Приложение № 1

к Контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ этапа** | **Наименование работ** | **Сроки выполнения работ (дни)** | **Отчетные документы, результат выполненных работ\*** |
| **1.** | - Инженерные изыскания.  - Уточнение и согласование Задания на проектирование.  - Разработка проектной документации.  - Согласование проектной документации в соответствии с требованиями Технического задания в объеме необходимом для передачи проектной документации для загрузки в ГАУ «Мосгосэкспертиза».  - Передача проектной документации для загрузки в ГАУ «Мосгосэкспертиза» в электронном виде в составе и комплектности предусмотренных Техническим заданием к Контракту.  - Согласование в ГАУ «Мосгосэкспертиза», сопровождение и получение экспертного заключения;  - Корректировка проектной документации по результатам прохождения экспертизы и замечаниям Заказчика, в том числе доработка текстовых и графических материалов по замечаниям экспертной организации и Заказчика.  - Сдача Подрядчиком в составе и комплектности предусмотренных Техническим заданием к Контракту согласованной проектной документации Заказчику. | в течение 100 календарных дней с даты заключения Контракта | Отчет по результатам инженерных изысканий.  Утвержденное Задание на проектирование.  Разработанная проектная документация в электронном виде в составе и комплектности предусмотренных Техническим заданием к Контракту.  Проектная документация, получившая положительное заключение ГАУ «Мосгосэкспертиза», в бумажном и электронном виде в составе и комплектности предусмотренных Техническим заданием к Контракту |
| - Разработка рабочей документации;  - Согласование Подрядчиком рабочей документации в соответствии с требованиями Технического задания;  - Сдача Подрядчиком согласованной рабочей документации Заказчику. | в течение 120 календарных дней с даты заключения Контракта | Рабочая документация в бумажном и электронном виде в составе разделов с отметкой согласующих органов и комплектности, предусмотренных Техническим заданием к Контракту |
| \* Примечание: Итоговая стоимость работ определяется следующим образом:  1. Если стоимость работ по Объекту меньше стоимости, подтвержденной в Государственной экспертизе - приемка работ (оказанных услуг) осуществляется по стоимости Объекта, указанной в Контракте.  2. Если стоимость работ по Объекту больше стоимости, подтвержденной в Государственной экспертизе – приемка работ (оказанных услуг) осуществляется по стоимости Объекта, указанной в заключении Государственной экспертизы. | | | |
| **Всего** | | **120 календарных дней с момента заключения контракта** | |

**Заказчик: Генеральный подрядчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4

к Контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Требования к предоставлению проектной документации**

**в электронном виде**

Формирование электронных документов должно осуществляться с использованием единого файлового формата \*.PDF (версия 1.7).

Передаваемый комплект документации должен включать в себя идентичные по содержанию файловому формату \*.PDF материалы в редактируемых форматах, в том числе: текстовые, табличные материалы и графические материалы в проприетарном формате. Электронные документы локальных сметных расчетов в едином формате \*.XML. Иные сметные расчеты и перечни технологического оборудования должны использоваться в проприетарных форматах.

Все сканированные электронные образы, включая графику, должны быть собраны в отдельные электронные книги формата PDF, каждая книга или чертежи в отдельный PDF-файл. Не допускается формирование документации по принципу «одна страница - один файл».

Файлы PDF текстовых документов должны предусматривать возможность копирования текстовой части, в случае если система позволяет распознать текст.

В файлах PDF могут быть созданы закладки по оглавлению и по полному перечню таблиц и рисунков.

Наименование файлов должно быть понятным, соответствовать наименованиям, указанным на титульных листах, в основных надписях (штампах) текстовых и графических документов и составу проектной документации.

Состав материалов сформированного электронного документа и форма их представления (дизайн книг и чертежей) должны быть такими, чтобы при их распечатке обеспечивалось изготовление полной бумажной копии документа – без каких-либо дополнительных действий со стороны пользователя. Графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению и должны быть оптимизированы для просмотра.

Проектная документация должна быть разработана с соблюдением положений постановления Правительства Москвы от 03.11.2015 № 728-ПП «Об утверждении технических требований к проектной документации, размещаемой в электронном виде в информационных системах города Москвы».

