15/100; Изп=30,737; Имам=30,737; НР=0,9; СП=0,46	шт.	0,15	287,88	0		3 097,03	1 301,28	0	24	3,6
24	502-9001-242П	Патч-корд (0,5 м) (прим.)	шт.	15	225,21	0				0	0	0
ИТОГО:												

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы		154232,07	1	154 232
Материалы		9474,72	1	9 475
		19220,14	1	19 220

Итого по неучтенным материалам
Итого
Итого накладных расходов
Итого сметной прибыли
Итого

287 056
469 983
130 811
68 972
669 766

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				696 223
Непредвиденные расходы				13 924,46
Всего по смете	696223*0,02		2%	710 147,46
В том числе материалы	306276		1	306 276
На основании подпункта 15 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, справки Управления государственной инспекции по охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 3-2710 от 04.12.1996 о статусе здания Таврического дворца работы, выполняемые в рамках Договора в отношении объекта культурного наследия, НДС не облагаются. К остальным работам, а также к применяемым при работах строительным материалам и оборудованию, в соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, а также приказом МИД России от 24.03.2014 № 3913/19н и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств - участников Содружества Независимых Государств об условиях ее пребывания на территории Российской Федерации от 28 августа 1997 года, применяется ставка НДС 0 (ноль) процентов.				

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

**«СОГЛАСОВАНО»
от Подрядчика**

УТВЕРЖДАЮ
Начальник инженерно – технического
управления Секретариата Совета
Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности от 11.12.2023 № 66

 /М.Е. Горлевский/

« » 202 г.

1

«—» 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на ремонтно-реставрационные работы по устройству крепления люстр и потолочного перекрытия в залах № 2 и № 3 Таврического дворца (помещения № 11, 12 по плану ПИБ 2012 г.) по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47

Основание: Задание КТИОП № 01-52-978 от 11.04.2017. ТЗ (Приложение 1 к договору от 16.07. 2019 №216-д). Научно-проектная документация Раздел 3 Подраздел 2 Конструктивные решения. Шифр: 216-д, ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» ред. 2016 ДИЗ № 9, дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - **1 867,458 тыс. руб.**

Нормативная трудоемкость - 1 299,66 чел-ч

Сметная заработная плата - 304,497 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в текущие цены октября 2020 г.

[illegible]

		ед. изм.	Основной		машин		зарплаты	машин		машины	
			зарплаты	В т.ч.	В т.ч.	зарплаты		В т.ч.	На един.	Всего	
№1 Демонтажные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР56-10-01 (0)	Снятие дверных полотен (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 3) (1/0,095) Изп=22,21; Иэмм=10,155; Имат=5,426; НР=0,7 (0,82*0,85); СП=0,5 (0,62*0,8)	0,095	352,28	0	1 635	743	0	36,28	3,45	
		100 м2 дверных полотен		352,28	0			0	0	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0					
2	ТЕР56-9-04 (0)	Демонтаж дверных коробок в перегородках. (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 3) (1/0,05) Изп=22,21; Иэмм=10,155; Имат=5,426; НР=0,7 (0,82*0,85); СП=0,5 (0,62*0,8)	0,05	654,45	0	1 599	727	0	67,4	3,37	
		100 коробок		654,45	0			0	0	0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,067 т	0		0					
3	ТЕР46-04-010-03 (0)	Разборка покрытий полов паркетных. (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 3) (2/1,55) Изп=22,21; Иэмм=11,671; Имат=6,145; НР=0,84 (1,1*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8)	1,55	485,39	46,45	37 161	15 111	840	46,01	71,32	
		100 м2 покрытия		438,94	27,81			957	1,76	2,73	
4	ТЕР46-04-010-02 (0)	Разборка покрытий полов дощатых (досок черного пола). (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 3) (3/1,55) Изп=22,21; Иэмм=11,671; Имат=6,145; НР=0,84 (1,1*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8)	1,55	387,58	96,32	27 625	10 027	1 742	30,53	47,32	
		100 м2 покрытия		291,26	57,67			1 985	3,65	5,66	
5	ТЕР57-1-02 (0)	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусьев. (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 3) (4/1,55) Изп=22,21; Иэмм=10,155; Имат=6,589; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,54 (0,68*0,8)	1,55	73,17	0	5 592	2 519	0	7,67	11,89	
		100 м2 основания		73,17	0			0	0	0	
5.1	01.7.07.07	Строительный мусор	1,085	0		0					

