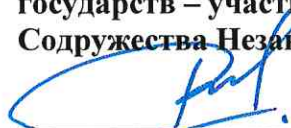


**Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи
государств – участников Содружества Независимых Государств**

УТВЕРЖДАЮ

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

 /Д. А. Кобицкий/

«*11*» *03* _____ 2026 года

**ТОМ 3
КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И
ПРИСПОСОБЛЕНИЮ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАВРИЧЕСКОГО
ДВОРЦА В ЧАСТИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
И
СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**Санкт-Петербург
2026**

«СОГЛАСОВАНО»

От Исполнителя

_____/_____/

«___» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств – участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____



/С. А. Курдин/

«___» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования
Таврического дворца в части теплоэнергетической установки**

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Наименование и местоположение объекта	Ремонт и приспособление для современного использования Таврического дворца в части теплоэнергетической установки в рамках выполнения работ по содержанию объекта. Объект исторического и культурного наследия федерального значения «Дворец Таврический», по адресу: Санкт - Петербург, ул. Шпалерная, д. 47;
2.	Заказчик	Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств - участников Содружества Независимых Государств
3.	Подрядная организация	Исполнитель работ определяется по результатам конкурсной процедуры
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Сроки выполнения работ	Не позднее 182 календарных дней от даты заключения договора (календарный график – Приложение № 1 к техническому заданию).
6.	Вид работ	Демонтаж части старого оборудования и монтаж нового оборудования, пуско-наладочные работы, работы по автоматизации ИТП-1; ИТП-2, ИТП-3; Демонтажные части старого оборудования и монтаж нового оборудования на тепловых сетях ТС -1, ТС-2, ТС-3 систем вентиляции, получающих теплоноситель от ИТП-1; ИТП-2, ИТП-3; Демонтаж существующей тепловой завесы на главном входе Таврического дворца и монтаж новой тепловой завесы; Модернизация Системы вентиляции ПВ-1, ПВ-2 с монтажом дополнительной установки ПВ-1_2 помещений:

		Атриум, Читальный зал, кабины переводчиков.
7.	Условия выполнения работ по ИТП 1	Работу выполнить в соответствии с технической документацией, требованиями действующих нормативных документов, локальными сметами и проектной документацией: «Частичная реконструкция индивидуального теплового пункта ИТП №1» Центральная часть», Шифр: ШПЛРН-47-ИТП-1, Р - «Диспетчеризация инженерных систем», шифр: 777-Д-В-ДСП.
8.	Объем выполнения работ по ИТП 1	<p>Демонтаж двух шаровых стальных, приварных, стандартно проходных кранов Ду80.</p> <p>Монтаж:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Двух шаровых приварных кранов Ду65 PN16; 2. На прямом трубопроводе перед регулирующим седельным проходным клапаном VFG2, T_{max}=300*С, Kvs=20,0 м3/ч, присоединение фланцевое, Ду40 – смонтировать клапан балансировочный ручной фланцевый, с измерительными ниппелями, Ду50, Kvs=93,4м3/ч, T_{max}=135*С, Ру16; 3. На обратном трубопроводе – смонтировать шаровый кран стальной приварной стандартнопроходной Ду80, T_{max}=180*С, Ру16 -1шт до смесительного насоса; 4. На обратном трубопроводе после шарового крана Ду80 PN16, перед резиновой вставкой, - смонтировать обратный клапан межфланцевый пружинный тарельчатый Ду80- 1шт., T_{max}=100*С, Ру16; 5. На обратном трубопроводе после обратного клапана перед резиновой вставкой – смонтировать кран шаровый приварной под спускник Ду15, T_{max} =150*С, PN40-1шт; 6. На обратном трубопроводе после абонентского грязевика смонтировать клапан RSVSS балансировочный ручной фланцевый Ду80, Ру -16 бар, T_{max}=120*С. 7. Смонтировать до первой и второй задвижки Ду150 ИТП-1 в ранее подготовленные места для установки приборов на прямом и обратном трубопроводе датчики температуры ТЕ1, ТЕ2 и датчики давления РЕ1,РЕ2 согласно проекта диспетчеризации 777-Д-В-ДСП «Диспетчеризация инженерных систем». 8. Ремонт при необходимости ранее установленного оборудования в соответствии с принципиальной схемой ИТП-1 согласно ШПЛРН-47-ИТП 1.
9.	Условия выполнения работ по ИТП 2	Работу выполнить в соответствии с технической документацией, требованиями действующих нормативных документов, локальными сметами и проектной документацией: Р - «Частичная реконструкция индивидуального теплового пункта ИТП №2» Восточное крыло», Шифр: ШПЛРН-47-ИТП-2. Р- «Диспетчеризация инженерных систем», шифр 777-Д-В-ДСП
10.	Объем выполнения работ по ИТП 2	<p>Демонтаж на прямом трубопроводе регулирующего седельного проходного клапана VFG2 , присоединение фланцевое, Kvs=16,0м3/ч, T_{max}=300*С, демонтаж распределительных гребенок на ПВ7/8, ПВ-73.</p> <p>Монтаж:</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. На прямом трубопроводе смонтировать регулирующий седельный проходной клапан VFG2, T_{max}=300*С, Kvs=20,0 м3/ч, присоединение фланцевое, Ду20 Ру25; 2. На обратном трубопроводе смонтировать шаровый кран приварной Ду50 PN16 -1шт до смесительного насоса: 3. На обратном трубопроводе после шарового крана Ду50 PN16, перед резиновой вставкой, смонтировать обратный клапан межфланцевый пружинный тарельчатый Ду50- 1шт., T_{max}=100*С, Ру16; 4. На обратном трубопроводе после обратного клапана перед резиновой вставкой смонтировать кран шаровый приварной под спускник Ду15, T_{max} =150*С, PN40-1шт; 5. На обратном трубопроводе после абонентского грязевика смонтировать клапан RSVSS балансировочный ручной фланцевый Ду50, Ру -16 бар, T_{max}=120*С. 6. Смонтировать после первой и второй задвижки Ду100 ИТП-2 в ранее подготовленные места для установки приборов на прямом и обратном трубопроводе датчики температуры ТЕ1, ТЕ2 и датчики давления РЕ1,РЕ2, согласно проекта диспетчеризации шифр: 777-Д-В-ДСП «Диспетчеризация инженерных систем». 7. Монтаж трубопроводов Дн=76мм присоединения узла смешения системы вентиляции к тепловой сети присоединенных вентиляционных установок к ИТП-2. 8. Перемонтаж при необходимости ранее установленного оборудования в соответствии с принципиальной схемой ИТП-2 согласно ШПРЛН-47-ИТП 2.
11.	Условия выполнения работ по ИТП 3	<p>Работу выполнить в соответствии с технической документацией, требованиями действующих нормативных документов, локальными сметами и проектной документацией:</p> <p>Р - «Частичная реконструкция индивидуального теплового пункта ИТП №3» Западное крыло», Шифр: ШПЛРН-47-ИТП-3. Р- «Диспетчеризация инженерных систем», шифр 777-Д-В-ДСП</p>
12.	Объем выполнения работ по ИТП 3	<p>Демонтаж на прямом и обратном трубопроводе шаровых кранов приварных ДУ65 PN16 -2шт</p> <p>Монтаж:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На прямом и обратном трубопроводе монтаж шаровых кранов приварных Ду50 PN16; 2. на обратном трубопроводе смонтировать два шаровых крана приварных Ду65 PN16 до и после смесительного насоса: 3. На обратном трубопроводе перед резиновой вставкой смонтировать обратный клапан межфланцевый пружинный тарельчатый Ду65, T_{max}=100*С, Ру16; 4. На обратном трубопроводе после обратного клапана перед резиновой вставкой смонтировать кран шаровый приварной под спускник Ду15, T_{max} =150*С, PN40; 5. Смонтировать после первой и второй задвижки Ду150 ИТП-3 в ранее подготовленные места для установки приборов на прямом и обратном трубопроводе датчики температуры ТЕ1, ТЕ2 и датчики давления РЕ1,РЕ2,

		согласно проекта диспетчеризации 777-Д-В-ДСП «Диспетчеризация инженерных систем» 6. Перемонтаж при необходимости ранее установленного оборудования в соответствии с принципиальной схемой ИТП-3 согласно ШПРЛН-47-ИТП 3.
13.	Условия выполнения работ на ТС 1 от ИТП 1	Работу выполнить в соответствии с технической документацией, требованиями действующих нормативных документов, локальными сметами и проектной документацией: Р «Система теплоснабжения вентиляционных установок ТС1 от ИТП 1. Центральная часть», Шифр: 77-Д-ТС1.
14.	Объем выполнения работ на ТС 1	Демонтаж установленных ранее ПВХ труб от ИТП 1 до вентиляционных установок ПВ1, ПВ2, ПЗ, ВЗ-1 с монтажом стальных водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75. 1. Подключение водогазопроводными стальными трубами узлов обвязки вентиляционных установок ПВ1, ПВ2, ПЗ, ВЗ-1; 2. Пуско-наладочные работы щитов автоматики и управления вентиляционных установок; 3. Теплоизоляционные работы; 4. Пуско - наладочные работы. 5. Оформление и передача Заказчику исполнительной документации. Монтажные, пуско-наладочные работы, работы по автоматизации инженерных систем вентиляции ПВ1, ПВ2, ПЗ, ВЗ-1.
15.	Условия выполнения работ на ТС 2 от ИТП 2	Работу выполнить в соответствии с технической документацией, требованиями действующих нормативных документов, локальными сметами и проектной документацией: Р «Система теплоснабжения вентиляционных установок ТС2 от ИТП 2. Восточное крыло», Шифр: 77-Д-ТС2.
16.	Объем выполнения работ на ТС 2	Демонтаж установленных ранее ПВХ труб от ИТП 2 до вентиляционных установок П7/8, ПВ1 (пом.73), ПВ1_2 с монтажом стальных водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75. 1. Подключение водогазопроводными стальными трубами узлов обвязки вентиляционных установок П7/8, ПВ1(пом.73), ПВ1_2 ; 2. Пуско-наладочные работы щитов автоматики и управления вентиляционных установок; 3. Теплоизоляционные работы; 4. Пуско-наладочные работы; 5. Оформление и передача Заказчику исполнительной документации. Монтажные, пуско-наладочные работы, работы по автоматизации инженерных систем вентиляции П7/8, ПВ1(пом.73), ПВ1_2 .
17.	Условия выполнения работ на ТС 3 от ИТП 3	Работу выполнить в соответствии с технической документацией, требованиями действующих нормативных документов, локальными сметами и проектной документацией: Р «Система теплоснабжения

		вентиляционных установок ТС3 от ИТП 3. Западное крыло», Шифр: 77-Д-ТС3.
18.	Объём выполнения работ на ТС 3	<p>Демонтаж ПВХ труб от ИТП 3 до вентиляционных установок П2/3, П4, П5 с монтажом стальных водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение водогазопроводными стальными трубами узлов обвязки ВДЛ-322А-821-10 вентиляционных установок П2/3, П4, П5 ; 2. Пуско-наладочные работы щита автоматики и управления вентиляционных установок; 3. Теплоизоляционные работы; 4. Пуско-наладочные работы. 5. Оформление и передача Заказчику исполнительной документации. <p>Монтажные, пуско-наладочные работы, работы по автоматизации инженерных систем вентиляции П2/3, П4 , П5.</p>
19.	Условия выполнения работ по ПВ1_2	Работу выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по всем видам и объёмам работ, предусмотренным настоящим техническим заданием и локальными сметами, проектной документацией: РД «Система вентиляции. Книга 1. Восточное крыло» Шифр: 77-Д-В.1 ; РД «Автоматизация инженерных систем» Шифр: 77-Д-В-АСУ и авторскими листами, если такие будут оформлены в процессе проведения работ.
20.	Объём выполнения работ на системе вентиляции ПВ1_2	<p>Монтаж ПВ1_2 (Пом.73.) вытяжной установки (ВТС 6-6):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка вытяжная ВТС 6-6; 2. Узел обвязки; 3. Щит автоматики и управления; 4. Прокладка воздухопроводов; 5. Установка огнезадерживающих клапанов; 6. Теплоизоляционные работы; 7. Пуско-наладочные работы. 8. Оформление и передача Заказчику исполнительной документации. <p>Монтажные, пуско-наладочные работы, работы по автоматизации инженерных систем (Автоматизированная система управления - Щит ЩВ-Л-ПВ1) вентиляции ПВ-1, ПВ-2 , ПВ-1_2.</p>
21.	Условия выполнения работ по тепловой завесе главного входа	Работу выполнить в соответствии с технической документацией, требованиями действующих нормативных документов по всем видам и объёмам работ, проектной документацией: РД «Система вентиляции» Шифр: 77-Д-В.4 и РД «Автоматизация инженерных систем» Шифр: 77-Д-В-АСУ и локальными сметами.
22.	Объём выполнения работ по тепловой завесе главного входа	<ul style="list-style-type: none"> - демонтаж вентилятора вытяжного; - демонтаж калорифера и узла обвязки; - демонтаж шумоглушителей; - разборка кирпичных стен и перегородок; - погрузка и вывоз строительного мусора; - монтаж вытяжной установки ВТС 12-9; - монтаж узла обвязки (смесительного узла) установки; - монтаж щита управления воздушной завесы;

		<ul style="list-style-type: none"> - установка шумоглушителей вентиляционных; - прокладка воздуховодов; - теплоизоляционные работы; - ремонт стен, полов, штукатурные работы; - электротехнические работы (монтаж лотков, прокладка труб, затягивание и прокладка проводов); - пуско-наладочные работы.
23.	Общие требования к производству работ	<p>Производство ремонтных работ должно быть увязано с плановой деятельностью Заказчика.</p> <p>Подрядчик обеспечивает защиту интерьеров, предметов обстановки и осветительных приборов в помещениях от строительной пыли и механических повреждений, осуществляет систематическую уборку на объекте в зоне производства работ, а по завершении работ – окончательную уборку в зоне производства работ. К моменту сдачи полностью законченных работ Заказчику Подрядчик обеспечивает финишный клининг зоны производства работ.</p> <p>Начало выполнения работ: с момента подписания договора.</p> <p>Общий срок производства работ должен составить не более срока, определённого графиком производства работ с момента подписания договора, из которых 5 рабочих дней отводится на организации допуска на охраняемый объект. Документы для организации допуска Исполнитель передаёт Заказчику в момент подписания договора. Перечень и требования к документам для оформления допуска указываются в конкурсной документации.</p>
24.	Приемка выполненных работ	<p>На все выполняемые работы, укрываемые последующими работами, Исполнитель готовит Акты освидетельствования скрытых работ, уведомляет представителя организации осуществляющей строительный контроль, Заказчика, о сроке завершения укрываемых последующими работами выполненных объёмов, проводит совместно с представителем организации, выполняющей строительный контроль, представителем Заказчика освидетельствование этих объёмов, подписывает совместно с представителем организации, выполняющей строительный контроль, представителем Заказчика Акт освидетельствования скрытых работ.</p> <p>Продолжение работ Исполнитель производит только после подписания Акта освидетельствования скрытых работ.</p> <p>После завершения всего комплекса работ, включая пуско-наладочные работы, Исполнитель проводит контрольное опробование оборудования в режиме непрерывной работы в течении 72 часов. По результатам контрольного опробования составляется Акт, который подписывается Сторонами.</p> <p>Работы считаются завершёнными и принятыми заказчиком после передачи оборудования в эксплуатацию Заказчику, передачи Заказчику исполнительной документации, включая исполнительную смету, согласованную Заказчиком, представителем организации, выполняющей строительный контроль и подписания Акта приемки</p>

		ответственных конструкций (систем).
25.	Требования к гарантийному сроку работы	В случае если в период гарантийной эксплуатации объекта, 24 (двадцать четыре) месяца с момента ввода в эксплуатацию), обнаружатся дефекты, вызванные результатом выполненных работ или препятствующие нормальной эксплуатации объекта, Исполнитель обязан устранить их за свой счет в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком претензии. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов.
26.	Требования к отчётной документации	Исполнитель передаёт Заказчику: три экземпляра Исполнительной документации в бумажном исполнении и копию в электронном варианте в форматах dwg, xls, doc, pdf (электронный носитель).
27.	Требования к режиму безопасности	В связи с особым режимом охраны объекта, к работе на объекте иностранные граждане не допускаются.
28.	Требования к качеству и безопасности работ, к их техническим и функциональным и эксплуатационным характеристикам.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить работы, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с технической документацией, строительными нормами и правилами, в установленные договором сроки. 2. Во время производства работ Исполнитель должен обеспечить соблюдение требований законодательства РФ и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности работ, включая пожарную безопасность. 3. Немедленно письменно предупредить Заказчика при обнаружении не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в установленный договором срок. 4. Исполнитель обязан обеспечить Заказчику возможность контроля и надзора 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 отчеты о ходе выполнения работ. 5. Исполнитель гарантирует наличие сертификатов или других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий, конструкций. По требованию Заказчика представляет указанные документы. 6. Исполнитель обязан выполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, связанные с исполнением работ по договору, соблюдению требований охраны труда и техники безопасности, в том числе в срок, установленный предписанием Заказчика, устранять обнаруженные недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий договора. 7. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до момента передачи Заказчику. 8. Обеспечить сохранность материалов, оборудования и результатов работ вплоть до подписания документов, подтверждающих сдачу его в эксплуатацию и передачи Заказчику. 9. Все объёмы работ, определённые данным

техническим заданием, выполняются в полном объеме.

10. Исполнитель обязан соблюдать при выполнении работ требования нормативных правовых актов, как в отношении работ, так и в отношении материалов, комплектующих и оборудования, используемых при выполнении работ:

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
- СП 50.13330.2024 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»;
- СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»;
- СП 118.13330.2022 «Общественные здания административного назначения»;
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума»;
- СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция»;
- ТР о ТПБ №123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
- Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

1. Безопасность выполняемых работ должна соответствовать требованиям, изложенным в следующих нормативных документах:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- Приказ Минэнерго СССР от 20.10.1977 «Правила устройства электроустановок. (ПУЭ). Глава 2.1. Электропроводки (Издание шестое)»;
- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности (с изм. на 22.07.2008)»;
- Приказ
- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности (с изм. на 22.07.2008)»
- Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

2. Безопасность выполняемых работ должна соответствовать требованиям, изложенным в следующих нормативных документах:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- приказ Минэнерго СССР от 20.10.1977 «Правила устройства электроустановок. (ПУЭ). Глава 2.1. Электропроводки (Издание шестое)»;
- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности (с изм. на 22.07.2008)»;
- приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 «Об

		<p>утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – раздел X Трудового кодекса Российской Федерации; – приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)»; – приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»; – приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
29.	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнитель в случае проведения на объекте официальных мероприятий по письменному указанию Заказчика ограничивает или полностью прекращает доступ работников на объект. 2. При остановке работ в связи с проведением на объекте официальных мероприятий по письменному указанию Заказчика срок выполнения работ продляется на срок их остановки определённый Заказчиком. 3. Исполнитель после изучения данного технического задания, как специализированная организация, имеющая специалистов в области выполнения поручаемых работ, гарантирует Заказчику, что: <ul style="list-style-type: none"> – им (Исполнителем) учтены все особенности выполнения работ и учтён полный комплекс затрат для получения конечного результата; <p>дополнительные затраты, возникающие в рамках выполнения Исполнителем обязательств по Договору согласно Техническому заданию, оплачиваются Исполнителем за свой счёт.</p>

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И ПРИСПОСОБЛЕНИЮ
ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАВРИЧЕСКОГО ДВОРЦА В ЧАСТИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
УСТАНОВКИ**

№ п/п		Наименование работ	Календарные дни (максимум)
Подготовительный период – до 10 календарных дней			
1		Передача Заказчику на утверждение плана-графика производства работ по видам работ.	2
2		Передача Исполнителю 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).	5
7		Заключение договоров на авторский надзор и строительный контроль	10
Этап I Закупка и поставка оборудования – до 90 календарных дней			

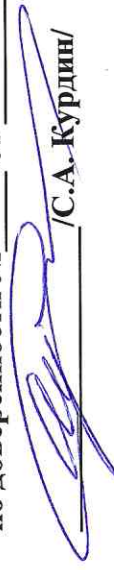
8	<p>– Передача объекта из эксплуатации "В производство работ"</p> <p>– Подключение к инженерным сетям</p> <p>– Завоз материалов и инструментов</p>	90	
Этап II Основной период. Фактическое выполнение работ по видам работ – 60 календарных дней			
9	<p>I. Виды работ:</p> <p>1. Демонтаж части старого оборудования и монтаж нового оборудования, пуско-наладочные работы, работы по автоматизации ИТП-1; ИТП-2, ИТП-3;</p> <p>2. Демонтажные части старого оборудования и монтаж нового оборудования на тепловых сетях ТС-1, ТС-2, ТС-3 систем вентиляции, получающих теплоноситель от ИТП-1; ИТП-2, ИТП-3;</p> <p>3. Демонтаж существующей тепловой завесы на главном входе Таврического дворца и монтаж новой тепловой завесы;</p> <p>4. Модернизация Системы вентиляции ПВ-1, ПВ-2 с монтажом дополнительной установки ПВ-1_2 помещений: Атриум, Читальный зал, кабины переводчиков.</p>	60	
Этап III Заключительный период – до 7 календарных дней			
10	<p>Контрольное опробование оборудования, передача системы</p>		7

	кондиционирования в эксплуатацию, оформление Акта приёма ответственной конструкции.	
Приёмка выполненных работ – до 15 календарных дней		
11	Оформление исполнительной сметы и заключение дополнительного соглашения на её утверждение	15
12	Оформление и передача исполнительной документации	15

Общий срок выполнения работ - не более 182 календарных дней.

Приложение №2
к Договору от «__» _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____


/С.А. Курдин/

«__» _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

_____/

«__» _____ 2026 г.

СВОДКА СМЕТ

на выполнение работ по ремонту и приспособлению
для современного использования Таврического дворца в части теплоэнергетической установки

№ п/п	Наименование смет	Стоимость, руб.
1	Локальная смета № 1 Система теплоснабжения ТС1 от ИТП1. Центральная часть	2 819 337,00
2	Локальная смета № 2 Система теплоснабжения вентиляционных установок ТС2 от ИТП 2. Восточное (левое) крыло	1 592 635,00

3	Локальная смета № 3 Система теплоснабжения ТС3 от ИТП3. Западное (правое) крыло	1 869 191,00
4	Локальная смета № 4 Ремонт системы вентиляции ИТП1. Центральная часть	1 028 031,00
5	Локальная смета № 5 Автоматика (ИТП1). Центральная часть	131 855,00
6	Локальная смета № 6 КИПиА (ИТП1). Центральная часть	114 766,00
7	Локальная смета № 7 Ремонт системы вентиляции ИТП2. Восточное (левое) крыло	590 560,00
8	Локальная смета № 8 Автоматика (ИТП2). Восточное (левое) крыло	198 621,00
9	Локальная смета № 9 КИПиА (ИТП2). Восточное (левое) крыло.	82 170,00
10	Локальная смета № 10 Ремонт системы вентиляции (ИТП3). Западное (правое) крыло	636 754,00
11	Локальная смета № 11 Автоматика (ИТП3). Западное (правое) крыло	198 621,00
12	Локальная смета № 12 КИПиА (ИТП3). Западное (правое) крыло.	99 525,00
13	Локальная смета № 13 ПВ1_2- Пом.73. Читальный Зал, Зал Атриум. Установка выпяжная (ВГС 6-6) в комплекте с щитом автоматики. Восточное (левое) крыло.	846 379,00
14	Локальная смета № 14 Автоматизация инженерных систем. Щит ПВ-Л-ПВ1. Читальный зал, Атриум, кабины переводчиков	643 139,00

15	Локальная смета № 15 ВЗ-1- Центральная завеса. Приточная установка ВТС 12-9.	1 558 746,00
16	Локальная смета № 16 ПНР. Система вентиляции. Восточное (левое) крыло. ПВ1_2- Пом.73. Читальный Зал, Зал Атриум. Установка вытяжная (ВТС 6-6) в комплексе с щитом автоматики.	75 263,00
17	Локальная смета № 17 ПНР. АСУ. Автоматизация инженерных систем. Щит ЦВ-Л-ПВ1. Читальный зал, Атриум, кабины переводчиков	1 179 031,00
18	Локальная смета № 18 ПНР. АСУ. Автоматизация инженерных систем. Щит ЦВ-Ц-ВЗ-1. Центральная тепловая завеса	355 244,00
19	Локальная смета № 19 ПНР. Система вентиляции. Центральная тепловая завеса	149 772,00
ВСЕГО по сметам (НДС 0% на основании пп. 11 п. 1 ст. 164 НК РФ)		14 169 640,00

Приложение №3
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____
/С.А. Курдин/

_____ / _____
« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
Система теплоснабжения ТС1 от ИТП. Центральная часть.
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 77-Д-ТС.1.ВР.1

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) 1 квартал (Январь 2000)
уровне цен 2024 г.