**Заказчик: Генеральный подрядчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

к Контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма требований к немонтируемому оборудованию при**

**проектировании для капитального ремонта объектов капитального строительства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела** | **ОКПД** | **Наименование оборудования (товара)** | **Сведения о назначении и технические характеристики оборудования (товара), показатели эквивалентности** | **Возможность импортозамещения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |

**Инструкция по заполнению формы требований к немонтируемому оборудованию при проектировании для капитального ремонта объектов капитального строительства**

**Поле 1 - №**

*Описание:*Порядковый номер позиции оборудования (товара)

**Поле 2 – Наименование раздела**

*Описание:*вносится полное наименование раздела оборудования (товара) (например, «Медицинское оборудование» или «Мебель»)

**Поле 3 – ОКПД**

*Описание:* вносится Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности

**Поле 4 – Наименование оборудование (товара) (товарный знак / модель)**

*Описание:* вносится полное наименование товара с указанием товарного знака и/или модели

**Поле 5 – Сведения о назначении и технические характеристики оборудования (товара), показатели эквивалентности**

*Описание:* вносятся сведения о назначении необходимого оборудования (товара) и технические характеристики (показатели эквивалентности)

**Поле 6 – Возможность импортозамещения**

*Описание:* указать возможность импортозамещения

**Заказчик: Генеральный подрядчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 6

к Контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Требования по безопасности, культуре производства**