Итого:

(e)

(0)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	
			ед. изм.					обслуживающ. машинны

	(0)	Изп=22,21; Измм=11,671; Имат=6,145; НР=0,84 (1,1*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8)	100 шт.	598,03	186,16			1 571	15,83	6,02
12	ТЕРр54-8-01	Укладка металлических балок в перекрытиях междуэтажных (8/8,84)	8,84	11 346,96	22,75		672 709	59 861		
	(0)	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=5,426; НР=0,72 (0,85*0,85); СП=0,64 (0,8*0,8)	1 т балок	304,89	3,16			2 042	29,26	258,66
12.1	101-9390-021	Сталь угловая равнополочная 100х100 мм, СТЗПС	0,14 т	36 577,34			5 115	620	0,2	1,77
13	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 (Уголок L100х8, L=300) (Р 3.2.Шифр: 216-д, лист 4) (9/0,046)	0,046	379,75	7,18		270	3	6,37	0,29
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=6,206; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,2; ЭММ=5,98*1,2; ЗПм=0,12*1,2; ТЗТ=5,31*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	82,97	0,14			0	0,01	0
14	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (Уголок L100х8, L=300) (Р 3.2.Шифр: 216-д, лист 4) (9/0,046)	0,046	622,87	6,22		272	3	5,28	0,24
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=5,426; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,15*1,2; ЭММ=4,14*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=3,83*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	58,61	0,18			0	0,01	0
15	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 (Б1 - двутавр № 25 Ш 1) (Р 3.2. Шифр: 216-д, лист 4, поз. Б1) (10/2,445)	2,445	393,99	8,98		15 872	5 181	7,33	17,92

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=6,206; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,15*1,2; ЭММ=5,98*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=5,31*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	95,41	0,18			10	0,01	0,02
16	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (Б1 - двуглавр № 25 Ш 1) (Р 3.2. Шифр: 216-д, лист 4, поз. Б1) (10/2,445)	2,445	622,87	6,22	14 476	3 183	154	5,28	12,91
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=5,426; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,15*1,2; ЭММ=4,14*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=3,83*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	58,61	0,18			10	0,01	0,02
Опорный уголок L100x8 на химическом анкере (Р 3.2. Шифр: 216-д, лист 4, поз.3)										
17	ТЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг (Опорный уголок L100x8) (11/0,245)	0,245	387,53	53,9	4 225	1 815	134	30,08	7,37
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1; Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=5,426; НР=0,8 (1,05*0,9*0,85); СП=0,44 (0,65*0,85*0,8); ЗП=241,76*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; ЗПм=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=21,8*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25	1 т	333,63	3,55			19	0,23	0,06
17.1	101-9390-021	Сталь угловая равнополочная 100x100 мм, СТЗПС	0,245	36 577,34		8 961				
17.2	509-2631	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU-TZ M10	42 шт.	290,59		12 205				
18	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Уголок L100x8, L=20 м.п) (12/0,08)	0,08	393,99	8,98	519	170	7	7,33	0,59

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=6,206; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,15*1,2; ЭММ=5,98*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=5,31*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	95,41	0,18			0	0,01	0
19	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (Уголок L100x8, L=20 м.п.) (12/0,08) Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=5,426; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,15*1,2; ЭММ=4,14*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=3,83*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,08	622,87	6,22	474	104	5	5,28	0,42
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1		100 м2 окрашиваемой поверхности	58,61	0,18			0	0,01	0
Уголок под установку перегородок (Р 3.2.Шифр: 216-д, лист 4, поз.2)										
20	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг (Уголок L50x5, L=24 м.п.) (16/0,09) Изп=22,21; Измм=9,751; Имат=6,356; НР=0,8 (1,05*0,9*0,85); СП=0,44 (0,65*0,85*0,8); ЗП=2393,44*1,15*1,2; ЭММ=35,93*1,25*1,2; ЗПм=2,37*1,25*1,2; ТЗТ=215,82*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	0,09	3 356,84	53,89	14 845	6 602	47	297,83	26,8
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1		1 т	3 302,95	3,55			7	0,23	0,02
20.1	101-9390-022	Сталь угловая равнополочная 50x50 мм, СТЗПС	0,09 т	35 152,13		3 164				
21	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 (Уголок L50x5, L=24 м.п.) (17/0,048)	0,048	393,99	8,98	312	102	4	7,33	0,35

