**Техническое задание на выполнение работ**

**1.Наименование выполняемых работ:** *обеспечение рабочих кабинетов антресольного этажа музея инженерными коммуникациями*

**2.Количество выполняемых работ:** Монтажные работы: прокладка электрического кабеля сечением не менее 6 мм2(3-х фазного) – 95 п.м., распределительный щит – 2 шт., вводной автомат (ВА-100А) – 1шт., автоматы защиты – 15 шт., провод ПУНП сечением не менее 2,5 мм2 – 150 м.п., розетки электрические 16А – не менее 20шт.., кабель UTP категории 5 – 150 м., розетка rj-45 – 6шт.,маршрутизатор интернет сигнала, кабель ТТП -20 – 90 м.п., кабель ТТП – 10 -30м.п.,розетка rj – 11 – 6 шт., плинт размыкаемый на 10 пар -6 шт.,

Пусконаладочные работы: коммутация электрокабеля от щитовой до распределительного бокса антресольного этажа, коммутация розеток от бокса до потребителя, коммутация кабеля ТТП-20 от АТС музея до бокса антресольного этажа, коммутация ТТП-10 от бокса до конечного потребителя, организация доступа в общую ЛВС музея

**3.Место выполнения работ:** АТС музея, электрощитовая музея, кабинеты антресольного этажа музея, по адресу**: Москва, ул. Советской Армии 2 стр.1**

**4.Сроки (периоды) выполнения работ:** *Начало работ – 04 июня 2014 года. Окончание работ – 20 июня 2014г. (16 календарных дней).*

**5.Цели использования результатов работ:** *расширение ЛВС музея, обеспечение кабинетов необходимыми электромощностями, телефонная связь*

**6.Виды выполняемых работ:** *электромонтажные, монтаж слаботочных систем, и пусконаладочные работы.*

**7.Условия выполнения работ:** *стесненные условия, отсутствие естественного освещения. Прокладка коммуникационных кабелей (электрических, слаботочных осуществляется по шахтам между этажей начиная с подвального помещения на антресольный этаж. В зоне производства работ располагаются действующие высоковольтные кабели 10 кВ, без отключения электропитания, трубопроводы системы пожаротушения .*

**8.Общие требования к выполнению работ:** *в соответствии с проектными решениями, СНиП, ГОСТ, ПУЭ, «Техника безопасности в строительстве», ИСО9001-2001.*

**9.Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ:** *в соответствии с проектными решениями, СНиП, ГОСТ, ПУЭ, «Техника безопасности в строительстве», ИСО9001-2001.*

**10.Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ:** *согласно законодательству РФ по охране труда, а также инструкции по технике безопасности и охране труда на предприятии и у Заказчика, в соответствии с решением Городской межведомственной комиссией по отбору организаций для осуществления работ на режимных и специальных объектах города Москвы.*

**11.Порядок сдачи и приемки результатов работ** *акт на выполненные работы визируется и согласовывается с заинтересованными службами Заказчика.*

**12.Требования по объему гарантий качества работ:** *если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся недостатки (дефекты), препятствующие нормальной его эксплуатации, то ПОДРЯДЧИК обязан устранить дефекты за свой счёт и в согласованные Сторонами сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, ПОДРЯДЧИК направляет своего представителя по месту нахождения ЗАКАЗЧИКА не позднее 3-х дней со дня получения письменного извещения ЗАКАЗЧИКА.*

**13.Требования по сроку гарантий качества на результаты работ:** *не менее 36 месяцев с даты подписания акта комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта*

**Начальник ОЭиТО С. Леончук**