**и охране труда**

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Требования** |
| **1** | **2** |
| **1.** | **Обеспечить наличие на строительной площадке у ответственного за производство работ:** |
| 1.1. | Приказов руководителя организации о назначении лиц, ответственных за производство работ, охрану труда и технику безопасности, электрохозяйство, пожарную безопасность. |
| 1.2. | Стройгенплана, комплекта рабочих чертежей, проекта производства работ (ППР) на выполняемые виды работ, схемы организации стройплощадки (в том числе план эвакуации при пожаре, схема организации движения на стройплощадке) инструкций по пожарной безопасности, технологических карт на конструкции и приспособления (если они не входят в состав ППР). |
| 1.3. | Журналов: производства работ, авторского надзора, сварочных и бетонных работ, проверки знаний и инструктажей по технике безопасности, учета съемных грузозахватных приспособлений (СГЗП) и тары. |
| **2.** | **Соответствие габаритов строительной площадки, размещения временных зданий, элементов обустройства стройгенплану и ППР.** |
| **3.** | **Наличие:** |
| 3.1. | Ограждений строительной площадки, соответствующих требованиям, установленным постановлением Правительства Москвы от 19.05.2015 № 299-ПП «Об утверждении Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве», других нормативно-правовых актов города Москвы и РФ, проектной документации. |
| 3.2. | Информационных щитов с необходимой информацией и отвечающих установленным требованиям. |
| 3.3. | Освещения строительной площадки, участков работ и рабочих мест, проездов и подходов к ним, ограждений строительных объектов, опасных зон, пешеходных галерей в соответствии с требованиями государственных стандартов. |
| 3.4. | Моечных постов автотранспорта (включая автомиксеры) на выездах со строительной площадки:  - заводского изготовления (сертифицированных) с замкнутым циклом водооборота и утилизацией стоков, на заасфальтированной площадке (при прокладке коммуникаций, строительстве линейных сооружений – на плитах);  - в зимнее время - установки пневмомеханической очистки автомашин. |
| 3.5. | Бытовых помещений (бытового городка) в составе:  - помещения для переодевания;  - пункт приема пищи;  - помещение для сушки одежды и обуви;  - помещения для обогрева (при температуре воздуха на рабочих местах ниже 10 град. С);  - место для оказания первой медицинской помощи (кроме того, в каждом бытовом помещении аптечка для оказания первой медицинской помощи);  - питьевой пункт;  - умывальные, душевые;  - туалеты (био);  - место для курения;  - средства пожаротушения (пожарный щит, огнетушители в каждом бытовом помещении). |
| 3.6. | Навесных декоративно-сетчатых ограждений на фасадах зданий и сооружений, выходящих на улицы, магистрали и площади. |
| 3.7. | Бункера-накопителя для сбора строительного мусора (или выгороженной для этих целей специальной площадки) |
| **4.** | **Требования к складированию:** |
| 4.1. | Наличие оборудованных мест для складирования материалов, конструкций, изделий и инвентаря, а также мест для установки строительной техники. |
| 4.2. | Выполнение установленных требований при складировании и хранении материалов и изделий. |
| 4.3. | Складирование материалов, прокладка транспортных путей за пределами призмы обрушения грунта незакрепленных выемок. |
| 4.4. | Размещение материалов на крыше с применением мер против их падения, в том числе от воздействия ветра. Во время перерывов в работе технологические приспособления, материалы и инструмент закреплены или убраны с крыши. |
| **5.** | **Эксплуатация лесов и подмостей:**  (в том числе: заземление и крепление) |
| 5.1. | высотой до 4 м – приемка производителем работ или мастером с регистрацией в журнале работ;  - выше 4 м – приемка комиссией по акту. |
| 5.2. | Для выполнения работ с лесов высотой 6 м и более должно быть не менее двух настилов - рабочий (верхний) и защитный (нижний), а каждое рабочее место на лесах, примыкающих к зданию или сооружению, должно быть, кроме того, защищено сверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте не более 2 м от рабочего настила.  Работы в нескольких ярусах по одной вертикали без промежуточных защитных настилов между ними не допускаются.  В случаях, когда выполнение работ, движение людей и транспорта под лесами и вблизи них не предусматривается, устройство защитного (нижнего) настила необязательно. |
| 5.3. | Средства подмащивания имеют ровные рабочие настилы с зазором между досками не более 5 мм, а при расположении настила на высоте - ограждения и бортовые элементы. |
| 5.4. | При организации массового прохода в непосредственной близости от средств подмащивания места прохода людей оборудуются сплошным защитным навесом, а фасад лесов закрывается защитной сеткой. |
| 5.5. | Подвесные лестницы и площадки, применяемые для работы на конструкциях, должны быть снабжены специальными захватами - крюками, обеспечивающими их прочное закрепление за конструкцию. Устанавливать и закреплять их на монтируемые конструкции следует до подъема последних. |
| 5.6. | В местах подъема работников на леса и подмости должны размещаться плакаты с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок; места расположения анкерных точек и (или) анкерных линий для присоединения соединительных и соединительно-амортизирующих подсистем работников, если это не определено технической документацией изготовителя лесов; а также схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации. |
| **6.** | **Требования электробезопасности:** |
| 6.1. | - состояние электроснабжения и внутренних групповых электросетей производственной территории и бытового городка (крепление проводов и кабелей, способы их прокладки, вводы в здания и электрощиты) должны соответствовать требованиям ПУЭ;  - состояние распределительного и коммутирующего электрооборудования (электрощиты, сборки, рубильники и др.) не должны иметь внешних повреждений, некалиброванных плавких вставок и должны быть обеспечены исправными блокировочными или запирающими устройствами дверей, крышек, видимым заземлением;  подключение сварочного оборудования (подключение кабелей к сварочному оборудованию должно осуществляться при помощи кабельных наконечников, соединение кабелей производится при помощи муфт, гильз, наконечников);  при выполнении электросварочных работ должны приниматься меры против повреждения изоляции кабелей и проводов, соприкосновения их с водой, маслом, стальными канатами и горячими трубопроводами (расстояние от сварочных проводов до горячих трубопроводов и баллонов с кислородом должно быть не менее 0,5 м, а с горючими газами – не менее 1 м);  все электрооборудование должно иметь заземление (протокол испытаний) и подключено через УЗО;  запрещается: использование поврежденных электроустановочных изделий, сетевых удлинителей (переносок), не отвечающих требованиям безопасности, светильников со снятыми рассеивателями, некалиброванных плавких вставок. |