22	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изл=22,21; Иэмм=10,155; Имат=6,206; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,15*1,2; ЭММ=5,98*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=5,31*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	95,41	0,18	284	62	3	5,28	0,01	0
23	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (Уголок L50x5, L=24 м.п) (17/0,048) Изл=22,21; Иэмм=10,155; Имат=5,426; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,15*1,2; ЭММ=4,14*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=3,83*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,048	622,87	6,22	0,079	13 031	5 795	42	297,83	23,53
23.1	204-9001	Арматура	0,079	3 356,84	53,89	1 т	3 302,95	3,55	6	0,23	0,02
24	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 (.Арматура diam.20, L=32 м.п) (19/0,02)	0,079	31 947,9	2 521	т	393,99	8,98	42	7,33	0,15

Связи жесткости поз. 1 (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 4, поз. 1)

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=6,206; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,15*1,2; ЭММ=5,98*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=5,31*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	95,41	0,18			0	0,01	0
25	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (.Арматура диам.20, L=32 м.п) (19/0,02)	0,02	622,87	6,22	118	26	1	5,28	0,11
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=5,426; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,15*1,2; ЭММ=4,14*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=3,83*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашиваемой поверхности	58,61	0,18			0	0,01	0
Устройство тепло- и звукоизоляции (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 5)										
26	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (20/1,55)	1,55	568,43	139,19	38 607	14 777	2 191	39,17	60,71
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=6,589; НР=0,94 (1,23*0,9*0,85); СП=0,51 (0,75*0,85*0,8); ЗП=311,04*1,15*1,2; ЭММ=92,79*1,25*1,2; ЗПм=2,84*1,25*1,2; ТЗТ=28,38*1,15*1,2; ТЗТм=0,18*1,25*1,2	100 м2 изолируемой поверхности	429,24	4,26			147	0,28	0,43
26.1	104-0011	Плиты или маты теплоизоляционные V=0,25*155=38,8 м3	38,8 м3	3 128,88		121 244				
Устройство оснований полов из фанеры (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 4)										
27	ТЕР11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью до 20 м2 (21/3,1)	3,1	16 153,9	668,89	489 589	65 218	21 057	94,82	293,94

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Иэл=22,21; Иэмм=10,155; Имат=6,589; НР=0,94 (1,23*0,9*0,85); СП=0,51 (0,75*0,85*0,8); ЗП=686,41*1,15*1,2; ЭММ=445,93*1,25*1,2; ЗПм=78,79*1,25*1,2; ТЗТ=68,71*1,15*1,2; ТЗТм=6,7*1,25*1,2	100 м2 пола	947,24	118,19	8 138	10,06	31,19
Устройство перегородок (Р 3.2 Шифр: 216-д, лист 7)								
28	ТЕР10-05-002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих (13/0,176)	0,176	12 301,11	8,68	28 225	7 897	16
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Иэл=22,21; Иэмм=10,155; Имат=5,426; НР=0,9 (1,18*0,9*0,85); СП=0,43 (0,63*0,85*0,8); ЗП=1463,88*1,15*1,2; ЭММ=5,78*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=132*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	2 020,15	0		0	0
28.1	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные V=17,6*0,1*1,03=1,8 м3	1,8 м3	3 601,87		6 529		
29	ТЕР10-05-002-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (14/0,539)	0,539	13 535,73	9,83	91 580	24 917	54
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Иэл=22,21; Иэмм=10,155; Имат=5,426; НР=0,9 (1,18*0,9*0,85); СП=0,43 (0,63*0,85*0,8); ЗП=1508,24*1,15*1,2; ЭММ=6,55*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=136*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	2 081,38	0		0	0
29.1	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные V=53,9*0,1*1,03=5,55 м3	5,55 м3	3 601,87		19 997		

[illegible]

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	239180	1
Машины и механизмы		
Материалы	31264	1
Итого по неучтенным материалам	902808	1
Итого		189 790
Итого накладных расходов		1 363 042
Итого сметной прибыли		208 288
Итого		129 349
		1 700 679