Сметная стоимость _____ 2 819,34 (_____ 149,36) тыс. руб.

в том числе:

Средства на оплату труда рабочих _____ 465,82 (_____ 11,99) тыс. руб.

строительных работ	2 589,86 (120,61) тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1 017,95	чел.-ч
монтажных работ	0 (0) тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	4,69	чел.-ч
оборудования	229,47 (28,76) тыс. руб.			
прочих затрат	0 (0) тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	0	

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.		Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты			всего
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР18-06-004-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2 Иот=38,867; Иэм=17,585; Иотм=38,867; Им=8,334; НР=108,9%; СП=61,2%; ОТ=121,83*1,587; ЭМ=29,3*1,725; ОТм=1,58*1,725; ЗТ=10,36*1,587; ЗТм=0,1*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 узел	4		4					
	1	ОТ					121,83	1,587	773	38,867	30 044
	3	ЭМ					29,3	1,725	202	17,585	3 552
	2	в т.ч. ОТм					1,58	1,725	11	38,867	428
	4	М					3 726,85		14 907	8,334	124 235
		ЗТ	чел.-ч	10,36	1,587	65,76					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	1,725	0,68					

	Итого по расценке						3 877,98		15 882		157 831
	ФОТ								784		30 472
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			854		33 184
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			480		18 649
	Всего по позиции								17 216		209 664
2	ТЦ_64.4.02.06_7 7_7806398710_2 8.02.2024_01	Смесительный узел УР 89/32 ОБ=71800/1.2*1.03	шт	2		2	61 628,33		15 446	7,98	123 257
	Всего по позиции								15 446		123 257
3	ТЦ_64.4.02.06_7 7_7118950650_2 8.02.2024_01	Смесительный узел УР 25/15 ОБ=67840/1.2*1.03	шт	1		1	58 229,33		7 297	7,98	58 229
	Всего по позиции								7 297		58 229
4	ТЦ_64.4.02.06_7 7_7733310743_2 5.03.2024_01	Смесительный узел VKRGS- 16(220)/110-3 ОБ=50666/1.2*1.03	шт	1		1	43 488,32		5 450	7,98	43 488
	Всего по позиции								5 450		43 488

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр. п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			38		1 475
		Всего по позиции							427		8 784
6	302-1831	Кран шаровой муфтовый. 11627п1, диаметром 15 мм	шт.	10		10	166,75		197	8,466	1 668
		Всего по позиции							197		1 668
7	ТЕР16-02-001-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм V=5/100; Иот=38,867; Изм=18,495; Иотм=38,867; Им=8,582; НР=108,9%; СП=61,2%; ОТ=387,73*1,587; ЭМ=48,98*1,725; ОТм=2,37*1,725; ЗТ=32,97*1,587; ЗТм=0,15*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,05		0,05					
	1	ОТ					387,73	1,587	31	38,867	1 205
	3	ЭМ					48,98	1,725	4	18,495	74
	2	в т.ч. ОТм					2,37	1,725	0	38,867	0
	4	М					40,17		2	8,582	17
		ЗТ	чел.-ч	32,97	1,587	2,62					
		ЗТм	чел.-ч	0,15	1,725	0,01					
		Итого по расценке					476,88		37		1 296

7.1	302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: 20 мм $V=(5/100)*100$	м	100		5	254,2	148	8,582	1 271
		ФОТ						31		1 205
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%		34		1 312
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%		19		737
		Всего по позиции						238		4 616
8	302-1832	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 20 мм	шт.	2		2	247,78	58	8,582	496
		Всего по позиции						58		496
9	ТЕР16-02-001-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм $V=25/100$; Иогт=38,867; Иэм=18,495; Иогтм=38,867; Им=8,73; НР=108,9%; СП=61,2%; ОТ=387,73*1,587; ЭМ=48,98*1,725; ОТм=2,37*1,725; ЗТ=32,97*1,587; ЗТм=0,15*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,25		0,25				
		1 ОТ					387,73	154	38,867	5 986

		3 ЭМ							48,98	1,725	21	18,495	388
		2 в т.ч. ОТМ							2,37	1,725	1	38,867	39
		4 М							40,72		10	8,73	87
		ЗТ	чел.-ч	32,97	1,587	13,08							
		ЗТМ	чел.-ч	0,15	1,725	0,07							
		Итого по расценке							477,43		185		6 461
9.1	302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: 25 мм $V=(25/100)*100$	м	100		25			328,96		942	8,73	8 224
		ФОТ									155		6 025
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					169		6 561
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					95		3 687
		Всего по позиции									1 391		24 933
10	302-1833	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 25 мм	шт.	4		4			473,37		217	8,73	1 893
		Всего по позиции									217		1 893

11	ТЕР16-02-001-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм V=5/100; Иот=38,867; Изм=18,495; Иотм=38,867; Им=8,983; НР=108,9%; СП=61,2%; ОТ=387,73*1,587; ЭМ=48,98*1,725; ОТм=2,37*1,725; ЗТ=32,97*1,587; ЗТм=0,15*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,05	0,05	0,05	0,05	387,73	1,587	31	38,867	1 205
								48,98	1,725	4	18,495	74
								2,37	1,725	0	38,867	0
								41,67		2	8,983	18
			чел.-ч	32,97	1,587							
			чел.-ч	0,15	1,725							
								478,38		37		1 297
11.1	302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: 32 мм V=(5/100)*100	м	100				401,72		224	8,983	2 009
		ФОТ								31		1 205
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9					34		1 312

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр. п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			19		737
		Всего по позиции							314		5 355
12	302-1834	Кран шаровой муфтовый. 11627п1, диаметром 32 мм	шт.	4		4	750,89		334	8,983	3 004
		Всего по позиции							334		3 004
13	ТЕР16-02-001-05 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм V=170/100; Иот=38,867; Иэм=18,495; Иотм=38,867; Иэм=9,325; НР=108,9%; СП=61,2%; ОТ=387,73*1,587; ЭМ=48,98*1,725; ОТм=2,37*1,725; ЗТ=32,97*1,587; ЗТм=0,15*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	1,7		1,7					
							387,73		1 046	38,867	40 655
	1 ОТ						48,98		144	18,495	2 663
	3 ЭМ						2,37		7	38,867	272
	2 в т.ч. ОТм						43,04		73	9,325	681
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	32,97	1,587	88,94					
	ЗТм		чел.-ч	0,15	1,725	0,44					
		Итого по расценке					479,75		1 263		43 999

13.1	302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: 40 мм $V=(170/100)*100$	м	100			170	489,58	8 925	9,325	83 229
		ФОТ							1 053		40 927
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр. п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9		108,9%		1 147		44 570
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр. п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85		61,2%		644		25 047
		Всего по позиции							11 979		196 845
14	302-1835	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 40 мм	шт.	6			6	1 174,66	756	9,325	7 048
		Всего по позиции							756		7 048
15	ТЕР16-02-005-05 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (прим.89 мм) $V=30/100$; Иот=38,867; Изм=16,53; Иотм=38,867; Им=12,64; НР=108,9%; СП=61,2%; ОТ=952,22*1,587; ЭМ=213,22*1,725; ОГм=5,85*1,725; ЗТ=79,75*1,587; ЗТм=0,37*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,3			0,3				

	1	ОТ							952,22	1,587	453	38,867	17 607
	3	ЭМ							213,22	1,725	110	16,53	1 818
	2	в т.ч. ОТм							5,85	1,725	3	38,867	117
	4	М							84,29		25	12,64	316
		ЗТ	чел.-ч	79,75	1,587		37,97						
		ЗТм	чел.-ч	0,37	1,725		0,19						
		Итого по расценке						1 249,73			588		19 741
15.1	302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм $V=(30/100)*100$	м	100			30	914,82			2 171	12,64	27 445
		ФОТ									456		17 724
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9		108,9%				497		19 301
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85		61,2%				279		10 847
		Всего по позиции									3 535		77 334

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			3 156		122 667
		Всего по позиции							46 367		981 712
17	507-9024-011П	Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 100 мм, диаметром: 133 мм	шт.	6		6		1 474,75	654	13,526	8 849
		Всего по позиции							654		8 849
18	ТЕР16-05-001-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм Иотм=38,867; Иэм=12,329; Иотм=38,867; Им=6,134; НР=108,9%; СП=61,2%; ОТ=32,27*1,587; ЭМ=9,95*1,725; ОТм=0,32*1,725; ЗТ=2,91*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	6		6					
		1 ОТ						32,27	307	38,867	11 932
		3 ЭМ						9,95	103	12,329	1 270
		2 в т.ч. ОТм						0,32	3	38,867	117
		4 М						66,17	397	6,134	2 435
		ЗТ	чел.-ч	2,91	1,587	27,72					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,725	0,18					
		Итого по расценке						108,39	807		15 637
18.1	301-9410-056П	Затворы дисковые поворотные: чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм V=6*1	шт.	1		6		2 920,6	2 857	6,134	17 524
		ФОТ							310		12 049

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			338		13 121
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			190		7 374
		Всего по позиции							4 192		53 656
19	ТЕР16-05-001-05 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентилей, задвижек, запоров, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм Иотм=38,867; Иэм=13,565; Иотм=38,867; Им=5,258; НР=108,9%; СП=61,2%; ОТ=74,52*1,587; ЭМ=16,98*1,725; ОТм=0,63*1,725; ЗТ=6,72*1,587; ЗТм=0,04*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	2		2					
							74,52	1,587	237	38,867	9 211
							16,98	1,725	59	13,565	800
							0,63	1,725	2	38,867	78
							146,24		292	5,258	1 535
19.1	301-9410-058П	Затворы дисковые поворотные: чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм V=2*1	шт.	1		2	4 470,58		1 700	5,258	8 941
							237,74		588		11 546

	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%				1 503		58 436
		Всего по позиции								17 374		628 564
21	104-2191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром до 48 мм V=5+25+5+170	м	205		205	322,79			1 769	37,414	66 172
		Всего по позиции								1 769		66 172
22	104-2193	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм	м	30		30	417,52			335	37,414	12 526
		Всего по позиции								335		12 526
23	104-2195	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм	м	240		240	578,35			3 710	37,414	138 804
		Всего по позиции								3 710		138 804
24	ТЕР 18-06-003-10 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка воздухоотводчиков Иот=38,867; Иэм=19,367; Иотм=38,867; Им=4,401; НР=108,9%; СП=61,2%; ОГ=19,31*1,587; ЭМ=8,56*1,725; ОГм=0,32*1,725; ЗТ=1,66*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	6		6						
		1 ОТ					19,31			184	38,867	7 152
		3 ЭМ					8,56			89	19,367	1 724
		2 в т.ч. ОТМ					0,32			3	38,867	117
		4 М					10,01			60	4,401	264
		3Т	чел.-ч	1,66	1,587	15,78						
		3Тм	чел.-ч	0,02	1,725	0,18						

ЗТМ	чел.-ч	0,01	3,45	0,04	604,65	1 791	17 090
Итого по расценке							
ФОТ						209	8 123
Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	%	94%	0,9	84,6%		177	6 872
Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	%	51%	0,85	43,35%		91	3 521
Всего по позиции						2 059	27 483
Итого прямые затраты по Разделу 1						99 045	1 793 079
<i>в том числе</i>							
оплата труда						11 985	465 822
эксплуатация машин и механизмов						3 832	70 160
материальные ресурсы						83 228	1 257 097
перевозка						0	0
Итого ФОТ (<i>справочно</i>)						12 059	468 700
Итого накладных расходов						12 349	479 844
Итого сметной прибыли						6 847	266 159
Итого оборудование						28 193	224 974
Итого прочие затраты						0	0
Итого по разделу Раздел 1						146 434	2 764 056
<i>справочно</i>							
материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							0
оборудование, отсутствующее в СНБ							224 974

ВСЕГО прямые затраты по смете						99 045	1 793 079
<i>в том числе</i>							
оплата труда						11 985	465 822
эксплуатация машин и механизмов						3 832	70 160
материальные ресурсы						83 228	1 257 097
перевозка						0	0
Итого ФОТ (<i>справочно</i>)						12 059	468 700

	Итого накладных расходов		12 349		479 844
	Итого сметной прибыли		6 847		266 159
	Итого оборудование		28 193		224 974
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		146 434		2 764 056
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				0
	оборудование, отсутствующее в СНБ				224 974
	Итого		146 434		2 764 056
	Непредвиденные расходы	((2 539 082+0+224 974+0)*2%) = 55 281	2 928,68	2%	55 281
	Итого		149 362,68		2 819 337
	НДС 0%			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				2 819 337

На основании подпункта 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:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 4
к Договору № _____ от « _____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по Доверенности № _____ от _____

/С.А. Курдин/
« _____ » _____ 2026 г.

Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического двorca
в части теплоэнергетической установки
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Система теплоснабжения вентиляционных установок ТС2 от ИТП 2. Восточное (левое) крыло.
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 77-Д-ТС2.ВР.1

Составлен в текущем (базисном) уровне цен	1 квартал (Январь 2000) 2024 г.		
Сметная стоимость	1 592,64	(79,72)	тыс. руб.
в том числе:			
строительных работ	1 452,12	(62,11)	тыс. руб.
монтажных работ	0	(0)	тыс. руб.
оборудования	140,51	(17,61)	тыс. руб.
прочих затрат	0	(0)	тыс. руб.

(проектная и (или) иная техническая документация)

Средства на оплату труда рабочих	299,98	(7,72)	тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	650,79		чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	2,33		чел.-ч
Расчетный измеритель конструктивного решения	0		

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр. п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%		360		13 987
		Всего по позиции						12 913		157 273
2	ТЦ_64.4.02.06_7 7_7724415620_2 5.03.2024_01	Смесительный узел ВДЛ-300Т-83-15 ОБ=56908/1.2*1.03	шт	1		1	48 846,03	6 121	7,98	48 846
		Всего по позиции						6 121		48 846
3	ТЦ_64.4.02.06_7 7_7733310743_2 5.03.2024_01	Смесительный узел VKRGS-4(24)/60-3 ОБ=24332/1.2*1.03	шт	1		1	20 884,97	2 617	7,98	20 885
		Всего по позиции						2 617		20 885
4	ТЦ_64.4.02.06_7 8_7825400027_2 5.03.2024_01	Смесительный узел ВДЛ-322А-821-10 ОБ=79254/1.2*1.03	шт	1		1	68 026,35	8 525	7,98	68 026
		Всего по позиции						8 525		68 026
5	ТЕР16-02-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм V=10/100; Иот=38,867; Изм=18,495; Иотм=38,867; Им=8,466; ОТ=387,73*1,587; ЭМ=48,98*1,725; ОТм=2,37*1,725; ЗТ=32,97*1,587; ЗТм=0,15*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,1		0,1				
		1 ОТ					387,73	62	38,867	2 410
		3 ЭМ					48,98	8	18,495	148
		2 в т.ч. ОТм					2,37	0	38,867	0
		4 М					39,76	4	8,466	34

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%		19		737
8	302-1832	Всего по позиции Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 20 мм	шт.	2		2	247,78	238	8,582	4 616
9	ТЕР16-02-001-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм V=25/100; Иот=38,867; Иэм=18,495; Иотм=38,867; Им=8,73; ОТ=387,73*1,587; ЭМ=48,98*1,725; ОТм=2,37*1,725; ЗТ=32,97*1,587; ЗТм=0,15*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,25		0,25		154	38,867	5 986
	1	ОТ					387,73	1,587		
	3	ЭМ					48,98	1,725	21	18,495
	2	в т.ч. ОТм					2,37	1,725	1	38,867
	4	М					40,72		10	8,73
		ЗТ	чел.-ч	32,97	1,587	13,08				
		ЗТм	чел.-ч	0,15	1,725	0,07				
		Итого по расценке					477,43		185	6 461
9.1	302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: 25 мм V=(25/100)*100	м	100		25	328,96	942	8,73	8 224

11.1	302-0885	Итого по расценке	м	100				479,75	223	9,325	7 773
		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: 40 мм V=(30/100)*100					30	489,58	1 575		14 687
		ФОТ							186		7 229
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%		0,9	108,9%		203		7 872
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%		0,85	61,2%		114		4 424
		Всего по позиции							2 115		34 756
12	302-1835	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 40 мм	шт.	5			5	1 174,66	630	9,325	5 873
		Всего по позиции							630		5 873
13	ТЕР 16-02-005-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм V=170/100; Иот=38,867; Иэм=16,951; Иотм=38,867; Иэм=11,401; ОТ=726,31*1,587; ЭМ=124,05*1,725; ОТм=3*1,725; ЗТ=60,83*1,587; ЗТм=0,19*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	1,7			1,7				

	1	ОТ								726,31	1,587	1 960	38,867	76 179
	3	ЭМ								124,05	1,725	364	16,951	6 170
	2	в т.ч. ОТМ								3	1,725	9	38,867	350
	4	М								35,44		60	11,401	684
		ЗТ	чел.-ч	60,83		1,587	164,12							
		ЗТм	чел.-ч	0,19		1,725	0,56							
		Итого по расценке								885,8		2 384		83 033
		ФОТ										1 969		76 529
		Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25		121%	0,9		108,9%					2 144		83 340
		Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16		72%	0,85		61,2%					1 205		46 836
		Всего по позиции										5 733		213 209
14	103-0139-001П	Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	170			170			378,11		5 638	11,401	64 279
		Всего по позиции										5 638		64 279
15	302-1836	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 50 мм	шт.	2			2			1 715,08		301	11,401	3 430
		Всего по позиции										301		3 430
16	507-9024-008П	Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 100 мм, диаметром: 57 мм	шт.	6			6			824,29		434	11,401	4 946
		Всего по позиции										434		4 946

18	103-0145-001П	Трубы стальные электросварные прямшовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 4 мм V=70+40	м	110		110	517,99	4 814	11,835	56 979
		Всего по позиции						4 814		56 979
19	302-1836	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 50 мм (76 мм)	шт.	2		2	1 715,08	290	11,835	3 430
		Всего по позиции						290		3 430
20	ТЕР26-01-017-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами V=(5+25+30+170+90)/10; Иот=38,867; Иэм=20,439; Им=37,414; ОТ=42,66*1,587; ЭМ=23,3*1,725; ЗТ=3,52*1,587; Теплоизоляционные работы	10 м трубопро вода	32		32	42,66	2 166	38,867	84 186
	1 ОТ									
	3 ЭМ						23,3	1 286	20,439	26 285
	4 М						167,12	5 348	37,414	200 090
	ЗТ		чел.-ч	3,52		1,587				
	Итого по расценке						233,08	8 800		310 561
	ФОТ							2 166		84 186
	Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		0,9	87,3%	1 891		73 494
	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		0,85	46,75%	1 013		39 357
		Всего по позиции						11 704		423 412
21	104-2191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром до 48 мм V=(5+25+30)*1.1	м	66		66	322,79	569	37,414	21 304
		Всего по позиции						569		21 304

22	104-2192	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм V=170*1.1	м	187		187	341,77	1 708	37,414	63 911
		Всего по позиции						1 708		63 911
23	104-2193	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм V=90*1.1	м	99		99	417,52	1 105	37,414	41 334
		Всего по позиции						1 105		41 334
24	ТЕР18-06-003-10 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка воздухоотводчиков Иот=38,867; Изм=19,367; Иотм=38,867; Им=4,401; ОТ=19,31*1,587; ЭМ=8,56*1,725; ОТм=0,32*1,725; ЗТ=1,66*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	6		6				
		1 ОТ					19,31	184	38,867	7 152
		3 ЭМ					8,56	89	19,367	1 724
		2 в т.ч. ОТм					0,32	3	38,867	117
		4 М					10,01	60	4,401	264
		ЗТ	чел.-ч	1,66	1,587	15,78				
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,725	0,18				
		Итого по расценке					37,88	333		9 140
24.1	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм V=6*1	шт.	1		1	711,81	970	4,401	4 271
		ФОТ						187		7 269

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			204		7 916
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			114		4 449
		Всего по позиции							1 621		25 776
25	ТЕР13-03-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; ТЕР81-02- ОП-2001 Исч.Об.работ п1.13.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 V=140/100; Иогт=38,867; Иэм=13,4; Иогтм=38,867; Иэм=6,049; ОТ=69,14*1,7457; ЭМ=5,98*1,725; ОГтм=0,12*1,725; ЗГ=5,31*1,7457; ЗГтм=0,01*1,725; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	1,4		1,4					
	1 ОТ						69,14	1,7457	169	38,867	6 569
	3 ЭМ						5,98	1,725	14	13,4	188
	2 в т.ч. ОТМ						0,12	1,725	0	38,867	0
	4 М						289,6		405	6,049	2 450
	ЗТ		чел.-ч	5,31	1,7457	12,98					
	ЗТм		чел.-ч	0,01	1,725	0,03					
		Итого по расценке					364,72		588		9 207
		ФОТ							169		6 569
	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%			143		5 557

	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%			73	2 848
	Всего по позиции								804	17 612
26	ТЕР13-03-004-26 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; 2 слоя; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п.1.13.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-1115 (в 2 слоя) V=140/100; Иогт=38,867; Изм=14,403; Иогтм=38,867; Им=5,578; ОГ=42,47*3,4914; ЭМ=4,14*3,45; ОГм=0,12*3,45; М=558,04*2; ЗГ=3,83*3,4914; ЗГм=0,01*3,45; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	1,4	0,85	1,4	42,47	3,4914	208	38,867
							4,14	3,45	20	14,403
							0,12	3,45	1	38,867
							558,04	2	1 563	5,578
			чел.-ч	3,83	3,4914	18,72				
			чел.-ч	0,01	3,45	0,04				
		Итого по расценке					604,65		1 791	17 090
		ФОТ							209	8 123
	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%			177	6 872
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%			91	3 521
	Всего по позиции								2 059	27 483
	Итого прямые затраты по Разделу 1								48 375	938 388
			<i>в том числе</i>							

		оплата труда								7 361			286 101
		эксплуатация машин и механизмов								2 388			45 095
		материальные ресурсы								38 626			607 192
		перевозка								0			0
		Итого ФОТ (<i>справочно</i>)								7 395			287 424
		Итого накладных расходов								7 495			291 248
		Итого сметной прибыли								4 146			161 116
		Итого оборудование								17 263			137 757
		Итого прочие затраты								0			0
		Итого по разделу Раздел 1								77 279			1 528 509
		<i>справочно</i>											
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ											0
		оборудование, отсутствующее в СНБ											137 757

Раздел 2. Демонтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	ТЕРр65-1-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.15	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм (прим. Трубопровод из полипропиленов диам. 75 мм) V=40/100; Иот=38,867; Иэм=15,127; Иотм=38,867; Им=10,774; ОТ=776,02*1,15; ЭМ=16,03*1,15; ОТм=4,11*1,15; ЗТ=76,38*1,15; ЗТм=0,26*1,15; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м трубопро вода	0,4		0,4						
	1	ОТ					776,02	1,15	357	38,867		13 876
	3	ЭМ					16,03	1,15	7	15,127		106
	2	в т.ч. ОТм					4,11	1,15	2	38,867		78
	4	М					109,66		44	10,774		474
		ЗТ	чел.-ч	76,38	1,15	35,14						
		ЗТм	чел.-ч	0,26	1,15	0,12						
		Итого по расценке					901,71		408			14 456

	материальные ресурсы, отсутствующие в С/НБ				38
	оборудование, отсутствующее в С/НБ				0
	ВСЕГО прямые затраты по смете		48 785		953 006
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда		7 718		299 977
	эксплуатация машин и механизмов		2 395		45 201
	материальные ресурсы		38 672		607 704
	перевозка		0		124
	Итого ФОТ (<i>справочно</i>)		7 754		301 378
	Итого накладных расходов		7 807		303 388
	Итого сметной прибыли		4 304		167 256
	Итого оборудование		17 263		137 757
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		78 159		1 561 407
	Непредвиденные расходы		1 563,18	2%	31 228
	Итого		79 722,18		1 592 635
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в С/НБ				38
	оборудование, отсутствующее в С/НБ				137 757
	Итого		79 722,18		1 592 635
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				1 592 635

На основании подпункта 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:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 5
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____

_____ / _____

_____ / С.А. Курдин /

« ____ » _____ 2026 г.

« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Система теплоснабжения ТС3 от ИТП3. Западное (правое) крыло.

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 77-Д-ТС.3.ВР.1

(проектная и (или) иная техничская документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен 1 квартал (Январь 2000)
2024 г.