| **7.** | **Требования пожаробезопасности:** |
| 7.1. | наличие знаков пожарной безопасности, средств оповещения и первичных средств пожаротушения (пожарный щит, огнетушители) с учетом требований действующих нормативно-правовых актов по пожарной безопасности;  соблюдение правил пожарной безопасности при выполнении пожароопасных работ;  - запрещается размещение (складирование) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючих (легковоспламеняющихся) веществ и материалов. |
| 7.2. | баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях и других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля не превышает 1,5 м, а клапаны закрыты предохранительными колпаками и обращены в одну сторону;  перемещение газовых баллонов производится на специально предназначенных для этого тележках, в контейнерах и других устройствах, обеспечивающих устойчивое положение баллонов;  при перерывах в работе, в конце рабочей смены сварочная аппаратура отключается. Шланги отсоединены, а в паяльных лампах давление - полностью снято. |
| **8.** | **Обеспечить всех работающих и находящихся на строительной площадке:** |
| 8.1. | Касками с храповым механизмом. |
| 8.2. | Защитными очками. |
| 8.3. | Защитными перчатками. |
| 8.4. | Сигнальными жилетами желтого или оранжевого цвета со светоотражающими элементами (или фирменная спецодежда со светоотражающими вставками, занимающими не менее 30 % поверхности). |
| 8.5. | Спецобувью с укрепленными подноском и подошвой из металлического или композитного материала. |
| **9.** | **Обеспечить строительный объект средствами индивидуальной и**  **коллективной защиты при работе на высоте:** |
| 9.1. | Ограждения опасных зон по перепаду высот должны соответствовать Правилам по охране труда при работе на высоте и другим нормативно-правовым, действующим на момент выполнения работ. |
| 9.2. | Сертифицированные защитно-улавливающие сетки (ЗУС) при строительстве монолитных и монолитно-кирпичных зданий различного назначения с третьего этажа и выше, обеспечивающие по своим размерам и прочностным характеристикам защиту от падения, работающих на высоте, установленные не ниже 2-х ярусов от горизонта производства работ. |
| 9.3. | Лямочные защитные привязи с креплением на плечах, поясе и бедрах со стропом, энергопоглощающим устройством и большим карабином. |
| 9.4. | Надежные и удобные места крепления страховочных средств (элементы строительных конструкций, специально натянутые тросы). |
| **10.** | **Правила по земляным сооружениям, основаниям и фундаментам** |
| 10.1. | Наибольшая крутизна откосов траншей, котлованов и других временных выемок, устраиваемых без крепления, соответствует требованиям СНиП 12-04-2002. |
| 10.2. | Максимальная глубина выемок с вертикальными незакрепленными стенками соответствует требованиям СНиП 12-04-2002. |
| **11.** | **Организация работ, производственных территорий, участков работ и рабочих мест** |
| 11.1. | Содержание в чистоте и порядке проездов, проходов на производственных территориях, а также рабочих мест и проходов к ним. |
| 11.2. | Наличие защитного козырька над входами в строящиеся здания (сооружения). |
| 11.3. | Колодцы, шурфы и другие выемки закрыты крышками, щитами или ограждены. |
| 11.4. | Монтаж лестничных маршей осуществляется одновременно с монтажом конструкций здания. На смонтированных лестничных маршах установлены ограждения. |
| 11.5. | В местах перехода через траншеи, ямы, канавы установлены переходные мостики, огражденные с обеих сторон перилами со сплошной обшивкой внизу и с дополнительной ограждающей планкой. |
| 11.6. | Для прохода на рабочие места в выемки установлены трапы или маршевые лестницы с ограждениями или приставные лестницы (в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001). |
| 11.7. | Газо- и электросварочные работы выполняются с применением лесов, подмостей и лестниц с площадками, огражденных перилами (в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001). |
| 11.8. | Извлеченный из выемки грунт размещается на расстоянии не менее 0,5 м от бровки этой выемки. |
| **12.** | **Эксплуатация средств механизации и оснастки, мобильных машин и транспортных средств** |
| 12.1. | При работе экскаватора, зона работ выделяется, в ней не производятся другие работы и не находятся работники в радиусе действия экскаватора плюс 5 метров |
| 12.2. | СГЗП и тара в процессе эксплуатации подвергаются техническому осмотру лицом, ответственным за их исправное состояние. Результаты осмотра регистрируются в журнале учета СГЗП и тары. СГЗП и тара, не прошедшие технического осмотра, не находятся в местах производства работ |
| 12.3. | Грузовые крюки грузозахватных средств (стропы, траверсы) снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза. |
| 12.4. | При размещении и эксплуатации машин, транспортных средств приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под действием ветра, при уклоне местности или просадке грунта. |
| 12.5. | Перемещение, установка и работа машин, транспортных средств вблизи выемок (котлованов, траншей, канав и т.п.) с неукрепленными откосами производятся за пределами призмы обрушения грунта. |
| **13** | **Требования к внесению изменений в результаты инженерно-геодезических изысканий** |
| 13.1 | В случае необходимости внесения изменений в инженерно-топографический план М1:500 (п.2.5.7 Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве, утвержденных постановлением Правительства Москвы от 19.05.2015 № 299-ПП) требуется руководствоваться Регламентом по внесению изменений в результаты инженерно-геодезических изысканий, размещенным на сайте ГКУ «УДМС» по адресу: <https://udms.mos.ru/legislation/npaudms/10894820/>. |
| **14.** | **Особые условия** |
| 14.1 | Соблюдение требований, обязательных при введении режима повышенной готовности в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. |
| 14.2 | Соблюдение сохранности информации и защита сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты государственной тайны, в том числе Законом РФ от 21.07.1993 № 5485-1 "О государственной тайне", Инструкцией по обеспечению режима секретности в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 05.01.2004 № 3-1, Указом Президента РФ от 30.11.1995 N 1203 "Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне", Постановлением Правительства РФ от 15.04.1995 № 333 "О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны". В случае проведения работ, связанных с использованием сведений составляющих государственную тайну, обеспечить наличие лицензии на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, соответствующей степени секретности, а также наличие допуска работников к государственной тайне соответствующей формы. |