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин			
									Основной зарплаты		В т.ч. зарплаты
№3 Погрузка и вывоз мусора											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	311-01-146-1 (2)	Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой вручную (22/1,264)	1,264	323,45	0	409	0	0		
32	310-3037-1	Расстояние перевозки: от 36.1 до 37 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера (22/1,264)	т 1,264	0 279,53	0	353		0		
ИТОГО:			т			0	0	0		0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого по погрузке				409
Итого по перевозке				353
Итого				762

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 830 841
Непредвиденные расходы				36 616,82
Всего по смете			1830841*0,02	2%
В том числе материалы				1 867 457,82
На основании подпункта 15 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, справки Управления государственной инспекции по охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 3-2710 от 04.12.1996 о статусе здания Таврического дворца работы, выполняемые в рамках Договора в отношении объекта культурного наследия, НДС не облагаются. К остальным работам, а также к применяемым при работах строительным материалам и оборудованию, в соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, а также приказом МИД России и Минфина России от 24.03.2014 № 3913/19н и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств - участников Содружества Независимых Государств об условиях ее пребывания на территории Российской Федерации от 28 августа 1997 года, применяется ставка НДС 0 (ноль) процентов.			1092951	1
				1 092 951

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

«СОГЛАСОВАНО»
от Подрядчика


_____/

«__» ____ 20__ г.

Приложение № ____
к Договору № ____ от «__» ____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник инженерно – технического управления
Секретариата Совета Межпарламентской Ассамблеи
государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности от 11.12.2023 № 66

_____/М.Е. Горлевский/

«__» ____ 202__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

на выполнение электромонтажных работ устройства крепления люстр и потолочного перекрытия в залах № 2 и № 3 Таврического дворца (помещения № 11, 12 по плану ПИБ 2012 г.) по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 47,

Основание: Задание КТИОП № 01-52-978 от 11.04.2017. ТЗ (Приложение № 1 к договору от 16.07. 2019 № 216-д). Научно-проектная документация Раздел 3 Подраздел 3 Электроосвещение помещений
Шифр: 216-д, ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» ред. 2016 ДИЗ № 9, дефектная ведомость

Сметная стоимость - 398,256 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 352,37 чел-ч

Сметная заработная плата - 82,867 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в текущие цены октябрь 2020 г

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На един.	Всего
№1 Демонтажные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания (1/0,31) Изп=22,21; Измм=9,759; Имат=7,2; НР=301 (72%) (85%*0,85); СП=218 (52%) (65%*0,8)	0,31 100 шт.	61,08 60,29	0,79 0,47	417	415	2	6,32	1,96	
2	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей (2/0,12) Изп=22,21; Измм=9,759; Имат=7,2; НР=107 (72%) (85%*0,85); СП=77 (52%) (65%*0,8)	0,12 100 шт.	55,71 55,71	0 0	148	148	0 0	5,84 0	0,7 0	
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж розеток (3/0,32 + 4/0,24) Изп=22,21; Измм=9,759; Имат=7,2; НР=499 (72%) (85%*0,85); СП=360 (52%) (65%*0,8)	0,56 100 шт.	55,71 55,71	0 0	693	693	0 0	5,84 0	3,27 0	
4	ТЕРр67-1-01 (0)	Демонтаж скрытой электропроводки (5/1,15 + 6/1,35) Изп=22,21; Измм=9,759; Имат=7,2; НР=969 (72%) (85%*0,85); СП=700 (52%) (65%*0,8)	2,5 100 м	24,23 24,23	0 0	1 345	1 345	0 0	2,54 0	6,35 0	
4.1	999-9900	Строительный мусор	0,01 т	0		0					
5	ТЕРм08-02-390- 03	Демонтаж. Короба пластмассовые шириной до 120 мм (7/0,56)	0,56	76,734	5,802	915	882	33	6,099	3,42	