Сметная стоимость 1 869,19 (103,3) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ 1 661,03 (77,22) тыс. руб.
монтажных работ 0 (0) тыс. руб.
оборудования 208,16 (26,09) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 411,76 (10,59) тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих 893,35 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов 61,16 чел.-ч

прочих затрат _____ 0 (_____ 0) тыс. руб. Расчетный измеритель конструктивного решения _____ 0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.		Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты			всего
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР18-06-004-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 1, 2 Иот=38,867; Иэм=17,585; Иотм=38,867; Им=8,334; ОТ=121,83*1,587; ЭМ=29,3*1,725; ОТм=1,58*1,725; ЗТ=10,36*1,587; ЗТм=0,1*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 узел	3		3					
	1	ОТ					121,83	1,587	580	38,867	22 543
	3	ЭМ					29,3	1,725	152	17,585	2 673
	2	в т.ч. ОТМ					1,58	1,725	8	38,867	311
	4	М					3 726,85		11 181	8,334	93 182
		ЗТ	чел.-ч	10,36	1,587	49,32					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	1,725	0,51					
		Итого по расценке					3 877,98		11 913		118 398
		ФОТ							588		22 854

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			640		24 888
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			360		13 987
		Всего по позиции							12 913		157 273
2	ТЦ_64.4.02.06_7 8_7825400027_2 5.03.2024_01	Смесительный узел ВДЛ-322А-821-10 ОБ=79254/1.2*1.03	шт	3		3	68 026,35		25 574	7,98	204 079
		Всего по позиции							25 574		204 079
3	ТЕР16-04-002-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм V=(10+5)/100; Иотг=38,867; Иэм=12,572; Иотм=38,867; Им=11,966; ОТ=2 305,71*1,587; ЭМ=1 532,5*1,725; ОТм=212,04*1,725; ЗГ=190,24*1,587; ЗТм=13,42*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,15		0,15					
		1 ОТ					2 305,71		549	38,867	21 338
		3 ЭМ					1 532,5		397	12,572	4 991
		2 в т.ч. ОТм					212,04		55	38,867	2 138
		4 М					81,16		12	11,966	144
		3Г	чел.-ч	190,24	1,587	45,29					
		3Тм	чел.-ч	13,42	1,725	3,47					

	Итого по расценке								3 919,37			958		26 473
	ФОТ											604		23 476
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%						658		25 565
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%						370		14 367
	Всего по позиции											1 986		66 405
4	507-3336	Труба из полипропилена: PN 10/20 (прям. диам. 15 мм)	м	10		10		35,33				30	11,966	353
	Всего по позиции											30		353
5	507-3336	Труба из полипропилена: PN 10/20	м	5		5		35,33				15	11,966	177
	Всего по позиции											15		177
6	302-1831	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 15 мм	шт.	10		10		166,75				139	11,966	1 668
	Всего по позиции											139		1 668
7	302-1832	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 20 мм	шт.	2		2		247,78				41	11,966	496
	Всего по позиции											41		496

8	ТЕР16-04-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм V=15/100; Иот=38,867; Изм=12,827; Иотм=38,867; Им=12,367; ОТ=1 968,29*1,587; ЭМ=692,43*1,725; ОТм=93,22*1,725; ЗТ=162,4*1,587; ЗТм=5,9*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,15	0,15	108,9%	1 968,29	1,587	469	38,867	18 229
						38,66	692,43	1,725	179	12,827	2 296
							93,22	1,725	24	38,867	933
							97,61		15	12,367	186
			чел.-ч	162,4	1,587						
			чел.-ч	5,9	1,725	1,53	2 758,33		663		20 711
		Итого по расценке							493		19 162
		ФОТ							537		20 867
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			302		11 727
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					
		Всего по позиции							1 502		53 305
9	507-3339	Труба из полипропилена: PN 10/40	м	15		15	136,92		166	12,367	2 054
		Всего по позиции							166		2 054

10	302-1835	Кран шаровой муфтовый: 11627пл, диаметром 40 мм	шт.	2			2	1 174,66		190	12,367	2 349
		Всего по позиции								190		2 349
11	ТЕР16-04-002-05 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм V=160/100; Иот=38,867; Иэм=12,636; Иотм=38,867; Им=11,651; ОТ=1 715,22*1,587; ЭМ=1 547,54*1,725; ОТм=212,67*1,725; ЗТ=141,52*1,587; ЗТм=13,46*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	1,6			1,6					
		1 ОТ						1 715,22	1,587	4 355	38,867	169 266
		3 ЭМ						1 547,54	1,725	4 271	12,636	53 968
		2 в т.ч. ОТМ						212,67	1,725	587	38,867	22 815
		4 М						88,55		142	11,651	1 654
		ЗТ	чел.-ч	141,52	1,587		359,34					
		ЗТм	чел.-ч	13,46	1,725		37,15					
		Итого по расценке						3 351,31		8 768		224 888
		ФОТ								4 942		192 081
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9		108,9%			5 382		209 176
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85		61,2%			3 025		117 554

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			2 261		87 869
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			1 271		49 381
		Всего по позиции							7 384		233 129
16	507-3342	Труба из полипропилена: PN 10/75	м	60		60	632,59		2 621	14,483	37 955
		Всего по позиции							2 621		37 955
17	302-1836	Кран шаровой муфтовый: 11627п1, диаметром 50 мм (76 мм)	шт.	2		2	1 715,08		237	14,483	3 430
		Всего по позиции							237		3 430
18	ТЕР 16-02-002-05 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм V=20/100; Иот=38,867; Изм=18,763; Иотм=38,867; Им=9,622; ОТ=435,94*1,587; ЭМ=57,4*1,725; ОТм=2,37*1,725; ЗТ=37,07*1,587; ЗТм=0,15*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,2		0,2					
		1 ОТ					435,94		138	38,867	5 364
		3 ЭМ					57,4		20	18,763	375
		2 в т.ч. ОТм					2,37		1	38,867	39
		4 М					49,41		10	9,622	96
		3Т	чел.-ч	37,07	1,587	11,77					

	ЗТм	чел.-ч	0,15	1,725	0,05	542,75	168	5 835
	Итого по расценке							
18.1	103-0053 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм $V=(20/100)*100$	м	100		20	348,05	723	9,622
	ФОТ						139	5 403
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25 НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%		151	5 884
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16 СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%		85	3 307
	Всего по позиции						1 127	21 987
19	ТЕР16-02-002-06 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм $V=118/100$; Иот=38,867; Иэм=19,237; Иотм=38,867; Имм=10,569; ОТ=560,13*1,587; ЭМ=102,81*1,725; ОТм=3,32*1,725; ЗТ=47,63*1,587; ЗТм=0,21*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	1,18		1,18			
	1 ОТ					560,13	1 049	40 771
	3 ЭМ					102,81	209	4 021

	2	в т.ч. ОТМ						1,725	7	38,867	272
	4	М						67,24	79	10,569	835
		ЗТ									
		ЗТМ	чел.-ч	47,63	1,587	89,2					
			чел.-ч	0,21	1,725	0,42					
		Итого по расценке						730,18	1 337	10,569	45 627
19.1	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм $V=(118/100)*100$	м	100		118		425,29	4 748		50 184
		ФОТ							1 056		41 043
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			1 150		44 696
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			646		25 118
		Всего по позиции							7 881		165 625

20	ТЕР16-02-002-08 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм V=46/100; Иот=38,867; Иэм=19,027; Иотм=38,867; Им=13,646; ОТ=684,98*1,587; ЭМ=137,41*1,725; ОТм=4,42*1,725; ЗТ=61,05*1,587; ЗТм=0,28*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,46	0,46		0,46				0,46	684,98	1,587	500	38,867	19 434
												137,41	1,725	109	19,027	2 074
												4,42	1,725	4	38,867	155
												130,94		60	13,646	819
20.1	103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 76-80 мм, толщина стенки 4 мм V=(46/100)*100 ФОТ	М	100	46	693,81	2 339	13,646	31 915							
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	108,9%		549		21 332							

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			308		11 988
		Всего по позиции							3 865		87 562
21	ТЕР26-01-003-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем $V=3.14*(0.02+0.03)*0.03*5+3.14*(0.04$ $+0.03)*0.03*15+3.14*(0.05+0.03)*0.03*$ $160+3.14*(0.767+0.03)*0.03*6;$ Иог=38,867; Иэм=20,065; Им=8,278; ОТ=210,94*1,587; ЭМ=38,48*1,725; ЗТ=18,8*1,587; Теплоизоляционные работы	1 м3 изоляции	1,7786844		1,7786844			595	38,867	23 126
									118	20,065	2 368
									1 091	8,278	9 031
			чел.-ч	18,8	1,587	53,08					
		Итого по расценке							1 804		34 525
		ФОТ							595		23 126
	Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%			519		20 189
	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%			278		10 811
		Всего по позиции							2 601		65 525
22	104-2191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром до 48 мм $V=(5+15)*1,032$	м	20,64		20,64			805	8,278	6 662
		Всего по позиции							805		6 662

23	104-2191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм V=160*1,032	м	165,12		165,12	322,79	6 439	8,278	53 299
		Всего по позиции						6 439		53 299
24	104-2193	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм V=6*1,032	м	6,192		6,192	417,52	312	8,278	2 585
		Всего по позиции						312		2 585
25	ТЕР18-06-003-10 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Установка воздухоотводчиков Иог=38,867; Иэм=19,367; Иотм=38,867; Им=4,401; ОТ=19,31*1,587; ЭМ=8,56*1,725; ОТм=0,32*1,725; ЗТ=1,66*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	6		6				
		1 ОТ					19,31	184	38,867	7 152
		3 ЭМ					8,56	89	19,367	1 724
		2 в т.ч. ОТм					0,32	3	38,867	117
		4 М					10,01	60	4,401	264
		ЗТ	чел.-ч	1,66		1,587				
		ЗТм	чел.-ч	0,02		1,725				
		Итого по расценке					37,88	333		9 140
25.1	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм V=6*1	шт.	1		1	711,81	970	4,401	4 271
		ФОТ						187		7 269

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			204	7 916	
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			114	4 449	
		Всего по позиции							1 621	25 776	
26	ТЕР13-03-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 ГФ-021 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1.; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; ТЕР81- 02-ОП-2001 Исч.Об.работ п.1.13.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 V=140/100; Иот=38,867; Иэм=13,4; Иотм=38,867; Им=6,049; ОТ=69,14*1,7457; ЭМ=5,98*1,725; ОТм=0,12*1,725; ЗТ=5,31*1,7457; ЗТм=0,01*1,725; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	1,4		1,4					
							69,14	1,7457	169	38,867	6 569
							5,98	1,725	14	13,4	188
							0,12	1,725	0	38,867	0
							289,6		405	6,049	2 450
			чел.-ч	5,31	1,7457	12,98					
			чел.-ч	0,01	1,725	0,03					
							364,72		588		9 207
									169		6 569

	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%			143		5 557
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%			73		2 848
		Всего по позиции							804		17 612
27	ТЕР13-03-004-26 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; 2 слоя; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п.13.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя) V=140/100; Иот=38,867; Иэм=14,403; Иотм=38,867; Иэм=5,578; ОТ=42,47*3,4914; ЭМ=4,14*3,45; ОТм=0,12*3,45; М=558,04*2; ЗТ=3,83*3,4914; ЗТм=0,01*3,45; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	1,4		1,4					
	1 ОТ						42,47	3,4914	208	38,867	8 084
	3 ЭМ						4,14	3,45	20	14,403	288
	2 в т.ч. ОТм						0,12	3,45	1	38,867	39
	4 М						558,04	2	1 563	5,578	8 718
	ЗТ		чел.-ч	3,83	3,4914	18,72					
	ЗТм		чел.-ч	0,01	3,45	0,04					
	Итого по расценке						604,65		1 791		17 090
	ФОТ								209		8 123
	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%			177		6 872
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%			91		3 521
		Всего по позиции							2 059		27 483

	Итого прямые затраты по Разделу 1		56 407	878 592
	<i>в том числе</i>			
	оплата труда		10 594	411 759
	эксплуатация машин и механизмов		7 594	100 412
	материальные ресурсы		38 219	366 421
	перевозка		0	0
	Итого ФОТ (справочно)		11 562	449 383
	Итого накладных расходов		12 371	480 811
	Итого сметной прибыли		6 923	269 058
	Итого оборудование		25 574	204 079
	Итого прочие затраты		0	0
	Итого по разделу Раздел 1		101 275	1 832 540
	<i>справочно</i>			
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ			0
	оборудование, отсутствующее в СНБ			204 079

	ВСЕГО прямые затраты по смете		56 407	878 592
	<i>в том числе</i>			
	оплата труда		10 594	411 759
	эксплуатация машин и механизмов		7 594	100 412
	материальные ресурсы		38 219	366 421
	перевозка		0	0
	Итого ФОТ (справочно)		11 562	449 383
	Итого накладных расходов		12 371	480 811
	Итого сметной прибыли		6 923	269 058
	Итого оборудование		25 574	204 079
	Итого прочие затраты		0	0
	ВСЕГО по смете		101 275	1 832 540
	Непредвиденные расходы		2 025,5	36 651
				2%
	Итого		103 300,5	1 869 191
	<i>справочно</i>			
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ			0

$$((1\ 628\ 461 + 0 + 204\ 079 + 0) * 2\%) = 36\ 651$$

	оборудование, отсутствующее в СНБ			204 079
	Итого		103 300,5	1 869 191
	НДС 0%		0%	0
	Итого с учетом НДС 0%			1 869 191

На основании подпункта 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:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 6
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____

/С.А. Курдин/

« ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

_____/_____

« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Ремонт системы вентиляции ИТП. Центральная часть.

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 5.77-Д-ИТП.ВР.1

Составлен в текущем (базисном) 1 квартал (Январь 2000)
уровне цен 2024 г. г.

Сметная стоимость 1 028,03 (118,56) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

Средства на оплату труда рабочих 95,77 (2,46) тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих 214,43 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов 1,04 чел.-ч

Составлен в текущем (базисном) 1 квартал (Январь 2000)
уровне цен 2024 г. г.

Сметная стоимость 1 028,03 (118,56) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

Средства на оплату труда рабочих 95,77 (2,46) тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих 214,43 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов 1,04 чел.-ч

прочих затрат

0 (0) тыс. руб.

Расчетный измеритель конструктивного решения

0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР16-05-001-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм Иог=38,867; Иэм=13,051; Им=6,119; ОТ=16,3*1,587; ЭМ=5,14*1,725; ЗТ=1,47*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	1		1					
							16,3	1,587	26	38,867	1 011
							5,14	1,725	9	13,051	117
							35,55		36	6,119	220
			чел.-ч	1,47	1,587	2,33	56,99		71		1 348
1.1	507-9507-003П	Итого по расценке Фланцы стальные изолирующие, диаметр: 50 мм V=1*2 ФОТ	комплект	2		2	3 311		1 082	6,119	6 622
									26		1 011

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			28		1 101
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			16		619
		Всего по позиции							1 197		9 690
2	301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка: VB 2, диаметр 40 мм, арт.065B3060 (прим)	шт.	1		1	63 666,5		10 405	6,119	63 667
		Всего по позиции							10 405		63 667
3	ТЕР16-05-001-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм V=2*3+4; Иот=38,867; Иэм=12,329; Иотм=38,867; Им=6,134; ОТ=32,27*1,587; ЭМ=9,95*1,725; ОТм=0,32*1,725; ЗТ=2,91*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	10		10					
							32,27	1,587	512	38,867	19 900
							9,95	1,725	172	12,329	2 121
							0,32	1,725	6	38,867	233
							66,17		662	6,134	4 061
			чел.-ч	2,91	1,587	46,2					
			чел.-ч	0,02	1,725	0,3					

8	ТЕР16-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентиляй, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Иог=38,867; Изм=11,396; Им=5,249; ОТ=16,3*1,587; ЭМ=4,24*1,725; ЗТ=1,47*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	2					2											2 460	15 091	
	1 ОТ																			52	38,867	2 021
	3 ЭМ																			15	11,396	171
	4 М																			73	5,249	383
	507-9507	Фланцы стальные V=2*2	шт.	2																		
	302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая V=2*1	шт.	1																		
		ЗТ	чел.-ч	1,47	1,587																	
		Итого по расценке																		140		2 575
		ФОТ																		52		2 021
	812/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9															57		2 201
	774/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85															32		1 237
		Всего по позиции																		229		6 013

9	302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт.	2			2	4 624,27	1 762	5,249	9 249
		Всего по позиции							1 762		9 249
10	ТЕР16-05-005-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка клапанов редуцированных пружинных диаметром: 80 мм Иот=38,867; Изм=13,312; Иотм=38,867; Им=6,185; ОТ=32,33*1,587; ЭМ=10,18*1,725; ОТм=0,32*1,725; ЗТ=2,78*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	1			1				
		1 ОТ						32,33	1,587	38,867	1 982
		3 ЭМ						10,18	1,725	13,312	240
		2 в т.ч. ОТм						0,32	1,725	38,867	39
		4 М						50,2		6,185	309
	301-9170	Клапаны V=1*1	шт.	1							
	507-9507	Фланцы стальные V=1*2	шт.	2							
		ЗТ	чел.-ч	2,78	1,587		4,41				
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,725		0,03				
		Итого по расценке						92,71	119		2 531
		ФОТ							52		2 021
	812/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9		108,9%		57		2 201

	774/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			32		1' 237
		Всего по позиции							208		5 969
11	301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм	шт.	1		1		73 080,69	11 816	6,185	73 081
		Всего по позиции							11 816		73 081
12	301-6138	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2		2		11 320,22	3 660	6,185	22 640
		Всего по позиции							3 660		22 640
13	ТЕР16-05-005-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 50 мм Иот=38,867; Иэм=13,324; Иотм=38,867; Им=6,398; ОТ=18,26*1,587; ЭМ=6,14*1,725; ОТм=0,16*1,725; ЗТ=1,57*1,587; ЗТм=0,01*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	2		2					
		1 ОТ						18,26	1,587	38,867	2 254
		3 ЭМ						6,14	1,725	13,324	280
		2 в т.ч. ОТм						0,16	1,725	38,867	39
		4 М						42,59	85	6,398	544
	301-9170	Клапаны V=2*1	шт.	1		2					
	507-9507	Фланцы стальные V=2*2	шт.	2		4					
		ЗТ	чел.-ч	1,57		4,98					
		ЗТм	чел.-ч	0,01		0,04					

		Итого по расценке							66,99			164		3 078
13.1	301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм V=2*1	шт.	1			2		36 426,96			11 387	6,398	72 854
13.2	507-9507-003П	Фланцы стальные изолирующие, диаметром: 50 мм V=2*2	комплект	2			4		3 311			2 070	6,398	13 244
		ФОТ										59		2 293
	812/пр_2020_при л. т. п.16 гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%			0,9	108,9%				64		2 497
	774/пр_2020_при л. т. п.16 гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%			0,85	61,2%				36		1 403
14	ТЕР19-01-006-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Всего по позиции Установка клапанов предохранительных диаметром: до 50 мм Иот=38,867; Иэм=15,661; Им=5,177; ОТ=25,52*1,587; ЭМ=9,49*1,725; ЗТ=2,17*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 клапан	1			1					13 721		93 076
		1 ОТ							25,52			41	38,867	1 594
		3 ЭМ							9,49			16	15,661	251
		4 М							45,13			45	5,177	233

	1	ОТ							44,3	1,587	70	38,867	2 721
	3	ЭМ						17,46	1,725	30	10,892	327	
	2	в т.ч. ОТМ						0,32	1,725	1	38,867	39	
	4	М						2 200,58		2 201	9,22	20 293	
		ЗТ	чел.-ч	3,9	1,587	6,19							
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	1,725	0,03							
		Итого по расценке						2 262,34		2 301		23 341	
15.1	507-9507-005П	Фланцы стальные изолирующие, диаметр: 89 мм V=1*4	комплект	4		4		5 419,75		2 351	9,22	21 679	
		ФОТ								71		2 760	
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%				77		3 006	
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%				43		1 689	
		Всего по позиции								4 772		49 715	
16	301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм, арт.ТС-569.00.000-03	шт.	1		1		11 503,11		1 248	9,22	11 503	
		Всего по позиции								1 248		11 503	

17	ТЕР18-06-003-10 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка воздухоотводчиков Иот=38,867; Иэм=19,367; Иотм=38,867; Им=4,401; ОТ=19,31*1,587; ЭМ=8,56*1,725; ОТм=0,32*1,725; ЗТ=1,66*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	4			4								
	1 ОТ							19,31	1,587	123	38,867	4 781			
	3 ЭМ							8,56	1,725	59	19,367	1 143			
	2 в т.ч. ОТм							0,32	1,725	2	38,867	78			
	4 М							10,01		40	4,401	176			
	ЗТ		чел.-ч	1,66	1,587	10,52									
	ЗТм		чел.-ч	0,02	1,725	0,12									
	Итого по расценке							37,88		222		6 100			
17.1	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм V=4*1	шт.	1		4		711,81		647	4,401	2 847			
		ФОТ								125		4 859			
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%				136		5 291			

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			279		10 836
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			157		6 089
		Всего по позиции							1 470		34 476
19	ТЦ_68.1.03.01_7 8_7806417138_2 5.03.2024_01	Сдвоенный циркуляционный насос Wilo Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN6/10 ОБ=15 480/1.2*1.03	шт	1		1	13 287		1 665	7,98	13 287
		Всего по позиции							1 665		13 287
20	ТЕР16-02-005-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм V=(30+10)/100; Иот=38,867; Иэм=16,53; Иотм=38,867; Им=11,835; ОТ=952,22*1,587; ЭМ=213,22*1,725; ОТм=5,85*1,725; ЗТ=79,75*1,587; ЗТм=0,37*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,4		0,4					
							952,22		604	38,867	23 476
							213,22		147	16,53	2 430
							5,85		4	38,867	155
							75,68		30	11,835	355
	301-9240	Крепления V=((30+10)/100)*0	кг	0		0					

24	507-1979	Всего по позиции Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 ДУ на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	15			15	358,37		9	11,835	102
		Всего по позиции								454		5 376
25	507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1			1	873,83		74	11,835	874
		Всего по позиции								74		874
26	507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	2			2	467,32		0		935
		Всего по позиции								0		935
27	507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	2			2	240,08		0		480
		Всего по позиции								0		480
28	101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм $V=(12.25*8)/1000$	т	0,098			0,098	64 481,6		534	11,835	6 319
		Всего по позиции								534		6 319
29	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм $V=(3.77*5)/1000$	т	0,01885			0,01885	61 591,59		98	11,835	1 161
		Всего по позиции								98		1 161

30	103-1511-003П	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	М	11		11	296,44		276	11,835	3 261
		Всего по позиции							276		3 261
31	ТЕР16-02-005-07 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (прим.133) V=15/100; Иот=38,867; Иэм=15,856; Иотм=38,867; Им=13,526; ОТ=1 342,57*1,587; ЭМ=276,59*1,725; ОТм=10,27*1,725; ЗТ=115,44*1,587; ЗТм=0,65*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,15		0,15			320	38,867	12 437
							276,59		72	15,856	1 142
							10,27		3	38,867	117
							179,53		27	13,526	365
	301-9240	Крепления V=(15/100)*0	кг	0		0					
	302-9515	Трубопроводы с гильзами V=(15/100)*100	м	100		15					
		ЗТ	чел.-ч	115,44		27,48					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		0,17					
		Итого по расценке					1 798,69		419		13 944
		ФОТ							323		12 554
	812/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%		108,9%			352		13 671
						0,9					

		Итого по расценке							862,82			933		17 864
		ФОТ										308		11 971
	812/пр_2020_при л. т. п.20_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%						269		10 451
	774/пр_2020_при л. т. п.20_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%						144		5 596
		Всего по позиции										1 346		33 911
34	104-2624	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 45 мм V=1,032*0.5	м	0,516		0,516			393,98		25	8,278		203
		Всего по позиции									25			203
35	104-2654	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 57 мм V=1,032*0.5	м	0,516		0,516			582,31		36	8,278		300
		Всего по позиции									36			300
36	104-2658	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 76 мм V=1,032*30	м	30,96		30,96			708,66		2 650	8,278		21 940
		Всего по позиции									2 650			21 940
37	104-2660	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 89 мм V=1,032*10	м	10,32		10,32			772,56		963	8,278		7 973
		Всего по позиции									963			7 973

	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%		9		337
		Всего по позиции						95		2 082
40	ТЕР13-03-004-26 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; 2 слоя; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п1.13.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя) V=16,23/100; Иот=38,867; Иэм=14,403; Иотм=38,867; Им=5,578; ОТ=42,47*3,4914; ЭМ=4,14*3,45; ОТм=0,12*3,45; М=558,04*2; ЗТ=3,83*3,4914; ЗТм=0,01*3,45; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,1623		0,1623				
		1 ОТ				42,47	3,4914	24	38,867	933
		3 ЭМ				4,14	3,45	2	14,403	29
		2 в т.ч. ОТМ				0,12	3,45	0	38,867	0
		4 М				558,04	2	181	5,578	1 010
		ЗТ	чел.-ч	3,83	3,4914	2,17				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	3,45	0				
		Итого по расценке				604,65		207		1 972
		ФОТ						24		933
	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%		20		789
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%		10		404
		Всего по позиции						237		3 165

	Итого прямые затраты по Разделу 1	110 477	835 463
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда	2 464	95 769
	эксплуатация машин и механизмов	647	9 823
	материальные ресурсы	107 366	729 871
	перевозка	0	0
	Итого ФОТ (справочно)	2 483	96 508
	Итого накладных расходов	2 627	102 096
	Итого сметной прибыли	1 468	57 027
	Итого оборудование	1 665	13 287
	Итого прочие затраты	0	0
	Итого по разделу Раздел 1	116 237	1 007 873
	<i>справочно</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ		46 548
	оборудование, отсутствующее в СНБ		13 287

	ВСЕГО прямые затраты по смете	110 477	835 463
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда	2 464	95 769
	эксплуатация машин и механизмов	647	9 823
	материальные ресурсы	107 366	729 871
	перевозка	0	0
	Итого ФОТ (справочно)	2 483	96 508
	Итого накладных расходов	2 627	102 096
	Итого сметной прибыли	1 468	57 027
	Итого оборудование	1 665	13 287
	Итого прочие затраты	0	0
	ВСЕГО по смете	116 237	1 007 873
	Непредвиденные расходы	2 324,74	20 158
	Итого	118 561,74	1 028 031
	<i>справочно</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ		46 548

	оборудование, отсутствующее в СНБ			13 287
	Итого	118 561,74		1 028 031
	НДС		0%	0
	Итого с учетом НДС 0%			1 028 031

На основании подпункта 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:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 7
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____


С.А. Курдин/

« ____ » _____ 2026 г.

« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического двorca
в части теплоэнергетической установки**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Автоматика (ИТП). Центральная часть.

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 5.77-Д-ИТП.ВР.2

Составлен в текущем (базисном) 1 квартал (Январь 2000)
уровне цен 2024 г. г.

Сметная стоимость _____ (_____ 22,41) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ _____

монтажных работ _____

оборудования _____

прочих затрат _____

Средства на оплату труда рабочих _____ 2,14 (_____ 0,06) тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих _____ 5,09 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов _____ 0,32 чел.-ч
Расчетный измеритель конструктивного решения _____ 0

(проектная и (или) иная техническая документация)

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРМ11-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (электропривод) Иог=38,867; Изм=16,969; Иотм=38,867; Им=4,973; ОТ=6,15*1,38; ЭМ=27,28*1,38; ОТм=3,63*1,38; ЗТ=0,59*1,38; ЗТм=0,23*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	1		1					
		1 ОТ					6,15	1,38	8	38,867	311
		3 ЭМ					27,28	1,38	38	16,969	645
		2 в т.ч. ОТм					3,63	1,38	5	38,867	194
		4 М					9,72		10	4,973	50
		ЗТ	чел.-ч	0,59	1,38	0,81					
		ЗТм	чел.-ч	0,23	1,38	0,32					
		Итого по расценке					43,15		56		1 006
		ФОТ							13		505
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%		90%			12		455
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%		46%			6		232
		Всего по позиции							74		1 693
2	301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип: АМV30, арт.082G6007 (прим.)	шт.	1		1	83 631,54		16 817	4,973	83 632

3	ТЕРМ11-04-008-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Всего по позиции Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг Иот=38,867; Иэм=20,844; Им=38,867; ОТ=10,88*1,38; ЭМ=0,9*1,38; ЗТ=1,03*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	2					2				16 817	83 632	
	1 ОТ										10,88	1,38	30	38,867	1 166
	3 ЭМ										0,9	1,38	2	20,844	42
	4 М										0,22		0	38,867	0
	ЗТ		чел.-ч	1,03	1,38	2,84									
	Итого по расценке										12		32		1 208
	ФОТ												30		1 166
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%					90%				27		1 049
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%					46%				14		536
		Всего по позиции											73		2 793
4	ТЦ_61.2.07.05_7 8_7816692655_2 5.03.2024_01	IF-модуль STRATOS Ext.Aus Wilo, арт.2030475 ОБ=16910,76/1.2*1.03	шт	1					1		14 515,07		1 819	7,98	14 515
		Всего по позиции											1 819		14 515
5	ТЦ_61.2.07.05_7 8_7816692655_2 5.03.2024_01	IF-модуль STRATOS PLR Wilo, арт.2030465 ОБ=13816,92/1.2*1.03	шт	1					1		11 859,52		1 486	7,98	11 860
		Всего по позиции											1 486		11 860
6	ТЕРМ11-03-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг V=1+1; Иот=38,867; Им=6,452; ОТ=6,3*1,38; ЗТ=0,52*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	2					2						

	1	ОТ					1,38	17	38,867	661
	4	М						3	6,452	19
		ЗТ	чел.-ч			1,38	1,44			
		Итого по расценке						20		680
		ФОТ						17		661
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%			90%	15		595
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%			46%	8		304
		Всего по позиции						43		1 579
7	301-7170	Датчик температуры: погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, арт.087В1182	шт.	1			1	993	7,98	7 923
		Всего по позиции						993		7 923
8	509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	1			1	661	7,98	5 275
		Всего по позиции						661		5 275
		Итого прямые затраты по Разделу 1						108		2 894
		<i>в том числе</i>								
		оплата труда						55		2 138
		эксплуатация машин и механизмов						40		687
		материальные ресурсы						13		69
		перевозка						0		0
		Итого ФОТ (справочно)						60		2 332
		Итого накладных расходов						54		2 099
		Итого сметной прибыли						28		1 072
		Итого оборудование						21 776		123 205
		Итого прочие затраты						0		0
		Итого по разделу Раздел 1						21 966		129 270
		<i>справочно</i>								
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ								0
		оборудование, отсутствующее в СНБ								26 375
		ВСЕГО прямые затраты по смете						108		2 894

	<i>в том числе</i>			
	оплата труда	55		2 138
	эксплуатация машин и механизмов	40		687
	материальные ресурсы	13		69
	перевозка	0		0
	Итого ФОТ (справочно)	60		2 332
	Итого накладных расходов	54		2 099
	Итого сметной прибыли	28		1 072
	Итого оборудование	21 776		123 205
	Итого прочие затраты	0		0
	ВСЕГО по смете	21 966		129 270
	Непредвиденные расходы	439,32	2%	2 585
	Итого	22 405,32		131 855
	<i>справочно</i>			
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ			0
	оборудование, отсутствующее в СНБ			26 375
	Итого	22 405,32		131 855
	НДС 0%		0%	0
	Итого с учетом НДС 0%			131 855

На основании подпункта 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:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 8
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____

/С.А. Курдин/

« ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

/ _____ /
« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

КИПиА (ИТП). Центральная часть.
(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным	методом	1 квартал (Январь 2000)		Средства на оплату труда рабочих	14,92 (0,38) тыс. руб.
			2024 г.	г.			
Основание	77-Д-ИТП.ВР.3		114,77	(9,07)	тыс. руб.		
Составлен в текущем (базисном) уровне цен			96,67	(6,8)	тыс. руб.		
Сметная стоимость			0	(0)	тыс. руб.		32,51 чел.-ч
<i>в том числе:</i>			18,1	(2,27)	тыс. руб.		0,1 чел.-ч
строительных работ			0	(0)	тыс. руб.		
монтажных работ			0	(0)	тыс. руб.		
оборудования			0	(0)	тыс. руб.		
прочих затрат							0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР18-07-001-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка манометров: с трехходовым краном Иот=38,867; Им=5,059; ОТ=2,67*1,587; ЗТ=0,22*1,587; Сантехнические работы: внутренние (грубопровода, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 комплект	6	6	6					
	1 ОТ						2,67	1,587	25	38,867	972
	4 М						1,01		6	5,059	30
	ЗТ		чел.-ч	0,22	1,587	2,1					
	Итого по расценке						3,68		31		1 002
	ФОТ								25		972
	Пр/636-016:0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (грубопровода, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			27		1 059

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			15		595
		Всего по позиции							73		2 656
2	301-9340-050П	Манометр сигнализирующий: ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, 0-1...60; -1-0; -1-0,6...24 кгс/см2	шт.	6		6	2 957,64		2 224	7,98	17 746
		Всего по позиции							2 224		17 746
3	ТЦ_18.1.09.08_7 7_7722753969_2 5.03.2024_02	Шаровой кран с дренажом и воздухоотводчиком 1/2 вн.-вн. Valtec BASE VT.245.N.04 M=677/1.2	шт	6		6	564,17		669	5,059	3 385
		Всего по позиции							669		3 385
		Итого прямые затраты по Разделу 1							700		4 387
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							25		972
		эксплуатация машин и механизмов							0		0
		материальные ресурсы							675		3 415
		перевозка							0		0
		Итого ФОТ (справочно)							25		972
		Итого накладных расходов							27		1 059
		Итого сметной прибыли							15		595
		Итого оборудование							2 224		17 746
		Итого прочие затраты							0		0
		Итого по разделу Раздел 1							2 966		23 787
		<i>справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									3 385
		оборудование, отсутствующее в СНБ									0

Раздел 2. Прочие работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

4	ТЕР16-02-010-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм (прим.) $V=(0,5*2)/10$; Иог=38,867; Иэм=10,072; Им=11,275; ОТ=8,36*1,587; ЭМ=2,35*1,725; ЗТ=0,69*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 м трубопро вода	0,1	0,1	0,1	8,36	1,587	1	38,867	39
							2,35	1,725	0	10,072	0
							5,97		1	11,275	11
			чел.-ч	0,69	1,587	0,11	16,68		2		50
		Итого по расценке							1		39
		ФОТ									
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			1		42
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			1		24
		Всего по позиции							4		116
5	103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм (21)	м	0,5		0,5	66,52		3	11,275	33
		Всего по позиции							3		33

6	103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм (45 мм)	м	0,5		0,5	132,71		6	11,275	66
		Всего по позиции							6		66
7	507-9108-001П	Отводы гнутые: диаметром 15 мм	шт.	1			39,47		3	11,275	39
		Всего по позиции							3		39
8	507-9508-394П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 40-16 ст. 20	шт.	2			477,89		85	11,275	956
		Всего по позиции							85		956
9	ТЕР16-02-005-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм V=0,5/100; Иот=38,867; Им=16,951; Иотм=38,867; Им=10,862; ОТ=726,31*1,587; ЭМ=124,05*1,725; ОТм=3*1,725; ЗТ=60,83*1,587; ЗТм=0,19*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,005		0,005					
		1 ОТ					726,31		6	38,867	233
		3 ЭМ					124,05		1	16,951	17
		2 в т.ч. ОТм					3		0	38,867	0
		4 М					33,29		0	10,862	0
		ЗТ	чел.-ч	60,83	1,587	0,48					
		ЗТм	чел.-ч	0,19	1,725	0					
		Итого по расценке					883,65		7		250
		ФОТ							6		233

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			7		254
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			4		143
		Всего по позиции							18		647
10	ТЕР 16-02-005-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (прим.45 мм) V=0,5/100; Иот=38,867; Иэм=16,951; Иотм=38,867; Иэм=11,401; ОТ=726,31*1,587; ЭМ=124,05*1,725; ОТм=3*1,725; ЗТ=60,83*1,587; ЗТм=0,19*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,005		0,005					
	1	ОТ					726,31	1,587	6	38,867	233
	3	ЭМ					124,05	1,725	1	16,951	17
	2	в т.ч. ОТм					3	1,725	0	38,867	0
	4	М					35,44		0	11,401	0
		ЗТ	чел.-ч	60,83	1,587	0,48					
		ЗТм	чел.-ч	0,19	1,725	0					
		Итого по расценке					885,8		7		250
		ФОТ							6		233

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			7		254
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			4		143
		Всего по позиции							18		647
11	ТЕР16-02-010-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм V=0,5/10; Иот=38,867; Иэм=10,072; Им=11,275; ОГ=8,36*1,587; ЭМ=2,35*1,725; ЗГ=0,69*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 м трубопро вода	0,05		0,05					
									1	38,867	39
									0	10,072	0
									0	11,275	0
			чел.-ч	0,69	1,587	0,06					
		Итого по расценке					16,68		1		39
		ФОТ							1		39
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			1		42

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			1		24
		Всего по позиции							3		105
12	103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,5		0,5	228,49		10	11,275	114
		Всего по позиции							10		114
13	507-9508-407П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 50-16 ст. 20	шт.	2		2	620,12		110	11,275	1 240
		Всего по позиции							110		1 240
14	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм (вес 3.77 кг/м) $V=(3.77*5)/1000$	т	0,01885		0,01885	61 591,59		103	11,275	1 161
		Всего по позиции							103		1 161
15	103-1511-003П	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	м	11		11	296,44		289	11,275	3 261
		Всего по позиции							289		3 261

17	ТЕР16-02-010-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм $V=(0.5+15)/10$; Иогт=38,867; Иэм=9,889; Им=11,215; ОТ=11,15*1,587; ЭМ=4,61*1,725; ЗТ=0,92*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 м трубопро вода	1,55	1,55	1,55	11,15	1,587	27	38,867	1 049
							4,61	1,725	12	9,889	119
							14,85		23	11,215	258
			чел.-ч	0,92	1,587	2,26	30,61		62		1 426
		Итого по расценке							27		1 049
		ФОТ									
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			29		1 142
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			17		642
		Всего по позиции							108		3 210
18	103-0145-001П	Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,5	0,5	0,5	517,99		23	11,215	259
		Всего по позиции							23		259

19	103-2490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15		15	427,06	571	11,215	6 406
		Всего по позиции						571		6 406
20	507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 ДУ на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	15		15	358,37	479	11,215	5 376
		Всего по позиции						479		5 376
21	507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1		1	873,83	78	11,215	874
		Всего по позиции						78		874
22	507-9103-026П	Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки: 89х3,5- 76х3,5 мм	шт.	2		2	955,24	170	11,215	1 910
		Всего по позиции						170		1 910
23	507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм (89х4,5-57х3,5 мм)	шт.	2		2	1 123,5	200	11,215	2 247
		Всего по позиции						200		2 247
24	507-9508-419П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 65-16 ст. 20	шт.	2		2	777,98	139	11,215	1 556
		Всего по позиции						139		1 556
25	507-9508-431П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 80-16 ст. 20	шт.	7		7	884,31	552	11,215	6 190
		Всего по позиции						552		6 190

26	101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм (8) (вес 12.25 кг/м) $V=(12.25*8)/1000$	т	0,098		0,098	73 463,01		642	11,215	7 199
		Всего по позиции							642		7 199
27	ТЕР16-02-005-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм $V=(0.5+15)/100$; Иот=38,867; Иэм=16,53; Иотм=38,867; Им=11,835; ОТ=952,22*1,587; ЭМ=213,22*1,725; ОТм=5,85*1,725; ЗТ=79,75*1,587; ЗТм=0,37*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,155		0,155					
							952,22	1,587	234	38,867	9 095
							213,22	1,725	57	16,53	942
							5,85	1,725	2	38,867	78
							75,68		12	11,835	142
			чел.-ч	79,75	1,587	19,62					
			чел.-ч	0,37	1,725	0,1					
							1 241,12		303		10 179
									236		9 173
									257		9 989
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%	144	5 614
	Всего по позиции						704	25 782
28	ТЕР13-03-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1.; ТЕР81-02- ОП-2001 Исч.Об.работ п1.13.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 V=4,51/100; Иог=38,867; Изм=13,4; Иотм=38,867; Им=6,049; ОТ=69,14*1,7457; ЭМ=5,98*1,725; ОТм=0,12*1,725; ЗТ=5,31*1,7457; ЗТм=0,01*1,725; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,0451		0,0451		
	1 ОТ						5	38,867
	3 ЭМ						0	13,4
	2 в т.ч. ОТм						0	38,867
	4 М						13	6,049
	ЗТ		чел.-ч	5,31	1,7457	0,42		
	ЗТм		чел.-ч	0,01	1,725	0		
	Итого по расценке						18	273
	ФОТ						5	194
	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%	4	164
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%	2	84
	Всего по позиции						24	521

29	ТЕР13-03-004-26 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; 2 слоя; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п1.13.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя) V=4,51/100; Иогт=38,867; Иэм=14,403; Иогтм=38,867; Им=5,578; ОТ=42,47*3,4914; ЭМ=4,14*3,45; ОТм=0,12*3,45; М=558,04*2; ЗТ=3,83*3,4914; ЗТм=0,01*3,45; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,0451	0,0451	0,0451	42,47	3,4914	7	38,867	272
							4,14	3,45	1	14,403	14
							0,12	3,45	0	38,867	0
							558,04	2	50	5,578	279
			чел.-ч	3,83	3,4914	0,6					
			чел.-ч	0,01	3,45	0					
							604,65		58		565
									7		272
									6		230
	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%					
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%			3		118
		Всего по позиции							67		913

30	ТЕР26-01-003-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1 работы	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем V=3.14*(0.045+0.03)*0.03*0.5+3.14*(0. 057+0.03)*0.03*0.5+3.14*(0.076+0.03)* 0.03*0.5+3.14*(0.089+0.03)*0.03*16.5; Иот=38,867; Иэм=20,065; Им=8,278; ОТ=210,94*1,587; ЭМ=38,48*1,725; ЗТ=18,8*1,587; Теплоизоляционные работы		1 м3 изоляция	0,1975845						
		1 ОТ					210,94	1,587	66	38,867	2 565
		3 ЭМ					38,48	1,725	13	20,065	261
		4 М					613,4		121	8,278	1 002
		ЗТ			чел.-ч	18,8	1,587				
		Итого по расценке				862,82		200		3 828	
		ФОТ						66		2 565	
	Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы		%	0,9			58		2 239	
	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы		%	0,85			31		1 199	
		Всего по позиции						289		7 266	
31	104-2624	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 45 мм V=0.5*1,032		М	0,516	393,98		25	8,278	203	
		Всего по позиции						25		203	
32	104-2627	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм V=0.5*1,032		М	0,516	412,03		26	8,278	213	
		Всего по позиции						26		213	

33	104-2631	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 76 мм V=0.5*1,032	м	0,516		0,516	476,62		30	8,278	246
		Всего по позиции							30		246
34	104-2633	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 89 мм V=16.5*1,032	м	17,028		17,028	547,66		1 127	8,278	9 326
		Всего по позиции							1 127		9 326
		Итого прямые затраты по Разделу 2							5 336		65 985
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							359		13 952
		эксплуатация машин и механизмов							86		1 387
		материальные ресурсы							4 891		50 646
		перевозка							0		0
		Итого ФОТ (справочно)							361		14 030
		Итого накладных расходов							377		14 610
		Итого сметной прибыли							211		8 134
		Итого оборудование							0		0
		Итого прочие затраты							0		0
		Итого по разделу Раздел 2							5 924		88 729
		<i>справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									0
		оборудование, отсутствующее в СНБ									0
		ВСЕГО прямые затраты по смете							6 036		70 372
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							384		14 924
		эксплуатация машин и механизмов							86		1 387
		материальные ресурсы							5 566		54 061
		перевозка							0		0
		Итого ФОТ (справочно)							386		15 002

	Итого накладных расходов		404		15 669
	Итого сметной прибыли		226		8 729
	Итого оборудование		2 224		17 746
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		8 890		112 516
	Непредвиденные расходы	((94 770+0+17 746+0)*2%) = 2 250	177,8	2%	2 250
	Итого		9 067,8		114 766
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				3 385
	оборудование, отсутствующее в СНБ				0
	Итого		9 067,8		114 766
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				114 766

На основании подпункта 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:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 9
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____
/С.А. Курдин/

« ____ » _____ 2026 г.

« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

Ремонт системы вентиляции ИТП2. Восточное (левое) крыло
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 77-Д-ИТП2.ВР.1

Составлен в текущем (базисном) 1 квартал (Январь 2000)
уровне цен 2024 г. г.

Сметная стоимость (590,56 (76,71) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ 349,13 (46,46) тыс. руб.

монтажных работ 0 (0) тыс. руб.

оборудования 241,43 (30,25) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 27,44 (0,71) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 62,59 чел.-ч

Нормативные затраты труда машинистов 0,13 чел.-ч

прочих затрат

0 () тыс. руб.

Расчетный измеритель конструктивного решения

0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты		
Раздел 1. Ремонт системы вентиляции ИТП2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР16-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентиляй, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Иог=38,867; Иэм=11,396; Им=5,249; ОТ=16,3*1,587; ЭМ=4,24*1,725; ЗТ=1,47*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	1		1					
							16,3	1,587	26	38,867	1 011
							4,24	1,725	7	11,396	80
							36,54		37	5,249	194
			чел.-ч	1,47	1,587	2,33					
		Итого по расценке					57,08		70		1 285
1.1	301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка: VB 2, диаметр 20 мм, арт.065B3057 V=1*1	шт.	1		1	44 893,49		8 553	5,249	44 893
		ФОТ							26		1 011

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%				28		1 101
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%				16		619
		Всего по позиции								8 667		47 898
2	ТЕР16-05-001-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б. Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм V=4+2; Иог=38,867; Иэм=13,051; Им=6,119; ОТ=16,3*1,587; ЭМ=5,14*1,725; ЗТ=1,47*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	6		6						
	1	ОТ					16,3	1,587		155	38,867	6 024
	3	ЭМ					5,14	1,725		53	13,051	692
	4	М					35,55			213	6,119	1 303
		ЗТ	чел.-ч	1,47	1,587	13,98						
		Итого по расценке					56,99			421		8 019
		ФОТ								155		6 024
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%				169		6 560

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			95		3 687	
		Всего по позиции							685		18 266	
3	ТЦ_18.1.04.06_5 0_5041207772_2 5.03.2024_02	Обратный клапан пружинный Danfoss NVD 802, диам.50 мм, арт.065B7522 M=18 194/1.2	шт.	2		2	15 161,67		4 956	6,119	30 323	
		Всего по позиции							4 956		30 323	
4	302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт.	4		4	8 479,76		5 543	6,119	33 919	
		Всего по позиции							5 543		33 919	
5	ТЕР16-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Иот=38,867; Иэм=11,396; Им=5,249; ОТ=16,3*1,587; ЭМ=4,24*1,725; ЗТ=1,47*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	4		4						
		1 ОТ					16,3		103	1,587	38,867	4 003
		3 ЭМ					4,24		29	1,725	11,396	330
		4 М					36,54		146		5,249	766
	507-9507	Фланцы стальные V=4*2	шт.	2		8						
	302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая V=4*1	шт.	1		4						

ЗТ	чел.-ч	1,47	1,587	9,32	57,08							
Итого по расценке					57,08							5 099
ФОТ												4 003
812/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	%	121%	0,9	108,9%						112		4 359
774/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	%	72%	0,85	61,2%						63		2 450
Всего по позиции										453		11 908
6 302-0176 Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт.	2		2	5 099,22					1 943	5,249	10 198
Всего по позиции										1 943		10 198
7 302-0174 Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт.	2		2	4 624,27					1 762	5,249	9 249
Всего по позиции										1 762		9 249
8 ТЕР16-05-005-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	1 шт.	1		1								
ИТОГ					10,82	1,587				17	38,867	661

	3 ЭМ							1,725	6	12,047	72
	4 М							24,01	24	5,25	126
	ЗТ		чел.-ч	0,93	1,587	1,48					
	Итого по расценке							38,21	47		859
8.1	301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм V=I*1	шт.	1	24 167,72	1		4 603	5,25	24 168	
8.2	301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм V=I*2	шт.	2	8 071,36	2		3 075	5,25	16 143	
	ФОТ							17		661	
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%		19		720	
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%		10		405	
	Всего по позиции							7 754		42 295	
9	ТЕР16-05-005-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 50 мм Иот=38,867; Иэм=13,324; Иотм=38,867; Им=6,398; ОТ=18,26*1,587; ЭМ=6,14*1,725; ОТм=0,16*1,725; ЗТ=1,57*1,587; ЗТм=0,01*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	1		1					

	1	ОТ							18,26	1,587	29	38,867	1 127
	3	ЭМ							6,14	1,725	11	13,324	147
	2	в т.ч. ОТМ							0,16	1,725	0	38,867	0
	4	М							42,59		43	6,398	275
	301-9170	Клапаны V=1*1	шт.	1									
	507-9507	Фланцы стальные V=1*2	шт.	2									
		ЗТ	чел.-ч	1,57	1,587	2,49							
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,725	0,02							
		Итого по расценке						66,99			83		1 549
9.1	301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм V=1*1	шт.	1				36 426,96			5 693	6,398	36 427
9.2	507-9507-003П	Фланцы стальные изолирующие, диаметром: 50 мм V=1*2	комплект	2				3 311			1 035	6,398	6 622
		ФОТ									29		1 127
	812/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					32		1 227
	774/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					18		690
		Всего по позиции									6 861		46 515