Примечание:

Выполнение частичное (неполное) или не соответствующее требованиям считается невыполнением.

**Заказчик: Генеральный подрядчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 7

к Контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**Акт о приемке выполненных работ\***

\* Формируется сторонами посредством использования Подрядчиком АИС «Портал поставщиков» в соответствии с Регламентом ведения Портала поставщиков, размещенном на официальном сайте АИС «Портал поставщиков» <https://zakupki.mos.ru/>, и Единой информационной системой в сфере закупок на основании Акта о приемке выполненных работ (Форма № КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3), Журнала учета выполненных работ (Форма № КС-6а)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | | | | | | форма № КС- 2 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | Код | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | Форма по ОКУД | | | | | |  | | | | | |
|  | |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | |
|  | |  |  | | | Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | |  |  | | | Генеральный подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | по ОКПО |  | | | | | |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | | Объект (стройка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | | (наименование, адрес) | | | | | | | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | Вид деятельности по ОКВЭД | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | | Договор подряда (контракт) | | | | | | | | | | | номер |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | дата |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | Вид операции | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | | **АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | Номер документа | | | Дата составления | | | | Отчетный период | | | | | |
|  | |  |  | | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | с | | | | по | |
|  | |  |  | | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  |  | | |  | | | |  | | | |  | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | | |  | |  |
| Номер | | | | Шифр расценки и коды ресурсов | | | Наименование работ и затрат | | | | | Ед. изм. | | | Кол-во единиц | | | | | | Цена на ед.изм.руб. | | | | | | Поправочные коэфф. | | | | | | Коэфф.зимних удорожаний | | | | | | | ВСЕГО в базисном уровне цен,руб. | | | | Коэфф. пересчета и нормы НР и СП | | Всего в текущем уровне цен,руб. | | | | | |
| п/п | | поз.по смете | |
| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | | | | | 5 | | | 6 | | | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | | 9 | | | | | | | 10 | | | | 11 | | 12 | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  |  | |  | Итого | |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | Всего по акту | | | | | |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | |  | | | **Сдал:**  **Генеральный подрядчик** | | | | | | | |  | | | | |  |  | | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | М.П | | |  | | |  |  | |  | |  | (должность) | | | | |  | (подпись) | | |  |  | (расшифровка подписи) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | | | |  |  | | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | **Принял:**  **Заказчик** | | | | | | | |  | | | | |  |  | | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | М.П. | | | | | | | | (должность) | | | | |  | (подпись) | | |  |  | (расшифровка подписи) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  |  | | | | | **Форма КС-3** | | |
|  |  | | |  |  | | | | | Код | | |
|  |  | | |  | Форма по ОКУД | | | | |  | | |
| Заказчик |  | | | | | |  | по ОКПО | |  | | |
|  | (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |  |  | |  | | |
|  |  | | | | | |  | по ОКПО | |  | | |
|  |  | | | | | |  |  | |  | | |
| Генеральный подрядчик |  | | | | | |  |  | |  | | |
|  | (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | |  |  | |  | | |
| Объект |  | | | | | |  | по ОКПО | |  | | |
| Этап |  | | | | | |  |  | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |  | | |
|  | Вид деятельности по ОКВЭД | | | | | | | | |  | | |
|  | Договор подряда (контракт) | | | |  | | | номер | |  | | |
|  |  | | | | | | | дата | |  | | |
|  |  | | | | | Вид операции | | | |  | | |
|  |  | | | | | | |  | |  | | |
|  |  | Номер документа | Дата составления | | | | |  | Отчетный период | | |  |
|  |  |  | с | | по |  |
|  |  |  |  | | | | |  |  | |  |  |