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.8.3 т.3 п.4	Изл=22,21; Иэмм=10,155; Имат=4,935; НР=715 (81%) (95%*0,85); СП=459 (52%) (65%*0,8); ЗП=236,44*0,3; ЭММ=19,34*0,3; ЗПм=0,16*0,3; Мат=99,27*0; ТЗТ=20,33*0,3; ТЗТм=0,01*0,3	100 м	70,932	0,048				1	0,003	0
6	ТЕРм10-08-005-01	Демонтаж. Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям деревянным (8/4,2)	4,2	36,597	0	3 414	3 414		0	3,3	13,86
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.8.3 т.3 п.4	Изл=22,21; Иэмм=10,155; Имат=4,935; НР=2321 (68%) (80%*0,85); СП=1639 (48%) (60%*0,8); ЗП=121,99*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=56,77*0; ТЗТ=11*0,3; ТЗТм=0*0,3	100 м	36,597	0				0	0	0
7	ТЕРм08-03-526-01	Демонтаж. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (27/4)	4	13,587	0,889	1 164	1 128		36	1,092	4,37
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.8.3 т.3 п.1	Изл=22,21; Иэмм=10,155; Имат=4,935; НР=914 (81%) (95%*0,85); СП=587 (52%) (65%*0,8); ЗП=18,14*0,7; ЭММ=1,27*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=34,3*0; ТЗТ=1,56*0,7; ТЗТм=0*0,7	1 шт.	12,698	0				0	0	0
ИТОГО:						8 096	8 025		71		33,93
									4		0,01

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Зарплата				8025	1
Машины и механизмы					
Материалы				71	1
Итого по неучтенным материалам				0	1
Итого					0
Итого накладных расходов					0
					8 096
					5 826

Итого сметной прибыли

Итого

Итого по возврату материала

4 040
17 962
0

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего		Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч.	Всего
					Основной	В т.ч.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Светотехническая продукция											

№2 Монтажные работы

8	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (Два светильника есть в наличии) (9/0,28 + 10/0,03)	0,31	1 920,716	247,284	8 840	7 074	778	84,768	26,28
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Иэмм=10,155; Имат=4,935; НР=5823 (81%) (95%*0,85); СП=3738 (52%) (65%*0,8); ЗП=856,16*1,2; ЭММ=206,07*1,2; ЗПм=13,9*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 027,392	16,68			115	1,056	0,33
8.1	Мониторинг цен п.10	Светильники светодиодные 220В, IP20, 28 Вт, 4000К, Optima OPL ECO LED Световые технологии 1166000010 Цед=4373/1,20*1,02	28 шт.	3 717,05		104 077				
8.2	Мониторинг цен п.11	Светильник накладной 220В, IP20, с лампами КЛЛ 2x18 Вт, цоколь 2G11. RKL 218 Световые технологии 1143000030 Цед=5690/1,20*1,02	1 шт.	4 836,5		4 837				

Электроустановочные изделия

9	ТЕРм08-03-591-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (11/0,12) Изл=22,21; Измм=10,155; Имат=4,935; НР=810 (81%) (95%*0,85); СП=520 (52%) (65%*0,8); ЗП=312,21*1,2; ЭММ=5,77*1,2; ЗПм=0,47*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,12 100 шт.	543,706	6,924	1 103	999	8	30,912	3,71
9.1	509-2291	Выключатели "Legrand" серии DX-Standard IP 6A	12 шт.	124,89		1 499				
9.2	Мониторинг цен п.1	Рамка "Legrand" серии VALENA модуль на 1 поста 7 744 51 Цед=58,00/1,20*1,02	1 шт.	49,30		49		2	0,036	0
9.3	Мониторинг цен п.2	Рамка "Legrand" серии VALENA модуль на 2 поста 7 744 52 Цед=116/1,20*1,02	1 шт.	98,60		99				
9.4	Мониторинг цен п.3	Рамка "Legrand" серии VALENA модуль на 3 поста 7 744 53 Цед=178/1,20*1,02	3 шт.	151,30		454				
9.5	503-0449	Коробка установочная КРА-4-2 КУВ	1,2 10 шт.	120,01		144				
10	ТЕРм08-03-591-09 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке (12/0,32) Изл=22,21; Измм=10,155; Имат=4,935; НР=2555 (81%) (95%*0,85); СП=1640 (52%) (65%*0,8); ЗП=369,42*1,2; ЭММ=5,77*1,2; ЗПм=0,47*1,2; ТЗТ=30,48*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,32 100 шт.	653,748	6,924	3 495	3 151	23	36,576	11,7
10.1	500-9013-007	Розетки скрытой проводки 220В, 16А, IP20	32 шт.	61,06		1 954				
10.2	Мониторинг цен п.3	Рамка "Legrand" серии VALENA модуль на 3 поста 7 744 53 Цед=178,00/1,20*1,02	4 шт.	151,30		605				
10.3	Мониторинг цен п.4	Рамка "Legrand" серии VALENA модуль на 4 поста 7 744 54 Цед=422,00/1,20*1,02	5 шт.	358,70		1 794				
10.4	503-0449	Коробка установочная КРА-4-2 КУВ	3,2	120,01		384				