10	ТЕР18-06-002-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм Иот=38,867; Иэм=10,731; Иотм=38,867; Им=9,262; ОТ=32,72*1,587; ЭМ=9,49*1,725; ОТм=0,16*1,725; ЗТ=2,88*1,587; ЗТм=0,01*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	1	1				1					
	1	ОТ						32,72	1,587	52	38,867	2 021		
	3	ЭМ						9,49	1,725	16	10,731	172		
	2	в т.ч. ОТм						0,16	1,725	0	38,867	0		
	4	М						1 761,82		1 762	9,262	16 320		
		ЗТ	чел.-ч	2,88	1,587	4,57								
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,725	0,02								
		Итого по расценке						1 804,03		1 830		18 513		
10.1	507-9507-003П	Фланцы стальные изолирующие, диаметром: 50 мм V=1*4	комплект	4		4		3 311		1 430	9,262	13 244		
		ФОТ								52		2 021		
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%				57		2 201		
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%				32		1 237		
		Всего по позиции								3 349		35 195		

11	301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, арт. ТС-569.00.000-01	шт.	1		1	7 816,46	844	9,262	7 816
		Всего по позиции						844		7 816
12	ТЕР18-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т Иот=38,867; Иэм=13,952; Иотм=38,867; Им=9,68; ОТ=160,97*1,587; ЭМ=13,35*1,725; ОТм=0,79*1,725; ЗТ=14,17*1,587; ЗТм=0,05*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.	1		1				
		1 ОТ					160,97	255	38,867	9 911
		3 ЭМ					13,35	23	13,952	321
		2 в т.ч. ОТм					0,79	1	38,867	39
		4 М					72,15	72	9,68	697
		ЗТ	чел.-ч	14,17	1,587	22,49				
		ЗТм	чел.-ч	0,05	1,725	0,09				
		Итого по расценке					246,47	350		10 929
12.1	507-9507-003П	Фланцы стальные изолирующие, диаметром: 50 мм V=1*2	комплект	2		2	3 311	684	9,68	6 622
		ФОТ						256		9 950
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%		279		10 836

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			157		6 089
13	ТЦ 68.1.03.01.7 8_7806417138_2 5.03.2024_01	Всего по позиции Сдвоенный циркуляционный насос Wilo Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN6/10 ОБ=275 760/1.2*1.03	шт	1		1	236 694		29 661	7,98	236 694
14	ТЕР19-01-006-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Всего по позиции Установка клапанов предохранительных диаметром: до 50 мм Иот=38,867; Им=15,661; ИМ=5,177; ОТ=25,52*1,587; ЭМ=9,49*1,725; ЗТ=2,17*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 клапан	1		1			29 661		236 694
									41	38,867	1 594
									16	15,661	251
									45	5,177	233
	507-9507	Фланцы стальные V=1*2	шт.	2		2					
	301-9172	Клапаны предохранительные V=1*1	шт.	1		1					
		ЗТ	чел.-ч	2,17	1,587	3,44					
		Итого по расценке					80,14		102		2 078
14.1	301-9172-003П	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые: 17ч3бр л. 25 мм V=1*1	шт.	1		1	2 642		510	5,177	2 642
		ФОТ							41		1 594

812/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			45		1 736
774/пр_2020_при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			25		976
	Всего по позиции							682		7 432
15	ТЕР26-01-003-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	1 м3 изоляция	0,0742924		0,0742924					
	1 ОТ					210,94	1,587	25	38,867	972
	3 ЭМ					38,48	1,725	5	20,065	100
	4 М					613,4		46	8,278	381
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем $V=(3.14*(0.04+0.057)*0.04*5.5+3.14*(0.076+0.04)*0.04*0.5)*1,032$	м3	1,032		0,077					
	3Т	чел.-ч	18,8	1,587	2,22					
	Итого по расценке					862,82		76		1 453
	ФОТ							25		972

	812/пр_2020_при л. т. п.20_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%				22		849
	774/пр_2020_при л. т. п.20_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%				12		454
		Всего по позиции								110		2 756
16	104-2654	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 57 мм V=1,032*5.5	м	5,676		5,676	582,31			399	8,278	3 305
		Всего по позиции								399		3 305
17	104-2658	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 76 мм V=1,032*0.5	м	0,516		0,516	708,66			44	8,278	366
		Всего по позиции								44		366
18	ТЕР13-03-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1.; ТЕР81-02- ОП-2001 Исч.Об.работ п1.13.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 V=1,22/100; Иот=38,867; Изм=13,4; Иотм=38,867; Им=6,049; ОТ=69,14*1,7457; ЭМ=5,98*1,725; ОТм=0,12*1,725; ЗТ=5,31*1,7457; ЗТм=0,01*1,725; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,0122		0,0122						
							69,14			1	38,867	39
							5,98			0	13,4	0

	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		75 208		578 980
	Непредвиденные расходы	((342 286+0+236 694+0)*2%) = 11 580	1 504,16	2%	11 580
	Итого		76 712,16		590 560
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				30 323
	оборудование, отсутствующее в СНБ				236 694
	Итого		76 712,16		590 560
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				590 560

На основании подпункта 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:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 10
к Договору № _____ от « _____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя _____ / _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____
/С.А. Курдин/

« _____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8
Автоматика (ИТП2). Восточное (левое) крыло
(наименование конструктивного решения)

Составлен Основание	базисно-индексным 77-Д-ИТП2.ВР.2	методом	1 квартал (Январь 2000) 2024 г.		Средства на оплату труда рабочих		Нормативные затраты труда рабочих		Нормативные затраты труда машинистов	
			198,62 (22,63) тыс. руб.	0 (0) тыс. руб.	8,28 (0,21) тыс. руб.	19,03 чел.-ч	0,91 чел.-ч			
Составлен в текущем (базисном) уровне цен			198,62 (22,63) тыс. руб.	0 (0) тыс. руб.	8,28 (0,21) тыс. руб.	19,03 чел.-ч	0,91 чел.-ч			
Сметная стоимость <i>в том числе:</i>										
строительных работ										
монтажных работ										
оборудования										

прочих затрат

0 (0) тыс. руб.

Расчетный измеритель конструктивного решения

0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРм11-04-004-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т Иот=38,867; Иэм=16,847; Иотм=38,867; Им=8,577; ОГ=114,74*1,38; ЭМ=99,8*1,38; ОГм=6,79*1,38; ЗГ=10,1*1,38; ЗТм=0,43*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	1		1					
	1	ОГ					114,74	1,38	158	38,867	6 141
	3	ЭМ					99,8	1,38	138	16,847	2 325
	2	в т.ч. ОТМ					6,79	1,38	9	38,867	350
	4	М					28,62		29	8,577	249
		ЗТ	чел.-ч	10,1	1,38	13,94					
		ЗТм	чел.-ч	0,43	1,38	0,59					
		Итого по расценке					243,16		325		8 715
		ФОТ							167		6 491
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%		90%			150		5 842
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%		46%			77		2 986

2	301-8316	Всего по позиции Регулятор температуры электронный стаймером ECL Comfort 110 (прим.Comfort 210, арт.087H3020)	шт.	1			1	47 913,74		552	7,98	17 543 47 914
3	ТЕРМ11-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Всего по позиции Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (электропривод) Иог=38,867; Иэм=16,969; Иогм=38,867; Им=4,973; ОГ=6,15*1,38; ЭМ=27,28*1,38; ОГм=3,63*1,38; ЗГ=0,59*1,38; ЗГм=0,23*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	1			1			6 004		47 914
		1 ОТ						6,15	1,38	8	38,867	311
		3 ЭМ						27,28	1,38	38	16,969	645
		2 в т.ч. ОГм						3,63	1,38	5	38,867	194
		4 М						9,72		10	4,973	50
		ЗГ	чел.-ч	0,59	1,38		0,81					
		ЗГм	чел.-ч	0,23	1,38		0,32					
		Итого по расценке						43,15		56		1 006
		ФОТ								13		505
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%			90%			12		455
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%			46%			6		232
		Всего по позиции								74		1 693
4	301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип: АМV30, арт.082G6007	шт.	1			1	83 631,54		10 480	7,98	83 632 83 632
		Всего по позиции								10 480		83 632

5	ТЕРМ11-04-008-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг Иот=38,867; Иэм=20,844; Им=38,867; ОТ=10,88*1,38; ЭМ=0,9*1,38; ЗТ=1,03*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	2	2			10,88	1,38	30	38,867	1 166
		1 ОТ										
		3 ЭМ						0,9	1,38	2	20,844	42
		4 М						0,22		0	38,867	0
		ЗТ	чел.-ч	1,03	1,38	2,84						
		Итого по расценке						12		32		1 208
		ФОТ								30		1 166
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%		90%				27		1 049
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%		46%				14		536
		Всего по позиции								73		2 793
6	ТЦ_61.2.07.05_7 8_9715320686_2 5.03.2024_01	IF-модуль STRATOS Ext.Aus Wilo, арт.2030475 ОБ=16910.76/1.2*1.03	шт	1	1	1		14 515,07		1 819	7,98	14 515
		Всего по позиции								1 819		14 515
7	ТЦ_61.2.07.05_7 8_7816692655_2 5.03.2024_01	IF-модуль STRATOS PLR Wilo, арт.2030465 ОБ=13816.92/1.2*1.03	шт	1	1	1		11 859,52		1 486	7,98	11 860
		Всего по позиции								1 486		11 860
8	ТЕРМ11-03-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг V=1+1; Иот=38,867; Им=6,452; ОТ=6,3*1,38; ЗТ=0,52*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	2	2							
		1 ОТ										
		Итого						6,3	1,38	17	38,867	661

	оплата труда		213		8 279
	эксплуатация машин и механизмов		178		3 012
	материальные ресурсы		42		318
	перевозка		0		0
	Итого ФОТ (справочно)		227		8 823
	Итого накладных расходов		204		7 941
	Итого сметной прибыли		105		4 058
	Итого оборудование		21 443		171 119
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		22 185		194 727
	Непредвиденные расходы	((0+23 608+171 119+0)*2%) = 3 894	443,7	2%	3 894
	Итого		22 628,7		198 621
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				0
	оборудование, отсутствующее в СНБ				26 375
	Итого		22 628,7		198 621
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				198 621

На основании подпункта 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:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 11
к Договору № _____ от « _____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____

_____ / _____

_____ /С.А. Курдин/

« _____ » _____ 2026 г.

« _____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

КИПиА (ИТП2). Восточное (левое) крыло.

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 77-Д-ИТП2.ВР.3

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен	1 квартал (Январь 2000) 2024 г.			
Сметная стоимость	82,17	(6,94) тыс. руб.
в том числе:				
строительных работ	67,09	(5,05) тыс. руб.
монтажных работ	0	(0) тыс. руб.
оборудования	15,08	(1,89) тыс. руб.
Средства на оплату труда рабочих	8,2	(0,21) тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих			17,75	чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов			0,04	чел.-ч

прочих затрат 0 (0) тыс. руб. Расчетный измеритель конструктивного решения 0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.		Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты			всего
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР18-07-001-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка манометров: с трехходовым краном Иот=38,867; Им=5,059; ОТ=2,67*1,587; ЗТ=0,22*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 комплект	5		5					
	1 ОТ						2,67	1,587	21	38,867	816
	4 М						1,01		5	5,059	25
	ЗТ		чел.-ч	0,22	1,587	1,75					
	Итого по расценке						3,68		26		841
	ФОТ								21		816
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			23		889

	Итого по разделу Раздел 1		2 473						19 838
	<i>сравочно</i>								
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ								2 821
	оборудование, отсутствующее в СНБ								0

Раздел 2. Прочие работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТЕР 16-02-010-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм (прим.21, 32, 38 мм) V=(0.5+1.8+3.9)/10; Иот=38,867; Иэм=10,072; Им=11,275; ОТ=8,36*1,587; ЭМ=2,35*1,725; ЗТ=0,69*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 м трубопро вода	0,62		0,62					
	1 ОТ						8,36	1,587	8	38,867	311
	3 ЭМ						2,35	1,725	3	10,072	30
	4 М						5,97		4	11,275	45
	ЗТ		чел.-ч	0,69	1,587	0,68	16,68		15		386
	Итого по расценке								8		311
	ФОТ								9		339
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%		5		190
		Всего по позиции						29		915
5	103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм (21)	м	0,5		0,5		3	11,275	33
		Всего по позиции						3		33
6	103-2487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,8		1,8		14	11,275	156
		Всего по позиции						14		156
7	103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм(38)	м	3,9		3,9		46	11,275	518
		Всего по позиции						46		518
8	507-9108-001П	Отводы гнутые: диаметром 15 мм	шт.	1		1		3	11,275	39
		Всего по позиции						3		39
9	507-9108-003П	Отводы гнутые: диаметром 25 мм	шт.	2		2		23	11,275	260
		Всего по позиции						23		260
10	507-9108-004П	Отводы гнутые: диаметром 32 мм	шт.	5		5		73	11,275	819
		Всего по позиции						73		819
11	507-9103-019П	Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки: 45х4- 25х3 мм (прим.К-2-38х3,0-25х2,5)	шт.	2		2		145	11,275	1 634
		Всего по позиции						145		1 634
12	507-9508-359П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 20-16 ст. 20	шт.	2		2		37	11,275	421

13	507-9508-383П	Всего по позиции Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 32-16 ст. 20	шт.	2			2	376,49		37	11,275	421
14	ТЕР 16-02-005-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Всего по позиции Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм V=(0.5+1.8+3.9)/100; Иотг=38,867; Иэм=16,951; Иотм=38,867; Им=10,862; ОТ=726,31*1,587; ЭМ=124,05*1,725; ОТм=3*1,725; ЗТ=60,83*1,587; ЗТм=0,19*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,062			0,062			67		753
								726,31		71	38,867	2 760
								124,05		13	16,951	220
								3		0	38,867	0
								33,29		2	10,862	22
			чел.-ч	60,83			5,99					
			чел.-ч	0,19			0,02					
								883,65		86		3 002
										71		2 760
										77		3 006
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	Итого по расценке ФОТ НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%			108,9%					
				0,9								

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			43		1 689
		Всего по позиции							206		7 697
15	ТЕР16-02-010-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм V=5,2/10; Иот=38,867; Иэм=10,072; Им=11,275; ОТ=8,36*1,587; ЭМ=2,35*1,725; ЗТ=0,69*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 м трубопро вода	0,52		0,52					
									7	38,867	272
									2	10,072	20
									3	11,275	34
			чел.-ч	0,69	1,587	0,57					
		Итого по расценке							12		326
		ФОТ							7		272
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			8		296

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			4		166
		Всего по позиции							24		788
16	103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,2		5,2	228,49		105	11,275	1 188
		Всего по позиции							105		1 188
17	507-9108-006П	Отводы гнутые: диаметром 50 мм	шт.	14		14	458,33		569	11,275	6 417
		Всего по позиции							569		6 417
18	507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2		2	616,35		109	11,275	1 233
		Всего по позиции							109		1 233
19	507-9103-022П	Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки: 57х5- 38х4 мм (прим.К-2-57х3,5-38х3,0, К-2- 57х4,5-32х2,5) V=3+2	шт.	5		5	878,59		390	11,275	4 393
		Всего по позиции							390		4 393
20	507-9508-399П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 50-6 ст. 09Г2С	шт.	7		7	650,19		404	11,275	4 551
		Всего по позиции							404		4 551
21	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (вес 3.77 кг/м) V=(3.77*5)/1000	т	0,01885		0,01885	61 591,59		103	11,275	1 161
		Всего по позиции							103		1 161

22	101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм (8) (вес 12.25 кг/м) V=(12.25*8)/1000	т	0,098	0,098	73 463,01	638	11,275	7 199
		Всего по позиции					638		7 199
23	103-1511-003П	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	м	7	7	296,44	184	11,275	2 075
		Всего по позиции					184		2 075
24	ТЕР16-02-005-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм V=5,2/100; Иог=38,867; Изм=16,951; Иотм=38,867; Им=11,401; ОТ=726,31*1,587; ЭМ=124,05*1,725; ОТм=3*1,725; ЗТ=60,83*1,587; ЗТм=0,19*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопро вода	0,052	0,052	726,31	60	38,867	2 332
		1 ОТ				124,05	11	16,951	186
		3 ЭМ				3	0	38,867	0
		2 в т.ч. ОТм				35,44	2	11,401	23
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	60,83	1,587				
		ЗТм	чел.-ч	0,19	1,725				
		Итого по расценке				885,8	73		2 541
		ФОТ					60		2 332
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9		65		2 540

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%				5		190
		Всего по позиции								24		873
26	103-0145-001П	Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,5		0,5	517,99			22	11,835	259
		Всего по позиции								22		259
27	507-9103-024П	Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки: 76х3.5- 57х3 мм	шт.	2		2	847,27			143	11,835	1 695
		Всего по позиции								143		1 695
28	ТЕР13-03-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1.; ТЕР81-02- ОП-2001 Исч.Об.работ п1.13.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 V=1,73/100; Иог=38,867; Изм=13,4; Иогм=38,867; Им=6,049; ОТ=69,14*1,7457; ЭМ=5,98*1,725; ОТм=0,12*1,725; ЗТ=5,31*1,7457; ЗТм=0,01*1,725; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,0173		0,0173						
		1 ОТ					69,14			2	38,867	78
		3 ЭМ					5,98			0	13,4	0
		2 в т.ч. ОТм					0,12			0	38,867	0
		4 М					289,6			5	6,049	30

		ЗТ		чел.-ч	5,31	1,7457	0,16						
		ЗТм		чел.-ч	0,01	1,725	0						108
		Итого по расценке						364,72					78
		ФОТ											66
		Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%						34
		Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%						10
		Всего по позиции											208
29	ТЕР13-03-004-26 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; 2 слоя; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п1.13.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя) V=1,73/100; Иогт=38,867; Иэм=14,403; Иогтм=38,867; Им=5,578; ОТ=42,47*3,4914; ЭМ=4,14*3,45; ОТм=0,12*3,45; М=558,04*2; ЗТ=3,83*3,4914; ЗТм=0,01*3,45; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,0173	0,0173		0,0173						
		1 ОТ						42,47	3,4914	3	38,867	117	
		3 ЭМ						4,14	3,45	0	14,403	0	
		2 в т.ч. ОТМ						0,12	3,45	0	38,867	0	
		4 М						558,04	2	19	5,578	106	
		ЗТ		чел.-ч	3,83	3,4914	0,23						
		ЗТм		чел.-ч	0,01	3,45	0						
		Итого по расценке						604,65		22		223	
		ФОТ								3		117	

	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%			3		99
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%			1		51
		Всего по позиции							26		373
30	ТЕР26-01-003-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем $V=3.14*(0.032+0.03)*0.03*2.1+3.14*(0.038+0.03)*0.03*4.5+3.14*(0.057+0.03)*0.03*5.5+3.14*(0.076+0.03)*0.03*0.5$; Иог=38,867; Иэм=20,065; Им=8,278; ОТ=210,94*1,587; ЭМ=38,48*1,725; ЗТ=18,8*1,587; Теплоизоляционные работы	1 м3 изоляция	0,0911573		0,0911573			31	38,867	1 205
									6	20,065	120
									56	8,278	464
			чел.-ч	18,8	1,587	2,72					
		Итого по расценке				862,82			93		1 789
		ФОТ							31		1 205
	Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%			27		1 052
	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%			14		563
		Всего по позиции							134		3 404

	Итого по разделу Раздел 2		4 329		60 721
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				0
	оборудование, отсутствующее в СНБ				0
	ВСЕГО прямые затраты по смете		4 603		52 336
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда		211		8 202
	эксплуатация машин и механизмов		37		609
	материальные ресурсы		4 355		43 525
	перевозка		0		0
	Итого ФОТ (справочно)		211		8 202
	Итого накладных расходов		223		8 626
	Итого сметной прибыли		123		4 809
	Итого оборудование		1 853		14 788
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		6 802		80 559
	Непредвиденные расходы		136,04	2%	1 611
	Итого		6 938,04		82 170
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				2 821
	оборудование, отсутствующее в СНБ				0
	Итого		6 938,04		82 170
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				82 170

На основании подпункта 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:

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 12
к Договору № _____ от « _____ » _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____


/С.А. Курдин/
« _____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

/ _____
« _____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

Ремонт системы вентиляции (ИТПЗ). Западное (правое) крыло
(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным	методом	<i>(проектная и (или) иная техническая документация)</i>	
Основание	3.77-Д-ИТПЗ.ВР.1		1 квартал 2024 г.	Январь 2000 г.
Составлен в текущем (базисном) уровне цен			636,75 (_____)	81,62 (_____) тыс. руб.
Сметная стоимость <i>в том числе:</i>				
строительных работ			344,69 (_____)	45,02 (_____) тыс. руб.
монтажных работ			0 (_____)	0 (_____) тыс. руб.
оборудования			292,07 (_____)	36,6 (_____) тыс. руб.
			Средства на оплату труда рабочих	32,53 (_____) тыс. руб.
			Нормативные затраты труда рабочих	74 чел.-ч
			Нормативные затраты труда машинистов	0,35 чел.-ч

прочих затрат

0 (0) тыс. руб. Расчетный измеритель конструктивного решения 0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.		Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты			всего
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР16-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентиля, движек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Иог=38,867; Иэм=11,396; Им=5,249; ОТ=16,3*1,587; ЭМ=4,24*1,725; ЗТ=1,47*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	1		1					
							16,3	1,587	26	38,867	1 011
							4,24	1,725	7	11,396	80
							36,54		37	5,249	194
			чел.-ч	1,47	1,587	2,33	57,08		70		1 285
1.1	301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка: VB 2, диаметр 20 мм, арт.065B3057 V=1*1 ФОТ	шт.	1		1	44 893,49		8 553	5,249	44 893
									26		1 011

Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%				28		1 101
Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%				16		619
	Всего по позиции								8 667		47 898
2	ТЕР16-05-001-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	1 шт.	4		4						
	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм Иог=38,867; Изм=12,329; Иотм=38,867; Им=6,134; ОТ=32,27*1,587; ЭМ=9,95*1,725; ОГМ=0,32*1,725; ЗТ=2,91*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
	1 ОТ					32,27	1,587		205	38,867	7 968
	3 ЭМ					9,95	1,725		69	12,329	851
	2 в т.ч. ОГМ					0,32	1,725		2	38,867	78
	4 М					66,17			265	6,134	1 626
	ЗТ	чел.-ч	2,91	1,587	18,48						
	ЗТм	чел.-ч	0,02	1,725	0,12						
	Итого по расценке					108,39			539		10 445
2.1	507-9507-003П Фланцы стальные изолирующие, диаметром: 50 мм V=4*2	КОМПЛЕКТ	2		8	3 311			4 318	6,134	26 488

	ФОТ		%	121%	0,9	108,9%		207		8 046
Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			225		8 762
Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			127		4 924
	Всего по позиции							5 209		50 619
3	ТЦ_18.1.04.06_5 0_504120772_2 5.03.2024_02	шт	2		2	17 503,33		5 707	6,134	35 007
	Всего по позиции							5 707		35 007
4	301-6137	шт.	2		2	9 414,33		3 070	6,134	18 829
	Всего по позиции							3 070		18 829
5	302-0180	шт.	2		2	13 724,52		4 475	6,134	27 449
	Всего по позиции							4 475		27 449

6	ТЕР16-05-001-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм Иог=38,867; Иэм=13,051; Им=6,119; ОТ=16,3*1,587; ЭМ=5,14*1,725; ЗТ=1,47*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	2	2			16,3	1,587	52	38,867	2 021			
												3 ЭМ	18	13,051	235
												4 М	71	6,119	434
												507-9507 Фланцы стальные V=2*2	шт.	2	
	302-9009 Арматура трубопроводная фланцевая V=2*1	шт.	1												
		ЗТ	чел.-ч	1,47	1,587	4,66									
		Итого по расценке						56,99		141		2 690			
6.1	507-9507-003П Фланцы стальные изолирующие, диаметром: 50 мм V=2*2	комплект	2	2		4	3 311			2 164	6,119	13 244			
		ФОТ								52		2 021			
	812/пр_2020_при л.т.п.16_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%				57		2 201			
	774/пр_2020_при л.т.п.16_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%				32		1 237			

7	302-0179	Всего по позиции Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт.	2			8 479,76		2 394	6,119	19 372
8	ТЕР16-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Всего по позиции Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Иот=38,867; Изм=11,396; Им=5,249; ОТ=16,3*1,587; ЭМ=4,24*1,725; ЗГ=1,47*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	4			16,3		2 772		16 960
							4,24		103	38,867	4 003
							36,54		29	11,396	330
	507-9507	Фланцы стальные V=4*2	шт.	2					146	5,249	766
	302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая V=4*1	шт.	1							
		ЗТ	чел.-ч	1,47	1,587	9,32	57,08		278		5 099
		Итого по расценке							103		4 003
		ФОТ									
	812/пр_2020 при л. т. п.16_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			112		4 359