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер по порядку | Наименование видов работ, оборудования, затрат | | | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | | | |
| с начала строительства | | с начала года | в том числе за отчетный период | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  |  | |
|  | Итого | | |  |  | |  |  | |
|  | Сумма НДС | | |  |  | |  |  | |
|  | **Всего с учетом НДС** | | |  |  | |  |  | |
| **Сдал:**  **Генеральный подрядчик**  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (расшифровка подписи) | | |
|  | |  |  | | |  | | |
| **Принял:**  **Заказчик**  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (расшифровка подписи) | | |

Заказчик Подрядчик Стройка Объект

Унифицированная форма № КС- 6а

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.99 № 100

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Код | | |
|  | Форма по ОКУД | | 0322006 | | |
| по ОКПО | | |  | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | | |  | | |
| по ОКПО | | |
| (организация, адрес, телефон, факс) | | |  | | |
| (наименование, адрес) | | |  | | |
| (наименование) | Вид деятельности по ОКДП | |  | | |
| Договор подряда (контракт) | | номер |  | | |
| дата |  |  |  |
| Вид операции | | |  | | |

**ЖУРНАЛ**

**УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

**за год**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) руб.

Составил Проверил

(должность) (должность)

(подпись) (подпись)

(расшифровка подписи) (расшифровка подписи)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | | Конструктивные элементы и виды работ | Номер еди- ничной рас- ценки | Еди- ница изме- рения | Цена за единицу, руб. | Количе- ство работ по смете | Сметная (дого- ворная) стои- мость, руб. | Выполнено работ | | | | | | | | | | | | | | |
| по поряд- ку | пози- ции по смете | январь | | | февраль | | | март | | | апрель | | | май | | |
| количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Итого | **Х** | **Х** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Накладные и прочие расходы | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Всего | **Х** | **Х** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнено работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| июнь | | | июль | | | август | | | сентябрь | | | октябрь | | | ноябрь | | | декабрь | | | год | |
| количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стои- мость, руб. | стои- мость факти- чески выпол- ненных работ с начала строи- тельст- ва, руб. | количе- ство | стоимость, руб. |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Порядок**

**заполнения Акта о приемке выполненных работ (Форма № КС-2)**

В заглавной части Акта о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) в графах: Заказчик (Инвестор) указывается Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Дирекция развития объектов здравоохранения города Москвы», Генеральный подрядчик указывается наименование генподрядной организации с указанием адреса, телефона, факса.