			10 шт.							
11	ТЕРм08-03-591-09 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке (RJ11+ RJ45) (13/0,24) Изп=22,21; Иэмм=10,155; Имат=4,935; НР=1916 (81%) (95%*0,85); СП=1230 (52%) (65%*0,8); ЗП=369,42*1,2; ЭММ=5,77*1,2; ЗПм=0,47*1,2; ТЗТ=30,48*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,24	653,748	6,924	2 621	2 363	17	36,576	8,78
			100 шт.		443,304	0,564		3	0,036	0,01
11.1	Мониторинг цен п.5	Розетка двойная RJ11+RJ45 "Legrand" серии VALENA 770080 Цед=1297,00/1,20*1,02	24 шт.	1 102,45		26 459				
11.2	Мониторинг цен п.7	Рамка "Legrand" серии VALENA модуль на 6 поста 7 744 53 Цед=178/1,20*1,02	4 шт.	151,3		605				
11.3	503-0449	Коробка установочная КРА-4-2 КУВ	2,4 шт.	120,01		288				

Кабельно-проводниковая продукция

12	ТЕРм08-10-010-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (Прокладка ПВХ трубы д-20 мм) (14/3,56) Изп=22,21; Иэмм=10,155; Имат=4,935; НР=13107 (81%) (95%*0,85); СП=8414 (52%) (65%*0,8); ЗП=170,54*1,2; ЭММ=64,4*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2	3,56	301,088	77,28	19 312	16 181	2 794	18,24	64,93
12.1	103-1177-001	Клипса для крепежа гофротрубы диаметром 20 мм	100 м	204,648	0			0	0	0
12.2	103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: 20 мм (резерв 2%)	78,5 10 шт.	10,95		860				
			36,3 10 м	182,89		6 641				
13	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (Прокладка ПВХ трубы д-32 мм) (15/1,81)	1,81	301,088	77,28	9 818	8 227	1 420	18,24	33,01

	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изл=22,21; Измм=10,155; Имат=4,935; НР=6664 (81%) (95%*0,85); СП=4278 (52%) (65%*0,8); ЗП=170,54*1,2; ЭММ=64,4*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 м	204,648	0		0	0	0
13.1	103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	18,5 10 м	350,29		6 467			
14	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 (18/0,08) Изл=22,21; Измм=10,155; Имат=4,935; НР=333 (84%) (110%*0,9*0,85); СП=190 (48%) (70%*0,85*0,8)	0,08 100 м борозд	471,94 175,48	296,46 47,75	553	312	241	15,64 4,06 0,32

Прокладка кабельных линий 220В, из них:

15	ТЕРм08-02-412-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (16/1,15) Изл=22,21; Измм=10,155; Имат=4,935; НР=1547 (81%) (95%*0,85); СП=993 (52%) (65%*0,8); ЗП=61,99*1,2; ЭММ=4,44*1,2; ЗПм=0,32*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	1,15 100 м	100,426 74,388	5,328 0,384	2 080	1 900	62	6,468 0,024 0,03
15.1	Мониторинг цен п.8	Кабель силовой ППГнг(А)-НР 3Х1,5 мм2 1 кВ (резерв 2%) Цед=41,17/1,20*1,02	117 м	34,99		4 104			
16	ТЕРм08-02-412-03 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 (17/1,27) Изл=22,21; Измм=10,155; Имат=4,935; НР=1996 (81%) (95%*0,85); СП=1282 (52%) (65%*0,8); ЗП=72,34*1,2; ЭММ=6,66*1,2; ЗПм=0,47*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1,27 100 м	128,17 86,808	7,992 0,564	2 761	2 449	103	7,548 0,036 0,05

16.1	Мониторинг цен п.9	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3Х2,5 мм2 1 кВ (резерв 2%) Цед=56,73/1,20*1,02	130 м	48,22		6 246			
17	ТЕРм08-02-403-03 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 Прил.2 т.3 п.1.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух- трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах (18/0,08) Изгл=22,21; Измм=10,155; Имам=4,935; НР=328 (81%) (95%*0,85); СП=211 (52%) (65%*0,8); ЗП=189,75*1,2; ЭММ=4,44*1,2; ЗПм=0,32*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,08 100 м	275,238 227,7	5,328 0,384	426	405 1	4 0,024	19,8 0
17.1	Мониторинг цен п.9	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3Х2,5 мм2 1 кВ (резерв 2%) Цед=56,73/1,20*1,02	8 м	48,22		393			