	774/пр_2020_при л. т. п.16 гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			63		2 450
		Всего по позиции							453		11 908
9	302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт.	2		2	5 099,22		1 943	5,249	10 198
10	302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт.	2		2	4 624,27		1 762	5,249	9 249
		Всего по позиции							1 762		9 249
11	ТЕР16-05-005-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка клапанов редуцированных пружинных диаметром: 50 мм Иот=38,867; Иэм=13,324; Иотм=38,867; Иэм=6,398; ОТ=18,26*1,587; ЭМ=6,14*1,725; ОТм=0,16*1,725; ЗТ=1,57*1,587; ЗТм=0,01*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	1		1					
		1 ОТ					18,26	1,587	29	38,867	1 127
		3 ЭМ					6,14	1,725	11	13,324	147
		2 в т.ч. ОТм					0,16	1,725	0	38,867	0
		4 М					42,59		43	6,398	275
		3Т	чел.-ч	1,57	1,587	2,49					
		3Тм	чел.-ч	0,01	1,725	0,02					
		Итого по расценке					66,99		83		1 549

1.1.1	301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм V=1*1	шт.	1	1	27 483,7	4 296	6,398	27 484
		ФОТ					29		1 127
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%	32		1 227
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%	18		690
		Всего по позиции					4 429		30 950
12	ТЕР 18-06-003-10 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка воздухоотводчиков Иот=38,867; Изм=19,367; Иотм=38,867; Им=4,401; ОТ=19,31*1,587; ЭМ=8,56*1,725; ОТм=0,32*1,725; ЗТ=1,66*1,587; ЗТм=0,02*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	4	4				
		1 ОТ				19,31	123	38,867	4 781
		3 ЭМ				8,56	59	19,367	1 143
		2 в т.ч. ОТм				0,32	2	38,867	78
		4 М				10,01	40	4,401	176
		ЗТ	чел.-ч	1,66	1,587	10,52			
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,725	0,12			
		Итого по расценке				37,88	222		6 100

12.1	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм V=4*1	шт.	1			4	711,81		647	4,401	2 847		
		ФОТ								125		4 859		
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9		108,9%			136		5 291		
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85		61,2%			77		2 974		
		Всего по позиции								1 082		17 212		
13	ТЕР18-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т Иот=38,867; Иэм=13,952; Иотм=38,867; Им=9,68; ОТ=160,97*1,587; ЭМ=13,35*1,725; ОТм=0,79*1,725; ЗТ=14,17*1,587; ЗТм=0,05*1,725; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.	1			1							
		1 ОТ								160,97	1,587	255	38,867	9 911
		3 ЭМ								13,35	1,725	23	13,952	321
		2 в т.ч. ОТм								0,79	1,725	1	38,867	39
		4 М								72,15		72	9,68	697
		3Т	чел.-ч	14,17	1,587		22,49							

	ЗТм	чел.-ч	0,05	1,725	0,09	246,47		350		10 929
	Итого по расценке					246,47		350		10 929
13.1	507-9507-003П Фланцы стальные изолирующие, диаметром: 50 мм V=1*2	комплект	2		2	3 311		684	9,68	6 622
	ФОТ							256		9 950
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	%	121%	0,9	108,9%			279		10 836
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	%	72%	0,85	61,2%			157		6 089
	Всего по позиции							1 470		34 476
14	ТЦ_68.1.03.01_7 8_7806417138_2 5.03.2024_01	шт	1		1	286 340		35 882	7,98	286 340
	Всего по позиции							35 882		286 340
15	ТЕР19-01-006-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	1 клапан	1		1					
	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 50 мм Иог=38,867; Иэм=15,661; Им=5,177; ОТ=25,52*1,587; ЭМ=9,49*1,725; ЗТ=2,17*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопление, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
	1 ОТ					25,52		41	38,867	1 594
	3 ЭМ					9,49		16	15,661	251
	4 М					45,13		45	5,177	233

		1 ОТ							69,14	1,7457	1	38,867	39
		3 ЭМ							5,98	1,725	0	13,4	0
		2 в т.ч. ОТМ							0,12	1,725	0	38,867	0
		4 М							289,6		4	6,049	24
		ЗТ	чел.-ч	5,31	1,7457	0,11							
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,725	0							
		Итого по расценке							364,72		5		63
		ФОТ									1		39
		Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	94%	0,9	84,6%					1		33
		Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	51%	0,85	43,35%					0		17
			Всего по позиции								6		113
17	ТЕР13-03-004-26 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; 2 слоя; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п.13.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя) (существующие трубопроводы) V=1,22/100; Иог=38,867; Изм=14,403; Иотм=38,867; Им=5,578; ОТ=42,47*3,4914; ЭМ=4,14*3,45; ОТм=0,12*3,45; М=558,04*2; ЗТ=3,83*3,4914; ЗТм=0,01*3,45; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,0122		0,0122							
		1 ОТ							42,47	3,4914	2	38,867	78
		3 ЭМ							4,14	3,45	0	14,403	0
		2 в т.ч. ОТМ							0,12	3,45	0	38,867	0
		4 М							558,04	2	14	5,578	78
		ЗТ	чел.-ч	3,83	3,4914	0,16							
		ЗТм	чел.-ч	0,01	3,45	0							

	Итого по расценке						604,65		16		156
	ФОТ								2		78
	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%			2		66
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%			1		34
	Всего по позиции								19		256
	Итого прямые затраты по Разделу 1								42 707		282 306
	<i>в том числе</i>										
	оплата труда								837		32 533
	эксплуатация машин и механизмов								232		3 358
	материальные ресурсы								41 638		246 415
	перевозка								0		0
	Итого ФОТ (справочно)								842		32 728
	Итого накладных расходов								917		35 612
	Итого сметной прибыли								516		20 010
	Итого оборудование								35 882		286 340
	Итого прочие затраты								0		0
	Итого по разделу Раздел 1								80 022		624 268
	<i>справочно</i>										
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ										35 007
	оборудование, отсутствующее в СНБ										286 340

	ВСЕГО прямые затраты по смете								42 707		282 306
	<i>в том числе</i>										
	оплата труда								837		32 533
	эксплуатация машин и механизмов								232		3 358
	материальные ресурсы								41 638		246 415
	перевозка								0		0
	Итого ФОТ (справочно)								842		32 728
	Итого накладных расходов								917		35 612

	Итого сметной прибыли		516		20 010
	Итого оборудование		35 882		286 340
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		80 022		624 268
	Непредвиденные расходы	((337 928+0+286 340+0)*2%) = 12 486	1 600,44	2%	12 486
	Итого		81 622,44		636 754
	<i>сравочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				35 007
	оборудование, отсутствующее в СНБ				286 340
	Итого		81 622,44		636 754
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				636 754

На основании подпункта 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:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 13
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____

/С.А. Курдин/

« ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

/ _____ /
« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

Автоматика (ИТПЗ), Западное (правое) крыло

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 3.77-Д-ИТПЗ.ВР.2

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен 1 квартал (Январь 2000)
2024 г. Г.

Сметная стоимость 198,62 (22,63) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ 0 (0) тыс. руб.

монтажных работ 24,08 (0,76) тыс. руб.

оборудования 174,54 (21,87) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 8,28 (0,21) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 19,03 чел.-ч

Нормативные затраты труда машинистов 0,91 чел.-ч

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.		Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты			всего
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРм11-04-004-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т Иот=38,867; Иэм=16,847; Иотм=38,867; Им=8,577; ОТ=114,74*1,38; ЭМ=99,8*1,38; ОТм=6,79*1,38; ЗТ=10,1*1,38; ЗТм=0,43*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	1		1					
	1	ОТ					114,74	1,38	158	38,867	6 141
	3	ЭМ					99,8	1,38	138	16,847	2 325
	2	в т.ч. ОТм					6,79	1,38	9	38,867	350
	4	М					28,62		29	8,577	249
		ЗТ	чел.-ч	10,1	1,38	13,94					
		ЗТм	чел.-ч	0,43	1,38	0,59					
		Итого по расценке					243,16		325		8 715
		ФОТ							167		6 491
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%		90%			150		5 842
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%		46%			77		2 986
		Всего по позиции							552		17 543

2	301-8316	Регулятор температуры электронный стаймером ECL Comfort 110 (прим.Comfort 210, арт.087H3020)	шт.	1	1		47 913,74	6 004	7,98	47 914
		Всего по позиции						6 004		47 914
3	ТЕРМ11-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (электропривод) Иог=38,867; Иэм=16,969; Иотм=38,867; Им=4,973; ОТ=6,15*1,38; ЭМ=27,28*1,38; ОТм=3,63*1,38; ЗТ=0,59*1,38; ЗТм=0,23*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	1	1					
		1 ОТ					6,15	8	38,867	311
		3 ЭМ					27,28	38	16,969	645
		2 в т.ч. ОТм					3,63	5	38,867	194
		4 М					9,72	10	4,973	50
		ЗТ	чел.-ч	0,59	1,38	0,81				
		ЗТм	чел.-ч	0,23	1,38	0,32				
		Итого по расценке					43,15	56		1 006
		ФОТ						13		505
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%	90%			12		455
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%	46%			6		232
		Всего по позиции						74		1 693
4	301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип: АМV30, арт.082G6007	шт.	1	1		83 631,54	10 480	7,98	83 632
		Всего по позиции						10 480		83 632

5	ТЕРм11-04-008-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг Иог=38,867; Изм=20,844; Им=38,867; ОТ=10,88*1,38; ЭМ=0,9*1,38; ЗТ=1,03*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	2		2					10,88	1,38	30	38,867	1 166
	1 ОТ														
	3 ЭМ										0,9	1,38	2	20,844	42
	4 М										0,22		0	38,867	0
	ЗТ		чел.-ч		1,03	1,38	2,84								
	Итого по расценке							12					32		1 208
	ФОТ												30		1 166
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%			90%						27		1 049
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%			46%						14		536
		Всего по позиции											73		2 793
6	ТЦ_61.2.07.05_7 8_9715320686_2 5.03.2024_01	IF-модуль STRATOS Ext.Aus Wilo, арт.2030475 ОБ=16910.76/1.2*1.03	шт	1			1				14 515,07		1 819	7,98	14 515
		Всего по позиции											1 819		14 515
7	ТЦ_61.2.07.05_7 8_9715320686_2 5.03.2024_01	IF-модуль STRATOS PLR Wilo, арт.2030465 ОБ=13816.92/1.2*1.03	шт	1			1				11 859,52		1 486	7,98	11 860
		Всего по позиции											1 486		11 860
8	ТЕРм11-03-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса: до 5 кг V=1+1; Иог=38,867; Им=6,452; ОТ=6,3*1,38; ЗТ=0,52*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	2			2								
	1 ОТ														
								6,3				1,38	17	38,867	661

	оплата труда		213		8 279
	эксплуатация машин и механизмов		178		3 012
	материальные ресурсы		42		318
	перевозка		0		0
	Итого ФОТ (справочно)		227		8 823
	Итого накладных расходов		204		7 941
	Итого сметной прибыли		105		4 058
	Итого оборудование		21 443		171 119
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		22 185		194 727
	Непредвиденные расходы	((0+23 608+171 119+0)*2%) = 3 894	443,7	2%	3 894
	Итого		22 628,7		198 621
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				0
	оборудование, отсутствующее в СНБ				26 375
	Итого		22 628,7		198 621
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				198 621

На основании подпункта 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:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 14
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____

_____ / _____

С.А. Курдин/

« ____ » _____ 2026 г.

« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

КИПиА (ИТПЗ). Западное (правое) крыло.

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 77-Д-ИТПЗ.ВР.3

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) 1 квартал (Январь 2000)
уровне цен 2024 г. г.

Сметная стоимость _____ 99,53 (_____ 8,41) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ _____ 79,16 (_____ 5,86) тыс. руб.

монтажных работ _____ 0 (_____ 0) тыс. руб.

оборудования _____ 20,37 (_____ 2,55) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 10,34 (_____ 0,27) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих _____ 22,6 чел.-ч

Нормативные затраты труда машинистов _____ 0,06 чел.-ч

прочих затрат

0 (0) тыс. руб.

Расчетный измеритель конструктивного решения

0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР 18-07-001-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Установка манометров: с трехходовым краном Иот=38,867; Им=5,059; ОТ=2,67*1,587; ЗТ=0,22*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 комплект	6	6	6					
	1 ОТ						2,67	1,587	25	38,867	972
	4 М						1,01		6	5,059	30
	ЗТ		чел.-ч	0,22	1,587	2,1					
	Итого по расценке						3,68		31		1 002
	ФОТ								25		972
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			27		1 059

Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			15		595
	Всего по позиции							73		2 656
2	Манометр сигнализирующий: ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, 0-1...60; -1-0; -1-0,6...24 кгс/см2	шт.	6		6	2 957,64		2 224	7,98	17 746
	Всего по позиции							2 224		17 746
3	Шаровой кран с дренажом и воздухоотводчиком 1/2 вн.-вн. Valtec BASE VT.245.N.04 M=677/1.2	шт	6		6	564,17		669	5,059	3 385
	Всего по позиции							669		3 385
4	Установка термометров в оправе прямых и угловых Иог=38,867; Им=10,108; ОТ=3,57*1,587; ЗТ=0,31*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 комплект	2		2					
	Итого по расценке							11	38,867	428
	ФОТ							3	10,108	30
		чел.-ч	0,31	1,587	0,98					
								14		458
								11		428
Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			12		466

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			7		262
		Всего по позиции							33		1 186
5	301-9340-07ПП	Термометры биметаллические: БТ- 51.211, диаметром 100 мм, длина 100 мм, -40-+450 °С	шт.	2		2	1 110,8		278	7,98	2 222
		Всего по позиции							278		2 222
		Итого прямые затраты по Разделу 1							714		4 845
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							36		1 400
		эксплуатация машин и механизмов							0		0
		материальные ресурсы							678		3 445
		перевозка							0		0
		Итого ФОТ (справочно)							36		1 400
		Итого накладных расходов							39		1 525
		Итого сметной прибыли							22		857
		Итого оборудование							2 502		19 968
		Итого прочие затраты							0		0
		Итого по разделу Раздел 1							3 277		27 195
		<i>справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									3 385
		оборудование, отсутствующее в СНБ									0

Раздел 2. Прочие работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6	ТЕР16-02-010-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм (прим.21, 32, 38 мм) $V=(0,5^3)/10$; Иог=38,867; Иэм=10,072; Им=11,275; ОГ=8,36*1,587; ЭМ=2,35*1,725; ЗТ=0,69*1,587; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 м трубопро вода	0,15	0,15	0,15	8,36	1,587	2	38,867	78
							2,35	1,725	1	10,072	10
							5,97		1	11,275	11
			чел.-ч	0,69	1,587	0,17	16,68		4		99
		Итого по расценке							2		78
		ФОТ							2		85
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			2		
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			1		48
		Всего по позиции							7		232
7	103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм (21)	м	0,5		0,5	66,52		3	11,275	33
		Всего по позиции							3		33

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%				1		42
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%				1		24
		Всего по позиции								3		105
15	103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,5		0,5	228,49			10	11,275	114
		Всего по позиции								10		114
16	507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 ДУ на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм (прим.)	шт.	14		14	261,15			324	11,275	3 656
		Всего по позиции								324		3 656
17	507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2		2	616,35			109	11,275	1 233
		Всего по позиции								109		1 233
18	507-9103-024П	Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки: 76x3,5- 57x3 мм, 76x3,5-45x2,5 мм, 76x3,5- 38x3,0 мм V=2+2+4	шт.	8		8	847,27			601	11,275	6 778
		Всего по позиции								601		6 778

19	507-9508-394П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 40-16 ст. 20	шт.	2		2	477,89		85	11,275	956
		Всего по позиции							85		956
20	507-9507-088П	Фланцы стальные приварные встык ГОСТ 12821-80 (исполнение 1): 50-16 ст. 20	шт.	2		2	783,9		139	11,275	1 568
		Всего по позиции							139		1 568
21	507-9508-419П	Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): 65-16 ст. 20	шт.	7		7	777,98		483	11,275	5 446
		Всего по позиции							483		5 446
22	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм (вес 3.77 кг/м) $V=(3.77*5)/1000$	т	0,01885		0,01885	61 591,59		103	11,275	1 161
		Всего по позиции							103		1 161
23	101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм (8) (вес 12.25 кг/м) $V=(12.25*8)/1000$	т	0,098		0,098	73 463,01		638	11,275	7 199
		Всего по позиции							638		7 199
24	103-1511-003П	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	м	7		7	296,44		184	11,275	2 075
		Всего по позиции							184		2 075

27	103-0145-001П	Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 4 мм	М	10	10		10	517,99		438	11,835	5 180
		Всего по позиции								438		5 180
28	ТЕР13-03-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1.; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; ТЕР81- 02-ОП-2001 Исч.Об.работ п.1.13.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 V=4,5/100; Иог=38,867; Иэм=13,4; Иогтм=38,867; Иэм=6,049; ОГ=69,14*1,7457; ЭМ=5,98*1,725; ОГтм=0,12*1,725; ЗГ=5,31*1,7457; ЗГтм=0,01*1,725; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,045	0,045		0,045					
		1 ОГ						69,14	1,7457	5	38,867	194
		3 ЭМ						5,98	1,725	0	13,4	0
		2 в т.ч. ОГтм						0,12	1,725	0	38,867	0
		4 М						289,6		13	6,049	79
		ЗГ	чел.-ч	5,31	0,42							
		ЗГтм	чел.-ч	0,01	0							
		Итого по расценке						364,72		18		273
		ФОТ								5		194
	Пр/812-013.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9		84,6%			4		164
	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85		43,35%			2		84
		Всего по позиции								24		521

30	ТЕР26-01-003-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полусцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем $V=3.14*(0.025+0.03)*0.03*0.5+3.14*(0.038+0.03)*0.03*0.5+3.14*(0.045+0.03)*0.03*0.5+3.14*(0.057+0.03)*0.03*0.5+3.14*(0.076+0.03)*0.03*1.1$; Иогт=38,867; Иэм=20,065; Им=8,278; ОТ=210,94*1,587; ЭМ=38,48*1,725; ЗТ=18,8*1,587; Теплоизоляционные работы	1 м3 изоляции	0,1232607	0,1232607	210,94	1,587	41	38,867	1 594
						38,48	1,725	8	20,065	161
						613,4		76	8,278	629
			чел.-ч	18,8	1,587	3,68				
		Итого по расценке				862,82		125		2 384
		ФОТ						41		1 594
	Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9			36		1 392
	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85			19		745
		Всего по позиции						180		4 521
31	104-2618	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 25 мм $V=0.5*1,032$	м	0,516		334,99		21	8,278	173
		Всего по позиции						21		173
32	104-2622	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 38 мм $V=0.5*1,032$	м	0,516		386,95		24	8,278	200
		Всего по позиции						24		200

	оплата труда		266		10 340
	эксплуатация машин и механизмов		51		865
	материальные ресурсы		4 992		49 515
	перевозка		0		0
	Итого ФОТ (справочно)		267		10 379
	Итого накладных расходов		280		10 846
	Итого сметной прибыли		155		6 040
	Итого оборудование		2 502		19 968
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		8 246		97 574
	Непредвиденные расходы	((77 606+0+19 968+0)*2%) = 1 951	164,92	2%	1 951
	Итого		8 410,92		99 525
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				3 385
	оборудование, отсутствующее в СНБ				0
	Итого		8 410,92		99 525
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				99 525

На основании подпункта 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:

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 15
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____


/С.А. Курдин/
« ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

/ _____
« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплотехнической установки**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

ПВ1_2- Пом.73. Читальный Зал, Зал Атриум. Установка выгяжная (ВТС 6-6) в комплексе с щитом автоматики. Восточное (левое) крыло.
(наименование конструктивного решения)

Составлен Основание	базисно-индексным 77-Д-В.1.ВР5	методом	<i>(проектная и (или) иная техническая документация)</i>						
			1 квартал 2024 г.	Январь 2000 г.					
Составлен в текущем уровне цен	846,38	(91,24) тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	40,69	(1,05) тыс. руб.
					Нормативные затраты труда рабочих	90,66	чел.-ч		
					Нормативные затраты труда машинистов	14,35	чел.-ч		
					Расчетный измеритель конструктивного решения	0			
Сметная стоимость <i>в том числе:</i>									
строительных работ	130,47	(7,42) тыс. руб.					
монтажных работ	96,6	(6,21) тыс. руб.					
оборудования	619,31	(77,61) тыс. руб.					
прочих затрат	0	(0) тыс. руб.					

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР20-03-002-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.8; ТЕР81-02-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.20.19	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т Иот=38,867; Иэм=17,292; Иотм=38,867; Им=2,058; ОТ=46,8*2,2495725; ЭМ=6,27*2,4451875; ОТм=0,16*2,4451875; ЗТ=3,98*2,14245; ЗТм=0,01*2,4451875; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 вентилятор	1		1					
							46,8	2,2495725	105	38,867	4 081
							6,27	2,4451875	15	17,292	259
							0,16	2,4451875	0	38,867	0
							4,63		5	2,058	10
			чел.-ч	3,98	2,14245	8,53					

	ЗТм	чел.-ч	0,01	2,4451875	0,02	57,7				
	Итого по расценке					125				4 350
	ФОТ					105				4 081
Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%	114				4 444
Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%	64				2 498
	Всего по позиции					303				11 292
2	ТЦ_64.4.03.02_7 8_7841001703_0 6.03.2024_01	шт	1		1	49 106	391 866,87	7,98		391 867
	Всего по позиции					49 106				391 867
3	ТЦ_62.1.02.14_7 8_7841001703_0 6.03.2024_01	шт	1		1	26 980	215 296,6	7,98		215 297
	Всего по позиции					26 980				215 297

4	ТЕР20-01-001-10 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.8; ТЕР81-02-ОП-2001 Исч.Об.работ п1.20.19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм $V = ((0,6+0,2)*2*5)/100$; Иогт=38,867; Им=16,87; Иогтм=38,867; Им=4,046; ОТ=1 421,56*2,2495725; ЭМ=110,74*2,4451875; ОТм=6*2,4451875; ЗТ=132,98*2,14245; ЗТм=0,38*2,4451875; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,08		0,08			0,08								
	1 ОТ											1 421,56	2,2495725	256	38,867	9 950	
	3 ЭМ											110,74	2,4451875	22	16,87	371	
	2 в т.ч. ОТм											6	2,4451875	1	38,867	39	
	4 М											717,51		57	4,046	231	
	ЗТ																
	ЗТм																
	Итого по расценке											2 249,81		335		10 552	
4.1	301-9066-093П	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки: 0,7 мм, 600x200 мм $V = (((0,6+0,2)*2*5)/100)*100$	м2	8								824,23		1 630	4,046	6 594	
		ФОТ												257		9 989	

	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			280		10 878	
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			157		6 113	
		Всего по позиции							2 402		34 137	
5	ТЕР20-01-001- 11 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.8; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п1.20.19	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм $V=((0,6+0,6)*2)/100$; Иот=38,867; Иэм=15,727; Иотм=38,867; Им=3,417; ОГ=1 069,64*2,2495725; ЭМ=100,8*2,4451875; ОГм=4,42*2,4451875; ЗТ=100,06*2,14245; ЗТм=0,28*2,4451875; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м2 поверхно сти воздухово дов	0,048		0,048						
								1 069,64	2,2495725	115	38,867	4 470
								100,8	2,4451875	12	15,727	189
								4,42	2,4451875	1	38,867	39
								749,31		36	3,417	123

		ЗТ		чел.-ч	100,06	2,14245	10,29					
		ЗТм		чел.-ч	0,28	2,4451875	0,03					
		Итого по расценке										
5.1	301-9066-060П	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки: 0,7 мм, 600x600 мм $V=(((0,6+0,6)*2)/100)*100$		м2	100		4,8	824,23	1 158	3,417		3 956
		ФОТ							116			4 509
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121%	0,9	108,9%		126			4 910
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72%	0,85	61,2%		71			2 760
		Всего по позиции							1 518			16 408

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			61		2 379
		Всего по позиции							1 571		18 584
7	ТЕР26-01-018- 01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1.; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.8	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (прим.) V=5/10; Иот=38,867; Иэм=20,888; Им=38,072; ОТ=80,84*2,14245; ЭМ=38,63*2,32875; ЗТ=6,67*2,14245; Теплоизоляционные работы	10 м2 изолируе мой поверхно сти	0,5		0,5					
								80,84	87	38,867	3 381
								38,63	45	20,888	940
								338,24	169	38,072	6 434
			чел.-ч	6,67	2,14245	7,15		457,71	301		10 755
		Итого по расценке							87		3 381
		ФОТ							76		2 952
	Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%					
	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%			41		1 581
		Всего по позиции							418		15 288

8	104-0504	Плиты минераловатные: "Тех Баттс 50" ROCKWOOL V=5*0.05	м3	0,25		0,25	5 614,37		37	38,072	1 404
		Всего по позиции							37		1 404
		Итого прямые затраты по Разделу 1							5 150		54 365
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							663		25 769
		эксплуатация машин и механизмов							100		1 843
		материальные ресурсы							4 387		26 753
		перевозка							0		0
		Итого ФОТ (справочно)							665		25 847
		Итого накладных расходов							705		27 417
		Итого сметной прибыли							394		15 331
		Итого оборудование							76 086		607 164
		Итого прочие затраты							0		0
		Итого по разделу Раздел 1							82 335		704 277
		<i>справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									0
		оборудование, отсутствующее в СНБ									607 164

Раздел 2. Монтажные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЩУВ-Л-ПВ1											

14	501-7992	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5хбок(N,PE) V=(73*1.02)/1 000	1000 м	0,07446	0,07446	601 729,33	3 728	12,017	44 805
15	ТЕРм08-02-160-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Прил.10 т.3 п.8	Всего по позиции Заделка концевая эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ² Иог=38,867; Им=12,067; ОТ=28,69*1,863; ЗТ=2,44*1,863; Электротехнические установки на других объектах	1 шт.	1	1		3 728		44 805
						28,69	53	38,867	2 060
						5,83	6	12,067	72
			чел.-ч	2,44	1,863	34,52			
		Итого по расценке					59		2 132
		ФОТ					53		2 060
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%			51		1 998
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%			27		1 051
		Всего по позиции					137		5 181
16	502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-25	комплект	1	1	1 642,02	136	12,067	1 642
		Всего по позиции					136		1 642

Наружные работы (гильзы)														
17	ТЕР46-03-002-16 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.8	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм V=1/100; Иот=38,867; Иэм=25,496; Иотм=38,867; Им=10,013; ОТ=752,64*1,863; ЭМ=1 609,51*1,863; ОТм=813*1,863; ЗТ=64*1,863; ЗТм=60*1,863; Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приговлению материалов в построечных условиях)	100 отверстий	0,01	0,01	0,01								
	1 ОТ									752,64	1,863	14	38,867	544
	3 ЭМ									1 609,51	1,863	30	25,496	765
	2 в т.ч. ОТм									813	1,863	15	38,867	583
	4 М									1 296,2		13	10,013	130
	ЗТ		чел.-ч	64	1,863	1,19								
	ЗТм		чел.-ч	60	1,863	1,12								
	Итого по расценке									3 658,35		57		1 439
	ФОТ											29		1 127
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приговлению материалов в построечных условиях)	%	103%								30		1 161

Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приговлению материалов в построечных условиях)	%	59%						17	665	
18	Всего по позиции ТЕР46-03-002-32 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.8; Коэффициент на толщину заглубления отверстия	100 отверстий	0,01						104	3 265	
	1 ОТ					15,99	428,49		69	38,867	2 682
	3 ЭМ					72,39	428,49		310	26,01	8 063
	2 в т.ч. ОТМ					40,65	428,49		174	38,867	6 763
	4 М					64,81	230		149	10,013	1 492
	ЗТ	чел.-ч	1,36	428,49				5,83			
	ЗТМ	чел.-ч	3	428,49				12,85			
	Итого по расценке					153,19			528		12 237
	ФОТ								243		9 445

	<i>в том числе</i>			
	оплата труда	384		14 925
	эксплуатация машин и механизмов	417		9 958
	материальные ресурсы	5 421		65 950
	перевозка	0		0
	Итого ФОТ (справочно)	577		22 427
	Итого накладных расходов	575		22 389
	Итого сметной прибыли	315		12 285
	Итого оборудование	0		0
	Итого прочие затраты	0		0
	Итого по разделу Раздел 2	7 112		125 507
	<i>справочно</i>			
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ			0
	оборудование, отсутствующее в СНБ			0

	ВСЕГО прямые затраты по смете	11 372		145 198
	<i>в том числе</i>			
	оплата труда	1 047		40 694
	эксплуатация машин и механизмов	517		11 801
	материальные ресурсы	9 808		92 703
	перевозка	0		0
	Итого ФОТ (справочно)	1 242		48 274
	Итого накладных расходов	1 280		49 806
	Итого сметной прибыли	709		27 616
	Итого оборудование	76 086		607 164
	Итого прочие затраты	0		0
	ВСЕГО по смете	89 447		829 784
	Непредвиденные расходы	1 788,94	2%	16 595
	Итого	91 235,94		846 379
	<i>справочно</i>			
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ			0
	оборудование, отсутствующее в СНБ			607 164

	Итого		91 235,94	846 379
	НДС		0%	0
	Итого с учетом НДС 0%			846 379

На основании подпункта 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:

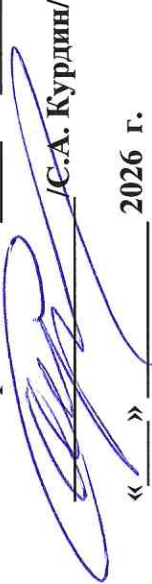
_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 16
к Договору от № _____ « ____ » _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____


С.А. Курдин/

« ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

_____/_____/_____

« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

Автоматизация инженерных систем. Щит ЩВ-Л-ПВ1. Читальный зал, Атриум, кабины переводчиков
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 77-Д-В-АСУ-ВР.1

Составлен в текущем (базисном) 1 квартал (Январь 2000)
уровне цен 2024 г.

Сметная стоимость 643,14 (52,33) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ 42,8 (3,67) тыс. руб.

монтажных работ 309,53 (12,21) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 87,18 (2,24) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 197,64 чел.-ч

Нормативные затраты труда машинистов 2,16 чел.-ч

оборудования
прочих затрат

290,82 (36,44) тыс. руб.
0 (0) тыс. руб.

Расчетный измеритель конструктивного решения

0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Монтажные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРМ08-03-573-06 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.1.1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм Иот=38,867; Иэм=16,505; Иотм=38,867; Им=11,54; ОТ=28,72*1,38; ЭМ=67,4*1,38; ОТм=6,33*1,38; ЗТ=2,37*1,38; ЗТм=0,48*1,38; Электротехнические установки на других объектах	1 шт.	1		1					
							28,72	1,38	40	38,867	1 555
							67,4	1,38	93	16,505	1 535
							6,33	1,38	9	38,867	350
							5,67		6	11,54	69
			чел.-ч	2,37	1,38	3,27					
			чел.-ч	0,48	1,38	0,66					
							101,79		139		3 159
									49		1 905

4	ТЦ_62.9.01.02_5 6_5260470920_1 7.03.2024_01	Датчик DPD-10 ОБ=1912/1.2*1.03	шт	1		1	1 641,13	206	7,98	1 641
		Всего по позиции						206		1 641
5	ТЦ_62.9.01.02_7 8_7804628380_1 7.03.2024_01	Датчик DPD-5 ОБ=2957,5/1.2*1.03	шт	1		1	2 538,52	318	7,98	2 539
		Всего по позиции						318		2 539
6	ТЦ_62.9.01.02_7 8_7804628380_1 7.03.2024_01	Датчик STK-1 ОБ=4550/1.2*1.03	шт	1		1	3 905,42	489	7,98	3 905
		Всего по позиции						489		3 905
7	ТЦ_62.9.01.02_6 1_6163127276_2 1.03.2024_01	Датчик VSP-3 погружной ОБ=4420/1.2*1.03	шт	1		1	3 793,83	475	7,98	3 794
		Всего по позиции						475		3 794
8	ТЦ_69.3.01.03_7 7_772902486259 _17.03.2024_01	Термостат AZT-3 ОБ=6831,25/1.2*1.03	шт	1		1	5 863,49	735	7,98	5 863
		Всего по позиции						735		5 863
9	ТЕРМ11-05-001-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг Иот=38,867; Иэм=16,969; Иотм=38,867; Им=4,973; ОТ=6,15*1,38; ЭМ=27,28*1,38; ОТм=3,63*1,38; ЗТ=0,59*1,38; ЗТм=0,23*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 шт.	4		4				
		Всего по позиции								
		1 ОТ					6,15	34	38,867	1 321
		3 ЭМ					27,28	151	16,969	2 562
		2 в т.ч. ОТм					3,63	20	38,867	777
		4 М					9,72	39	4,973	194
		ЗТ	чел.-ч	0,59	1,38	3,24				

12	103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16-20 мм V=1 659/10	10 шт.	165,9	16,44		83	32,871	2 727
		Всего по позиции					83		2 727
13	103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром: 20 мм V=((553)*1.012)/10	10 м	55,9636	170,89		291	32,871	9 564
		Всего по позиции					291		9 564
14	103-1177-002П	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 25 мм	шт.	60	2,49		5	32,871	149
		Всего по позиции					5		149
15	103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром: 25 мм V=((20)*1.012)/10	10 м	2,024	270,54		17	32,871	548
		Всего по позиции					17		548
16	103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм V=27/10	10 шт.	2,7	51,39		4	32,871	139
		Всего по позиции					4		139
17	103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром: 32 мм	м	9,108	36,54		10	32,871	333
		Всего по позиции					10		333

	Итого оборудование									35 728		285 113
	Итого прочие затраты									0		0
	Итого по разделу Раздел 1									45 997		555 628
	<i>сравочно</i>											
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ											41 956
	оборудование, отсутствующее в СНБ											285 113

Раздел 2. Прочие работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	ТЕРМ08-02-395-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм (вес 11.98 кг/шт) V=(11.98*4)/1000; Иот=38,867; Иэм=14,629; Иотм=38,867; Им=12,19; ОТ=621*1,38; ЭМ=377,89*1,38; ОТм=19,75*1,38; ЗТ=54*1,38; ЗТм=1,25*1,38; Электротехнические установки на других объектах	1 т	0,04792		0,04792						
	1 ОТ						621	1,38	41	38,867	1 594	
	3 ЭМ						377,89	1,38	25	14,629	366	
	2 в т.ч. ОТм						19,75	1,38	1	38,867	39	
	4 М						102,33		5	12,19	61	
	ЗТ		чел.-ч	54	1,38	3,57						
	ЗТм		чел.-ч	1,25	1,38	0,08						
	Итого по расценке						1 101,22		71		2 021	
	ФОТ								42		1 633	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%			41		1 584	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%			21		833	
	Всего по позиции								133		4 438	
30	509-7946	Короб кабельный: прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	4		4	3 301,38		1 083	12,19	13 206	

33	ТЕРм08-02-412-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.1.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² V=73/100; Иот=38,867; Иэм=16,72; Иотм=38,867; Им=12,017; ОТ=103,04*1,38; ЭМ=13,33*1,38; ОТм=0,95*1,38; ЗТ=8,96*1,38; ЗТм=0,06*1,38; Электротехнические установки на других объектах	100 м	0,73	0,73	0,73	0,73	103,04	1,38	104	38,867	4 042
		1 ОТ										
		3 ЭМ						13,33	1,38	13	16,72	217
		2 в т.ч. ОТм						0,95	1,38	1	38,867	39
		4 М						49,3		36	12,017	433
		ЗТ	чел.-ч	8,96	1,38	9,02						
		ЗТм	чел.-ч	0,06	1,38	0,06						
		Итого по расценке						165,67		153		4 692
		ФОТ								105		4 081
	812/пр_2020_при л. т. п.49.3_гр.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%				102		3 959
	774/пр_2020_при л. т. п.49.3_гр.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%				54		2 081
34	501-7992	Всего по позиции Кабель силовой огнестойкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х60к(N,PE) V=(73*1.02)/1 000	1000 м	0,07446	0,07446	0,07446	601 729,33			3 728	12,017	44 805

	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ			41 956
	оборудование, отсутствующее в СНБ			285 113
	Итого	52 326		643 139
	НДС		0%	0
	Итого с учетом НДС 0%			643 139

На основании подпункта 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:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 17
к Договору № _____ от «___» _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____


/С.А. Курдин/

«___» _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«___» _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

ВЗ-1- Центральная завеса. Приточная установка ВТС 12-9.

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 77-Д-В.4.ВР

Составлен в текущем (базисном) уровне цен	I квартал (Январь 2000)	
	2024 г.	г.
Сметная стоимость	1 558,75 (166,44) тыс. руб.	
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	866,28 (83,25) тыс. руб.	
монтажных работ	55,28 (3,34) тыс. руб.	
оборудования	637,19 (79,85) тыс. руб.	
прочих затрат	0 (0) тыс. руб.	

(проектная и (или) иная техническая документация)

Средства на оплату труда рабочих	182,21 (4,69) тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	421,28 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	36,83 чел.-ч
Расчетный измеритель конструктивного решения	0

№ п.л.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРр65-31-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т V=1/100; Иот=38,867; Изм=26,457; Иотм=38,867; ОТ=5 915,43*1,15; ЭМ=19,79*1,15; ОТм=11,85*1,15; ЗТ=567,7*1,15; ЗТм=0,75*1,15; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 шт.	0,01		0,01					
		1 ОТ					5 915,43	1,15	68	38,867	2 643
		3 ЭМ					19,79	1,15	0	26,457	0
		2 в т.ч. ОТм					11,85	1,15	0	38,867	0
		ЗТ	чел.-ч	567,7	1,15	6,53					
		ЗТм	чел.-ч	0,75	1,15	0,01					
		Итого по расценке					5 935,22		68		2 643
		ФОТ							68		2 643
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%		87%			59		2 299
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%		44%			30		1 163
		Всего по позиции							157		6 105

Раздел 1. Демонтажные работы

2	ТЕРр65-19-06 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15	Демонтаж: калориферов массой до 125 кг V=1/100; Иог=38,867; Иэм=26,453; Иогм=38,867; ОТ=2 357,42*1,15; ЭМ=96,06*1,15; ОТм=57,51*1,15; ЗТ=244,8*1,15; ЗТм=3,64*1,15; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 шт.	0,01	0,01				0,01	2 357,42	1,15	27	38,867	1 049
										96,06	1,15	1	26,453	26
										57,51	1,15	1	38,867	39
			чел.-ч	244,8	1,15				2,82					
			чел.-ч	3,64	1,15				0,04					
		Итого по расценке								2 453,48		28		1 075
		ФОТ										28		1 088
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%					87%			24		947
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%					44%			12		479
		Всего по позиции										64		2 501
3	ТЕРм11-07-001-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; Приказ N 571/пр от 14.07.2022 п.84 т.3 п.4	Узел обвязки приборов (прим.демонтаж) Иог=38,867; Иэм=13,143; Им=20,752; ОТ=13,21*0,345; ЭМ=2,52*0,345; М=1,09*0; ЗТ=1,03*0,345; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 узел	1					1					
										13,21	0,345	5	38,867	194
										2,52	0,345	1	13,143	13
										1,09	0	0	20,752	0
			чел.-ч	1,03	0,345				0,36					

3.1	Итого по расценке							16,82			6		207
5.0	Масса оборудования V=1*0,011*0	т	0,011	0	0	0	0	0			0	20,752	0
	ФОТ										5		194
Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%			90%					5		175
Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%			46%					2		89
	Всего по позиции										13		471
4	ТЕРр65-30-05 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15	100 м2 поверхно сти воздухово дов	0,39			0,39					105	38,867	4 081
	1 ОТ										9	26,457	238
	3 ЭМ										5	38,867	194
	2 в т.ч. ОТм												
	ЗТ	чел.-ч	22,4	1,15		10,05							
	ЗТм	чел.-ч	0,75	1,15		0,34							
	Итого по расценке							253,2			114		4 319
	ФОТ										110		4 275
Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%			87%					96		3 719
Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%			44%					48		1 881
	Всего по позиции										258		9 919

5	ТЕРр65-30-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.15	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм/2070 мм $V = ((0,6+0,4)*2*22)/100$; Иог=38,867; Иэм=26,457; Иогм=38,867; ОТ=257,37*1,15; ЭМ=19,79*1,15; ОТм=11,85*1,15; ЗТ=24,7*1,15; ЗТм=0,75*1,15; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	100 м2 поверхности воздуховодов	0,44	0,44	0,44	257,37	1,15	130	38,867	5 053
		1 ОТ									
		3 ЭМ					19,79	1,15	10	26,457	265
		2 в т.ч. ОТм					11,85	1,15	6	38,867	233
		ЗТ	чел.-ч	24,7	1,15	12,5					
		ЗТм	чел.-ч	0,75	1,15	0,38					
		Итого по расценке					277,16		140		5 318
		ФОТ							136		5 286
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%		87%			118		4 599
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%		44%			60		2 326
		Всего по позиции							318		12 243
6	ТЕР20-02-015-05 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.15; Приказ N 571/пр от 14.07.2022 п.83 т.2 п.4	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-5 сечением 400х400 мм (прям.демонтаж) Иог=38,867; Иэм=17,778; Иогм=2,048; ОТ=19,71*0,805; ЭМ=2,57*0,805; М=26,51*0; ЗТ=1,82*0,805; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 шт.	3		3					
		1 ОТ					19,71	0,805	48	38,867	1 866

	3 ЭМ						2,57	0,805	6	17,778	107
	4 М						26,51	0	0	2,048	0
	ЗТ		чел.-ч	1,82	0,805	4,41					
	Итого по расценке						48,79		54		1 973
	ФОТ								48		1 866
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			52		2 032
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			29		1 142
	Всего по позиции								135		5 147
7	ТЕР46-04-003-08 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 Иот=38,867; Изм=17,026; Иотм=38,867; Им=10,966; ОТ=361,57*1,15; ЭМ=1 163,73*1,15; ОТм=186,87*1,15; ЗТ=34,7*1,15; ЗТм=15,89*1,15; Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	1 м3	1,2		1,2			499	38,867	19 395
	1 ОТ						361,57	1,15	499		19 395
	3 ЭМ						1 163,73	1,15	1 606	17,026	27 344
	2 в т.ч. ОТм						186,87	1,15	258	38,867	10 028
	4 М						37,3		45	10,966	493
	ЗТ		чел.-ч	34,7	1,15	47,89					
	ЗТм		чел.-ч	15,89	1,15	21,92					

		Итого по расценке					1 562,6		2 150		47 232
		ФОТ							757		29 423
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91%					689		26 775
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52%					394		15 300
		Всего по позиции							3 233		89 307
8	ТЕР46-04-001-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15	Разборка: бетонных фундаментов V=3*3*0,1; Иот=38,867; Иэм=17,057; Иотм=38,867; ОТ=103,86*1,15; ЭМ=207,38*1,15; ОТм=33,4*1,15; ЗТ=9,59*1,15; ЗТм=2,84*1,15; Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	1 м3	0,9							
	1	ОТ					103,86	1,15	107	38,867	4 159
	3	ЭМ					207,38	1,15	215	17,057	3 667
	2	в т.ч. ОТм					33,4	1,15	35	38,867	1 360
		ЗТ	чел.-ч	9,59	1,15						
		ЗТм	чел.-ч	2,84	1,15						
		Итого по расценке					311,24		322		7 826
		ФОТ							142		5 519
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91%					129		5 022

9	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52%							74		2 870
		Всего по позиции									525		15 718
	ТЕР46-04-001-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15	Разборка: кирпичных стен V=1,5*3*0,12+1,2*1,2*0,12; Иот=38,867; Иэм=17,058; Иотм=38,867; ОТ=89,24*1,15; ЭМ=83,97*1,15; ОТМ=13,52*1,15; ЗТ=8,24*1,15; ЗТМ=1,15*1,15; Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	1 м3	0,7128									
		1 ОТ									73	38,867	2 837
		3 ЭМ									69	17,058	1 177
		2 в т.ч. ОТМ									11	38,867	428
		ЗТ	чел.-ч	8,24	1,15								
		ЗТМ	чел.-ч	1,15	1,15								
		Итого по расценке							173,21				
		ФОТ									84		3 265
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91%							76		2 971
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52%							44		1 698
		Всего по позиции									262		8 683

10	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную V=0.44+12,82	т	13,26	13,26	975,26	0	0	0	12 932
		Всего по позиции					0			12 932
11	ТССЦпг03-21-01-033	Расстояние перевозки: до 33 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера V=0.44+12,82	т	13,26	13,26	396,4	0	0	0	5 256
		Всего по позиции					0			5 256
12	ТЦ_00.0.00.00_4 7_4703061004_0 1.01.2024_00	Утилизация отходов (строительный мусор), IV-V класс опасности. V=(0,44+12,82) / 1.6; M=810/1,2	м3	8,2875	8,2875	675	362	15,473	5 594	
		Всего по позиции					362		5 594	
		Итого прямые затраты по Разделу 1					3 386		98 389	
		<i>в том числе</i>								
		оплата труда		1 062						41 277
		эксплуатация машин и механизмов		1 917						32 837
		материальные ресурсы		407						6 087
		перевозка		0						18 188
		Итого ФОГ (справочно)		1 378						53 559
		Итого накладных расходов		1 248						48 539
		Итого сметной прибыли		693						26 948
		Итого оборудование		0						0
		Итого прочие затраты		0						0
		Итого по разделу Раздел 1		5 327						173 876
		<i>справочно</i>								
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ								5 594
		оборудование, отсутствующее в СНБ								0

Раздел 2. Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

13	ТЕР20-03-002-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п.1.20.19; 421/пр 2020 при л.10 т.5 п.1.1 гр .3; 571/пр 2022 п.6 7_пш.б	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т Иот=38,867; Изм=17,292; Иотм=38,867; Им=2,058; ОТ=46,8*1,66635; ЭМ=6,27*1,81125; ОТм=0,16*1,81125; ЗТ=3,98*1,587; ЗТм=0,01*1,81125; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 вентилято р	1	1	1	1	1	1	1			
	1 ОТ								46,8	1,66635	78	38,867	3 032
	3 ЭМ								6,27	1,81125	11	17,292	190
	2 в т.ч. ОТм								0,16	1,81125	0	38,867	0
	4 М								4,63		5	2,058	10
	ЗТ		чел.-ч	3,98	1,587	6,32							
	ЗТм		чел.-ч	0,01	1,81125	0,02							
	Итого по расценке								57,7		94		3 232
	ФОТ										78		3 032
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					85		3 302
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					48		1 856
		Всего по позиции									227		8 390

14	ТЦ_64.4.03.02_7 8_7841001703_0 6.03.2024_01	Установка выжная ВТС 12-9 ОБ=(6736,89*98,9366)/1,2*1,03	шт	1		1	572 100,62	71 692	7,98	572 101
15	ТЕРм11-07-001-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; 421/пр_2020_при л.10_т.5_п.1.1_гр_4	Узел обвязки приборов (прим.) Иот=38,867; Изм=13,143; Им=20,752; ОТ=13,21*1,38; ЭМ=2,52*1,38; ЗТ=1,03*1,38; Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1 узел	1		1		71 692		572 101
							13,21	18	38,867	700
							2,52	3	13,143	39
							1,09	1	20,752	21
			чел.-ч	1,03	1,38	1,42				
		Итого по расценке					16,82	22		760
		ФОТ						18		700
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%		90%		16		630
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%		46%		8		322
		Всего по позиции						46		1 712
16	ТЦ_64.4.02.06_7 8_7841001703_0 6.03.2024_01	Смесительный узел Glx60-4.0 Tm2 ОБ=(619,32*98,9366)/1,2*1,03	шт	1		1	52 593,01	6 591	7,98	52 593
		Всего по позиции						6 591		52 593

	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр. п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%				539		20 955
		Всего по позиции								2 895		95 496
21	301-9066-128П	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки: 0.7 мм 1000х 500 мм $V=(1,0+0,5)*2*16$	м2	48		48		890,63		12 716	3,362	42 750
		Всего по позиции								12 716		42 750
22	301-9066-129П	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки: 0.7 мм 1000х 600 мм $V=(1,0+0,6)*2*4$	м2	12,8		12,8		890,69		3 391	3,362	11 401
		Всего по позиции								3 391		11 401
23	ТЕР20-01-001-11 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п1.20.19; 421/пр_2020_при л.10_т.5_п.1.1_гр .3; 571/пр_2022_п.6 7_пш.б	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм $V=((0,6+0,4)*2*22)/100$; Иот=38,867; Иэм=15,727; Иотм=38,867; Им=3,417; ОТ=1 069,64*1,66635; ЭМ=100,8*1,81125; ОТм=4,42*1,81125; ЗТ=100,06*1,587; ЗТм=0,28*1,81125; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м2 поверхно сти воздухово дов	0,44		0,44						
								1 069,64	1,66635	784	38,867	30 472
								100,8	1,81125	80	15,727	1 258
								4,42	1,81125	4	38,867	155
								749,31		330	3,417	1 128
			чел.-ч	100,06	1,587	69,87						

	ЗТм	чел.-ч	0,28	1,81125	0,22	1 919,75		1 194		32 858
	Итого по расценке					1 919,75		1 194		32 858
23.1	301-9066-054П Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки: 0,7 мм, 600x400 мм $V=((0,6+0,4)*2*22)/(100)*100$	м2	100		44	823,9		10 609	3,417	36 252
	ФОТ							788		30 627
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25 НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			858		33 353
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16 СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			482		18 744
	Всего по позиции							13 143		121 207
24	ТЕР20-01-001-08 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; ТЕР81-02-ОП- 2001 Исч.Об.работ п1.20.19; 421/пр 2020 при л.10 т.5 п.1.1_гр .3; 571/пр_2022_п.6 7_пш.б Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм $V=(0,8*3,14*2)/100$; Иот=38,867; $V=(0,8*3,14*2)/100$; Иот=38,867; Им=3,417; Иэм=15,501; Иотм=38,867; Им=3,417; ОТ=1 069,64*1,66635; ЭМ=124,99*1,81125; ОТм=5,69*1,81125; ЗТ=100,06*1,587; ЗТм=0,36*1,81125; Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,05024		0,05024					
	1 ОТ					1 069,64	1,66635	90	38,867	3 498
	3 ЭМ					124,99	1,81125	11	15,501	171
	2 в т.ч. ОТм					5,69	1,81125	1	38,867	39