Монтаж слаботочных сетей, из них:

18	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 (для слаботочных сетей) (19/0,16) Изгл=22,21; Измм=10,155; Имам=4,935; НР=666 (84%) (110%*0,9*0,85); СП=381 (48%) (70%*0,85*0,8)	0,16 100 м борозд	471,94 175,48	296,46 47,75	1 106	624 170	482 4,06	15,64 0,65
19	ТЕРм08-02-412-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (в штробах в ПВХ трубе 20 мм, слаботочная сеть: телефон, сеть) (20/0,16) Изгл=22,21; Измм=10,155; Имам=4,935; НР=215 (81%) (95%*0,85); СП=138 (52%) (65%*0,8); ЗП=61,99*1,2; ЭММ=4,44*1,2; ЗПм=0,32*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,16 100 м	100,426 74,388	5,328 0,384	289	264 1	9 0,024	1,03 0

19.1	500-9016-506	Кабель UTP-5E витая пара	16 м	17,71		289				
20	ТЕРм08-02-412-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (скрыто за обшивкой стен и потолков, в ПВХ трубе 20 мм, слаботочная сеть: телефон, сеть) (21/0,98) Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=4,935; НР=1318 (81%) (95%*0,85); СП=846 (52%) (65%*0,8); ЗП=61,99*1,2; ЭММ=4,44*1,2; ЗПм=0,32*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,98	100,426	5,328	1 772	1 619	53	6,468	6,34
			100 м	74,388	0,384			8	0,024	0,02
20.1	500-9016-506	Кабель UTP-5E витая пара	100 м	17,71		1 770				
21	ТЕРм08-02-412-09 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (скрыто за обшивкой стен и потолков, в ПВХ трубе 20 мм, слаботочная сеть: телефон, сеть) (22/0,97) Изп=22,21; Измм=10,155; Имат=4,935; НР=444 (81%) (95%*0,85); СП=285 (52%) (65%*0,8); ЗП=21,05*1,2; ЭММ=2,22*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=1,83*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,97	41,914	2,664	637	544	26	2,196	2,13
			100 м	25,26	0,192			4	0,012	0,01
21.1	500-9016-506	Кабель UTP-5E витая пара	99 м	17,71		1 752				

22	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (открыто по чердач эт, в ПВХ трубе 32 мм, слаботочная сеть: телефон, сеть) (23/1,81)	1,81	100,426	5,328	3 273	2 990	98	6,468	11,71
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Иэмм=10,155; Имаг=4,935; НР=2435 (81%) (95%*0,85); СП=1563 (52%) (65%*0,8); ЗП=61,99*1,2; ЭММ=4,44*1,2; ЗПм=0,32*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	100 м	74,388	0,384			15	0,024	0,04
22.1	500-9016-506	Кабель UTP-5E витая пара	185 м	17,71		3 270				
23	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (открыто по чердач эт, в ПВХ трубе 32 мм, слаботочная сеть: телефон, сеть) (24/8,04)	8,04	41,914	2,664	336	203	21	2,196	17,66
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	НР=166 (81%) (95%*0,85); СП=106 (52%) (65%*0,8); ЗП=21,05*1,2; ЭММ=2,22*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=1,83*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	25,26	0,192			2	0,012	0,1
23.1	500-9016-506	Кабель UTP-5E витая пара	820 м	17,71		14 524				
24	ТЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная (25/20)	20	57,096	0	23 038	22 217	0	4,8	96
	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Изп=22,21; Иэмм=9,819; Имаг=5,801; НР=17329 (78%) (92%*0,85); СП=11553 (52%) (65%*0,8); ЗП=41,68*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	50,016	0			0	0	0