	Пр/812-011.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%			62		2 429
	Пр/774-011.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%			34		1 332
		Всего по позиции							321		7 923
28	ТЕРр53-16-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами V=1,5*3*0,12+1,2*1,2*0,12; Иот=38,867; Иэм=17,516; Иотм=38,867; Им=13,565; ОТ=346,82*1,15; ЭМ=28,82*1,15; ОТм=6,79*1,15; ЗТ=35,39*1,15; ЗТм=0,43*1,15; Стены при ремонте	1 м3 кладки	0,7128		0,7128					
		1 ОТ					346,82	1,15	284	38,867	11 038
		3 ЭМ					28,82	1,15	24	17,516	420
		2 в т.ч. ОТм					6,79	1,15	6	38,867	233
		4 М					94,97		68	13,565	922
	404-9001	Кирпич V=(1,5*3*0,12+1,2*1,2*0,12)*0,402	1000 шт.	0,402		0,287					
		ЗТ	чел.-ч	35,39	1,15	29,01					
		ЗТм	чел.-ч	0,43	1,15	0,35					
		Итого по расценке					470,61		376		12 380
28.1	404-9001-004П	Кирпич V=(1,5*3*0,12+1,2*1,2*0,12)*0,402	1000 шт.	0,402		0,287	24 217,54		512	13,565	6 950
		ФОТ							290		11 271
	Пр/812-087.0-1	НР Стены при ремонте	%	92%		92%			267		10 369
	Пр/774-087.0	СП Стены при ремонте	%	52%		52%			151		5 861
		Всего по позиции							1 306		35 560

29	ТЕРР61-2-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест. до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм $V=(1,5*3+1,2*1,2)/100$; Иот=38,867; Иэм=26,455; Иотм=38,867; Им=9,194; ОТ=1 581,94*1,15; ЭМ=17,68*1,15; ОТм=10,59*1,15; ЗТ=146,07*1,15; ЗТм=0,67*1,15; Штукатурные работы при ремонте	100 м2 отремонти рованно й поверхно сти	0,0594	0,0594	0,0594	0,0594	1 581,94	1,15	108	38,867	4 198
		1 ОТ						17,68	1,15	1	26,455	26
		3 ЭМ						10,59	1,15	1	38,867	39
		2 в т.ч. ОТм						1 474,76		88	9,194	809
		4 М										
		ЗТ	чел.-ч	146,07	1,15	9,98						
		ЗТм	чел.-ч	0,67	1,15	0,05						
		Итого по расценке						3 074,38		197	9,194	5 033
29.1	509-9900	Строительный мусор $V=((1,5*3+1,2*1,2)/100)*3,38$	т	3,38	0,201	0		0		0	9,194	0
		ФОТ								109		4 237
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы при ремонте	%	89%	89%					97		3 771
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы при ремонте	%	44%	44%					48		1 864
		Всего по позиции								342		10 668
		Итого прямые затраты по Разделу 2								70 328		451 090
		<i>в том числе</i>										
		оплата труда								3 387		131 644
		эксплуатация машин и механизмов								789		15 200
		материальные ресурсы								66 152		304 246
		перевозка								0		0
		Итого ФОТ (справочно)								3 410		132 537
		Итого накладных расходов								3 426		133 180
		Итого сметной прибыли								1 896		73 695
		Итого оборудование								78 283		624 694

	Итого прочие затраты								0			0
	Итого по разделу Раздел 2								153 933			1 282 659
	<i>сравочно</i>											
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ											0
	оборудование, отсутствующее в СНБ											624 694

Раздел 3. Монтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Задвижки												
30	ТЕРм08-02-395-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; 421/пр_2020_при л.10_т.5_п.1.1_гр.4	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм (вес 11.98 кг/шт) V=(11.98*6)/1000; Иог=38,867; Иэм=14,629; Иотм=38,867; Им=12,19; ОТ=621*1,38; ЭМ=377,89*1,38; ОТм=19,75*1,38; ЗТ=54*1,38; ЗТм=1,25*1,38; Электротехнические установки на других объектах	1 т	0,07188		0,07188						
	1 ОТ						621	1,38	62	38,867	2 410	
	3 ЭМ						377,89	1,38	37	14,629	541	
	2 в т.ч. ОТм						19,75	1,38	2	38,867	78	
	4 М						102,33		7	12,19	85	
	ЗТ		чел.-ч	54	1,38	5,36						
	ЗТм		чел.-ч	1,25	1,38	0,12						
	Итого по расценке						1 101,22		106		3 036	
	ФОТ								64		2 488	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%			62		2 413	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%			33		1 269	
		Всего по позиции							201		6 718	
31	509-7946	Короб кабельный: прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	6		6	3 301,38		1 625	12,19	19 808	

39	ТЕР46-03-002-32 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.3 п.15; Коэффициент на толщину заглубления отверстия	Всего по позиции На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16 (наружные стены: 2500 мм) V=1/100; Иот=38,867; Иэм=26,01; Иотм=38,867; Им=10,013; ОТ=15,99*264,5; ЭМ=72,39*264,5; ОТм=40,65*264,5; М=64,81*230; ЗТ=1,36*264,5; ЗТм=3*264,5; Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приговлению материалов в построечных условиях)	100 отверстий	0,01	0,01					71	2 098	
	1 ОТ									42	38,867	1 632
	3 ЭМ									191	26,01	4 968
	2 в т.ч. ОТм									108	38,867	4 198
	4 М									149	10,013	1 492
	ЗТ		чел.-ч	1,36	264,5							
	ЗТм		чел.-ч	3	264,5							
	Итого по расценке									382		8 092
	ФОТ									150		5 830
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приговлению материалов в построечных условиях)	%	103%						155		6 005

Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приговлению материалов в построечных условиях)	%	59%		59%					89		3 440
	Всего по позиции									626		17 537
40	ТЕРм08-02-407-10 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; 421/пр_2020_при л.10_т.5_п.1.1_гр.4	100 м	0,025		0,025							
	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм (прим.160 мм) V=2,5/100; Иог=38,867; Иэм=16,024; Иотм=38,867; Им=13,949; ОТ=501,4*1,38; ЭМ=367,97*1,38; ОТм=23,86*1,38; ЗТ=43,6*1,38; ЗТм=1,51*1,38; Электротехнические установки на других объектах											
	1 ОТ									17	38,867	661
	3 ЭМ									13	16,024	208
	2 в т.ч. ОТм									1	38,867	39
	4 М									5	13,949	70
	ЗТ	чел.-ч	43,6	1,38	1,5							
	ЗТм	чел.-ч	1,51	1,38	0,05					35		939
	Итого по расценке								1 060,45			700
	ФОТ									17		679
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%							
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					9		357
	Всего по позиции									61		1 975
41	103-0060 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5 мм V=2,5*1.03	м	2,575		2,575				1 302,22	240	13,949	3 353

42	ТЕРМ08-02-155-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.15; 421/пр_2020_при л.10_т.5_п.1.1_гр .4	Всего по позиции Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой Иот=38,867; Им=34,324; ОГ=4,47*1,38; ЗГ=0,38*1,38; Электротехнические установки на других объектах	1 проход кабеля	1	1	1	1	1	240	3 353
		1 ОТ							6	38,867
		4 М							16	34,324
		ЗГ	чел.-ч	0,38	1,38	0,52				
		Итого по расценке			20,67				22	782
		ФОТ							6	233
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%			6	226
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%			3	119
		Всего по позиции							31	1 127
		Итого прямые затраты по Разделу 3							3 358	50 081
		<i>в том числе</i>								
		оплата труда							239	9 289
		эксплуатация машин и механизмов							274	6 334
		материальные ресурсы							2 845	34 458
		перевозка							0	0
		Итого ФОТ (справочно)							359	13 954
		Итого накладных расходов							359	13 926
		Итого сметной прибыли							197	7 640
		Итого оборудование							0	0
		Итого прочие затраты							0	0
		Итого по разделу Раздел 3							3 914	71 647
		<i>справочно</i>								

	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				0
	оборудование, отсутствующее в СНБ				0
	ВСЕГО прямые затраты по смете		77 072		599 560
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда		4 688		182 210
	эксплуатация машин и механизмов		2 980		54 371
	материальные ресурсы		69 404		344 791
	перевозка		0		18 188
	Итого ФОТ (<i>справочно</i>)		5 147		200 050
	Итого накладных расходов		5 033		195 645
	Итого сметной прибыли		2 786		108 283
	Итого оборудование		78 283		624 694
	Итого прочие затраты		0		0
	ВСЕГО по смете		163 174		1 528 182
	Непредвиденные расходы		3 263,48	2%	30 564
	Итого		166 437,48		1 558 746
	<i>справочно</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ				5 594
	оборудование, отсутствующее в СНБ				624 694
	Итого		166 437,48		1 558 746
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				1 558 746

На основании подпункта 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:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 18
к Договору № _____ от «___» _____ 2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____


/С.А. Курдин/

«___» _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

_____/_____
«___» _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

ПНР. Система вентиляции. Восточное (левое) крыло. ПВ1_2-Пом.73. Читальный Зал, Зал Атриум. Установка вытяжная (ВТС 6-6) в комплекте с щитом автоматики.
(наименование работ и затрат)

Составлен Основание	базисно-индексным методом	Средства на оплату труда рабочих		Нормативные затраты труда рабочих Нормативные затраты труда машинистов
		тыс. руб.	тыс. руб.	
Составлен в текущем (базисном) уровне цен	1 квартал (Январь 2000) 2024 г.	75,26 (1,94)	35,14 (0,9)	56,05 0
Сметная стоимость				
<i>в том числе:</i>				
строительных работ		0 (0)		56,05
монтажных работ		0 (0)		0
оборудования		0 (0)		
прочих затрат		75,26 (1,94)		

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Пусконаладочные работы. Система вентиляции. Восточное (левое) крыло.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПВ1 2- Пом.73. Читальный Зал, Зал Атриум. Установка вытяжная (ВТС 6-6) в комплексе с щитом автоматики.											
1	ТЕРп03-01-002-08 421/пр_2020_при л.10_т.4_п.8_гр.3	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: более № 25 Иот=38,867; ОТ=610,98*1,15; ЗТ=38,17*1,15; Пусконаладочные работы	1 устройство	1	1	1					
		1 ОТ					610,98	1,15	703		27 324
		ЗТ	чел.-ч	38,17	1,15	43,9	610,98		703		27 324
		Итого по расценке							703		27 324
		ФОТ							520		20 220
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			253		9 837
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			1 476		57 381
		Всего по позиции									
2	ТЕРп03-01-011-06 421/пр_2020_при л.10_т.4_п.8_гр.3	Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий Иот=38,867; ОТ=51,27*1,15; ЗТ=3,1*1,15; Пусконаладочные работы	1 устройство	1	1	1					
		1 ОТ					51,27	1,15	59		2 293
		ЗТ	чел.-ч	3,1	1,15	3,57	51,27		59		2 293
		Итого по расценке							59		2 293
		ФОТ							59		2 293

	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%					44		1 697
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%					21		825
		Всего по позиции							124		4 815
3	ТЕРп03-01-022-01 421/пр_2020_при л.10_т.4_п.8_гр.3	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5 Иот=38,867; ОТ=119,09*1,15; ЗТ=7,2*1,15; Пусконаладочные работы	1 вентиляционная сеть	1							
	1	ОТ					119,09	1,15	137	38,867	5 325
		ЗТ	чел.-ч	7,2	1,15						
		Итого по расценке					119,09		137		5 325
		ФОТ							137		5 325
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%					101		3 941
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%					49		1 917
		Всего по позиции							287		11 183
4	ТЕРп01-11-011-01 421/пр_2020_при л.10_т.4_п.8_гр.3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами V=2/100; Иот=38,867; ОТ=202,89*1,15; ЗТ=12,96*1,15; Пусконаладочные работы	100 точек	0,02							
	1	ОТ					202,89	1,15	5	38,867	194
		ЗТ	чел.-ч	12,96	1,15				5		194
		Итого по расценке					202,89		5		194
		ФОТ							5		194
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%					4		144
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%					2		70
		Всего по позиции							11		408
		Итого прямые затраты по разделу 1. Пусконаладочные работы. Система вентиляции. Восточное (левое) крыло.							904		35 136
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							904		35 136
		Итого ФОТ (<i>справочно</i>)							904		35 136

	Итого накладные расходы		669		26 002
	Итого сметная прибыль		325		12 649
	Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы. Система вентиляции. Восточное (левое) крыло.		1 898		73 787
	<i>справочно</i>				
	затраты труда рабочих		56,05		56,05
	затраты труда машинистов		0		0

	ВСЕГО прямые затраты по смете		904		35 136
	Итого ФОТ (<i>справочно</i>)		904		35 136
	Итого накладных расходов		669		26 002
	Итого сметной прибыли		325		12 649
	ВСЕГО прочие затраты		1 898		73 787
	ВСЕГО по смете		1 898		73 787
	Непредвиденные расходы		38	2%	1 476
	Итого		1 936		75 263
	ПНР «вхолостую»		1 424		55 360
	ПНР «под нагрузкой»		474		18 427
	Итого		1 936		75 263
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				75 263

На основании подпункта 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:

_____ [Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 19
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____


/С.А. Курдин/

« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки**
(наименование строики)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

ПНР. АСУ. Автоматизация инженерных систем. Щит ЩВ-Л-ПВ1. Читальный зал, Атриум, кабины переводчиков
(наименование работ и затрат)

Составлен Основание	базисно-индексным методом Программа ПНР, 77-Д-В-АСУ-ПНР.ВР.2	1 квартал (Январь 2000) 2024 г.		Средства на оплату труда рабочих 550,43 (14,16) тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих 814,77 чел.-ч	Нормативные затраты труда машинистов 0 чел.-ч
		тыс. руб.	тыс. руб.			
Составлен в текущем (базисном) уровне цен		1 179,03	30,34			
<i>в том числе:</i>						
строительных работ		0	0			
монтажных работ		0	0			
оборудования		0	0			
прочих затрат		1 179,03	30,34			

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Пусконаладочные работы. АСУ. Восточное (левое) крыло. Автоматизация инженерных систем. Цит ЩВ-Л-ПВ1. Читальный зал, Атриум, кабины переводчиков											
114 каналов ввода / вывода											
1	ТЕРп02-01-001-09 421/пр_2020_при л.10 т.4 п.8 гр.3	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 80 Иот=38,867; ОТ=8 530,05*1,15; ЗТ=492*1,15; Пусконаладочные работы	I система	1	1	1					
		1 ОТ					8 530,05	1,15	9 810	38,867	381 285
		ЗТ	чел.-ч	492	1,15	565,8	8 530,05		9 810		381 285
		Итого по расценке							9 810		381 285
		ФОТ							7 259		282 151
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			3 532		137 263
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			20 601		800 699
		Всего по позиции				34					
2	ТЕРп02-01-001-10 421/пр_2020_при л.10 т.4 п.8 гр.3	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 02-01-001-09 V=114-80; Иот=38,867; ОТ=101,94*1,15; ЗТ=5,88*1,15; Пусконаладочные работы	I канал	34		34					
		1 ОТ					101,94	1,15	3 986	38,867	154 924
		ЗТ	чел.-ч	5,88	1,15	229,91					

	оплата труда (ОТ)	14 162	550 434
	Итого ФОТ (<i>справочно</i>)	14 162	550 434
	Итого накладные расходы	10 480	407 322
	Итого сметная прибыль	5 099	198 157
	Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы. АСУ. Восточное (левое) крыло. Автоматизация инженерных систем. Щит ЩВ-Л-ПВ1. Читальный зал, Атриум, кабины переводчиков	29 741	1 155 913
	<i>справочно</i>		
	затраты труда рабочих	814,77	814,77
	затраты труда машинистов	0	0

	ВСЕГО прямые затраты по смете	14 162	550 434
	Итого ФОТ (<i>справочно</i>)	14 162	550 434
	Итого накладных расходов	10 480	407 322
	Итого сметной прибыли	5 099	198 157
	ВСЕГО прочие затраты	29 741	1 155 913
	ВСЕГО по смете	29 741	1 155 913
	Непредвиденные расходы	595	23 118
	Итого	30 336	1 179 031
	ПНР «вхолостую»	23 793	924 731
	ПНР «под нагрузкой»	5 948	231 182
	Итого	30 336	1 179 031
	НДС		0
	Итого с учетом НДС 0%		1 179 031
			2%
			$((0+0+0+1\ 155\ 913)*2\%) = 23\ 118$

На основании подпункта 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:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

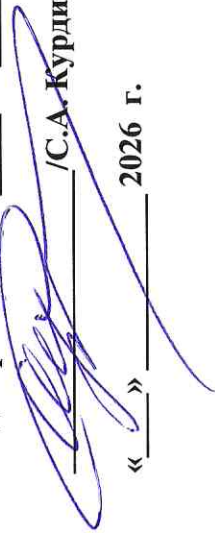
_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 20
к Договору № _____ от « ____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____

 /С.А. Курдин/
« ____ » _____ 2026 г.

« ____ » _____ 2026 г.

**Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического двorca
в части теплоэнергетической установки**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

ПНР. АСУ. Автоматизация инженерных систем. Цит ЦПВ-Ц-ВЗ-1. Центральная тепловая завеса

(наименование работ и затрат)

Составлен Основание	базисно-индексным методом Программа ПНР, 77-Д-В-АСУ-ПНР.ВР.13	Составлен в текущем (базисном) уровне цен		в том числе:	
		1 квартал 2024 г.	(Январь 2000) г.	строительных работ монтажных работ оборудования прочих затрат	Нормативные затраты труда рабочих Нормативные затраты труда машинистов
Сметная стоимость		355,24	(9,14) тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	165,85 (4,27) тыс. руб.
		0	(0) тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	244,06 чел.-ч
		0	(0) тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0 чел.-ч
		355,24	(9,14) тыс. руб.		

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31 каналов ввода / вывода											
1	ТЕРп02-01-001-05 421/пр_2020_при_л.10_т.4_п.8_гр.3	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 Иог=38,867; ОТ=2 219,2*1,15; ЗТ=128*1,15; Пусконаладочные работы	I система	1		1					
		1 ОТ					2 219,2	1,15	2 552	38,867	99 189
		ЗТ	чел.-ч	128	1,15	147,2	2 219,2		2 552		99 189
		Итого по расценке							2 552		99 189
		ФОТ							1 888		73 400
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			919		35 708
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			5 359		208 297
		Всего по позиции									
2	ТЕРп02-01-001-06 421/пр_2020_при_л.10_т.4_п.8_гр.3	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-001-05 V=31-20; Иог=38,867; ОТ=106,63*1,15; ЗТ=6,15*1,15; Пусконаладочные работы	I канал	11		11					
		1 ОТ					106,63	1,15	1 349	38,867	52 432
		ЗТ	чел.-ч	6,15	1,15	77,8					
		Итого по расценке					106,63		1 349		52 432

Раздел 1. Пусконаладочные работы. АСУ. Центральная часть. Автоматизация инженерных систем. Щит ЩВ-Ц-ВЗ-1. Воздушная завеса

	Итого накладные расходы		3 157		122 727
	Итого сметная прибыль		1 537		59 705
	Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы. АСУ. Центральная часть. Автоматизация инженерных систем. Щит ЩВ-Ц-ВЗ-1. Воздушная завеса		8 961		348 278
	<i>сравочно</i>				
	затраты труда рабочих		244,06		244,06
	затраты труда машинистов		0		0
	ВСЕГО прямые затраты по смете		4 267		165 846
	Итого ФОТ (<i>сравочно</i>)		4 267		165 846
	Итого накладных расходов		3 157		122 727
	Итого сметной прибыли		1 537		59 705
	ВСЕГО прочие затраты		8 961		348 278
	ВСЕГО по смете		8 961		348 278
	Непредвиденные расходы	((0+0+348 278)*2%) = 6 966	179	2%	6 966
	Итого		9 140		355 244
	ПНР «вхолостую»		7 168		278 623
	ПНР «под нагрузкой»		1 793		69 655
	Итого		9 140		355 244
	НДС			0%	0
	Итого с учетом НДС 0%				355 244

На основании подпункта 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:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 21
к Договору № _____ от « _____ » _____ 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»
от Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель руководителя
Секретариата Совета Межпарламентской
Ассамблеи государств - участников
Содружества Независимых Государств
по доверенности № _____ от _____

_____ / _____


/С.А. Курдин/

« _____ » _____ 2026 г.

« _____ » _____ 2026 г.

Выполнение работ по ремонту и приспособлению для современного использования Таврического дворца
в части теплоэнергетической установки
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

ПНР. Система вентиляции. Центральная тепловая завеса
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание Программа ПНР, 77-Д-ПНР.В.ВР.46

Составлен в текущем (базисном) 1 квартал (Январь 2000)
уровне цен 2024 г. _____ г.

Сметная стоимость 149,77 (3,85) тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих 69,92 (1,8) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ 0 (0) тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих 112,4 чел.-ч

монтажных работ 0 (0) тыс. руб. Нормативные затраты труда машинистов 0 чел.-ч

оборудования 0 (0) тыс. руб.

прочих затрат 149,77 (3,85) тыс. руб.

(проектная и (или) иная техническая документация)

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Пусконаладочные работы. Система вентиляции. Центральная тепловая завеса.											
Центральная тепловая завеса.											
1	ТЕРп03-01-002-08 421/пр_2020_при л.10_т.4_п.8_гр.3	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: более № 25 Иот=38,867; ОТ=610,98*1,15; ЗТ=38,17*1,15; Пусконаладочные работы	1 устройство	2		2					
		1 ОТ					610,98	1,15	1 405	38,867	54 608
		ЗТ	чел.-ч	38,17	1,15	87,79	610,98		1 405		54 608
		Итого по расценке							1 405		54 608
		ФОТ							1 040		40 410
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			506		19 659
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			2 951		114 677
		Всего по позиции									
2	ТЕРп03-01-007-01 421/пр_2020_при л.10_т.4_п.8_гр.3	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая) Иот=38,867; ОТ=115,95*1,15; ЗТ=7,2*1,15; Пусконаладочные работы	1 устройство	1		1					
		1 ОТ					115,95	1,15	133	38,867	5 169
		ЗТ	чел.-ч	7,2	1,15	8,28					
		Итого по расценке					115,95		133		5 169
		ФОТ							133		5 169
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			98		3 825

	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%					48		1 861
		Всего по позиции							279		10 855
3	ТЕРп03-01-004-03 421/пр_2020_при л.10_т.4_п.8_гр.3	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 12 Иог=38,867; ОТ=218,99*1,15; ЗТ=13,68*1,15; Пусконаладочные работы	1 установка	1							
		1 ОТ						218,99	1,15	252	38,867
		ЗТ	чел.-ч	13,68	1,15						
		Итого по расценке					218,99			252	9 794
		ФОТ								252	9 794
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%					186		7 248
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%					91		3 526
		Всего по позиции							529		20 568
4	ТЕРп01-11-011-01 421/пр_2020_при л.10_т.4_п.8_гр.3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами V=(2+2)/100; Иог=38,867; ОТ=202,89*1,15; ЗТ=12,96*1,15; Пусконаладочные работы	100 точек	0,04							
		1 ОТ						202,89	1,15	9	38,867
		ЗТ	чел.-ч	12,96	1,15						
		Итого по расценке					202,89		9		350
		ФОТ							9		350
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%					7		259
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%					3		126
		Всего по позиции							19		735
		Итого прямые затраты по разделу 1. Пусконаладочные работы. Система вентиляции. Центральная тепловая завеса.							1 799		69 921
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							1 799		69 921
		Итого ФОТ (<i>справочно</i>)							1 799		69 921
		Итого накладные расходы							1 331		51 742

	Итого сметная прибыль		648		25 172
	Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы. Система вентиляции. Центральная тепловая завеса.		3 778		146 835
	<i>сравочно</i>				
	затраты труда рабочих		112,4		112,4
	затраты труда машинистов		0		0

	ВСЕГО прямые затраты по смете		1 799		69 921
	Итого ФОТ (<i>сравочно</i>)		1 799		69 921
	Итого накладных расходов		1 331		51 742
	Итого сметной прибыли		648		25 172
	ВСЕГО прочие затраты		3 778		146 835
	ВСЕГО по смете		3 778		146 835
	Непредвиденные расходы		76	2%	2 937
	Итого		3 854		149 772
	ПНР «вхолостую»		2 834		110 163
	ПНР «под нагрузкой»		944		36 672
	Итого НДС		3 854	0%	149 772
	Итого с учетом НДС 0%				149 772

На основании подпункта 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:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]