24.1	503-0584	Коробка распаечная НР 70	20 шт.	88,46		1 769				
25	ТЕРм11-08-001-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником (26/0,07) Излп=22,21; Изэмм=10,395; Имамт=9,283; НР=176 (68%) (80%*0,85); СП=124 (48%) (60%*0,8); ЗП=138,99*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=11,3*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,07 100 концов жил	192,278 166,788	0 0	276	259	0	13,56	0,95
26	ТЕРм08-03-526-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (28/4) Излп=22,21; Изэмм=10,155; Имамт=4,935; НР=1566 (81%) (95%*0,85); СП=1006 (52%) (65%*0,8); ЗП=18,14*1,2; ЭММ=1,27*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	4 1 шт.	57,592 21,768	1,524 0	2 673	1 934	62	1,872	7,49
27	ТЕРм10-01-001-13 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 Прил.2 т.3 п.1.1	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами (Монтаж патч-панели) (29/1) Излп=22,21; Изэмм=10,155; Имамт=4,935; НР=24 (68%) (80%*0,85); СП=17 (48%) (60%*0,8); ЗП=1,35*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,13*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 шт.	1,65 1,62	0 0	36	36	0	0,156	0,16
27.1	Мониторинг цен п.12	РР24-1UC5EU Цед=2347/1,20*1,02=1994,95	1 шт.	1 994,95		1 995				
Изделия для прокладки кабельных линий через стены										
28	ТЕР46-03-013-45 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм (30/0,09) Излп=22,21; Изэмм=10,155; Имамт=4,935; НР=97 (84%) (110%*0,9*0,85); СП=55 (48%) (70%*0,85*0,8)	0,09 100 отверстий	170,22 57,73	112,49 0	218	115	103	5,54	0,5

29	ТЕР06-01-015-07 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Установка закладных деталей весом до 4 кг (31/0,005) Излп=22,21; Иэмм=9,751; Имат=6,356; НР=294 (80%) (105%*0,9*0,85); СП=162 (44%) (65%*0,85*0,8); ЗП=2393,44*1,15*1,2; ЭММ=35,93*1,25*1,2; ЗПм=2,37*1,25*1,2; ТЗТ=215,82*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	0,005	3 356,8422	53,895	370	367	3	297,8316	1,49
29.1	103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	3 м	105,57	317					
30	ТЕР15-04-030-04 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1; Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (32/0,002) Излп=22,21; Иэмм=10,155; Имат=6,215; НР=38 (80%) (105%*0,9*0,85); СП=17 (37%) (55%*0,85*0,8); ЗП=769,58*1,2*1,15; ЭММ=2,96*1,2*1,25; ЗПм=0,16*1,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,002	1 141,8504	4,44	48	47	0	98,0628	0,2
30.1	101-9850	Краска масляная	0,10 кг	64,9	6			0	0,015	0
31	ТЕР26-02-023-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.3 п.1.1	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом файрекс-600 (32/0,002) Излп=22,21; Иэмм=10,155; Имат=5,145; НР=94 (77%) (100%*0,9*0,85); СП=59 (48%) (70%*0,85*0,8); ЗП=1992,94*1,15*1,2; ЭММ=650,43*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=157,42*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	0,002	183 164,9222	975,645	1 988	122	20	217,2396	0,43
31.1	113-0505	Состав огнезащитный "Файрекс-600", Уплотнительный	1 м3 нагнетенного раствора	2 750,2572	0			0	0	0
ИТОГО:			2,6 кг	317,4		825				
						87 069	74 402	6 327		316,86

Наименование и значение множителей			
Зарплата		Значение	Прямые
Машины и механизмы	74402	I	74 402
Материалы	6327	I	6 327
Итого по неучтенным материалам	6340	I	6 340
Итого			194 476
Итого накладных расходов			281 545
Итого сметной прибыли			59 941
Итого			38 808
			380 294

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		398 256
Непредвиденные расходы		7 965,12
Всего по смете	2%	406 221,12

На основании подпункта 15 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, справки Управления государственной инспекции по охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 3-2710 от 04.12.1996 о статусе здания Таврического дворца работы, выполняемые в рамках Договора в отношении объекта культурного наследия, НДС не облагаются. К остальным работам, а также к применяемым при работах строительным материалам и оборудованию, в соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, а также приказом МИД России и Минфина России от 24.03.2014 № 3913/19н и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств - участников Содружества Независимых Государств об условиях ее пребывания на территории Российской Федерации от 28 августа 1997 года, применяется ставка НДС 0 (ноль) процентов.

СОСТАВИЛИ

ПРОВЕРИЛ