**Стройка (Объект) –** указывается наименование строящегося объекта

**Договор подряда (контракт)** - указываются реквизиты Контракта.

Табличная часть Акта о приемке выполненных работ (Форма КС-2) состоит из 12 граф:

**Графа 1** (Номер по порядку**) -** указывается порядковый номер наименования работ и затрат;

**Графа 2** (Позиция по смете) - указывается номер позиции в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 3** (Шифр расценки и коды ресурсов) - указывается шифр расценки и коды ресурсов в соответствии со сметой Контракта

**Графа 4** (Наименование видов работ и затрат) **-** указывается наименование работ и затрат, согласно п.3.4 Контракта;

**Графа 5** (Единица измерения) - указывается единица измерения, в которой исчисляются выполняемые работы и затраты;

**Графа 6** (Количество единиц) **-** указывается количество работ и затрат в соответствующих единицах измерения;  
**Графа 7** (Цена на единицу измерения) **-** указывается цена за единицу измерения;

**Графа 8** (Поправочные коэффициенты) - указываются поправочные коэффициенты в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 9** (Коэффициент зимних удорожаний) - указывается коэффициент зимних удорожаний

в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 10** (Всего в базисном уровне цен) – указывается стоимость в базисном уровне цен в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 11** (Коэффициент пересчета и нормы НР и СП) – указывается коэффициент пересчета и нормы НР и СП в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 12** (Всего в текущем уровне цен) - указывается стоимость выполненных работ и затрат в текущем уровне цен в соответствии со сметой Контракта;

В конце таблицы подводится итог, с выделением отдельной строкой суммы НДС.

Акт подписывается уполномоченными лицами с указанием должности и расшифровки подписи, с проставлением гербовой печати:

**Сдал** - Генеральный подрядчик;

**Принял –** Заказчик

**Порядок**

**заполнения Справки о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3)**

Заглавная часть заполняется аналогично Акту о приемке выполненных работ (Форма № КС-2).

Табличная часть Справки о стоимости выполненных работ и затрат (Форма № КС-3) состоит из 6 граф:

**Графа 1** указывается порядковый номер;

**Графа 2** (Наименование видов работ, оборудования, затрат) – указывается наименование этапа;

**Графа 3** (код) - проставляется прочерк;

**Графа 4** (стоимость выполненных работ и затрат с начала строительства) – заполняется стоимость этапа с начала проведения работ;

**Графа 5** (стоимость выполненных работ и затрат с начала года) - заполняется стоимость выполненного этапа Работ нарастающим итогом;

**Графа 6** (стоимость выполненных работ и затрат в том числе за отчетный период) - заполняется стоимость этапа работ, предъявленного к оплате.

В конце таблицы подводится итог, с выделением отдельной строкой суммы НДС.

Справка подписывается уполномоченными лицами с указанием должности и расшифровки подписи с проставлением гербовой печати:

**Сдал** - Генеральный подрядчик;

**Принял –** Заказчик

**Порядок**

**заполнения Журнала учета выполненных работ (Форма № КС-6а)**

Заглавная часть заполняется аналогично Акту о приемке выполненных работ (Форма № КС-2). Также следует вписать год, в течение которого заполнялся данный журнал и договорную стоимость производимых по договору подряда работ (цифрами, расшифровывать письменно сумму не нужно). Журнал подписывается уполномоченными лицами с указанием должности и расшифровки подписи.

Табличная часть Журнала учета выполненных работ (Форма № КС-6а) состоит из 46 граф:

**Графа 1** (Номер по порядку**) -** указывается порядковый номер наименования работ и затрат;

**Графа 2** (Позиция по смете) - указывается номер позиции в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 3** (Конструктивные элементы и виды работ) **-** указывается наименование работ и затрат, согласно п.3.4 Контракта;

**Графа 4** (Номер единичной расценки) – указывается номер единичной расценки в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 5** (Единица измерения) - указывается единица измерения, в которой исчисляются выполняемые работы и затраты;

**Графа 6** (Цена на единицу измерения) **-** указывается цена за единицу измерения;

**Графа 7** (Количество работ по смете) - указывается общее количество работ по позиции в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 8** (Сметная (договорная) стоимость) - указывается общая стоимость по позиции в соответствии со сметой Контракта;

**Графа 9** (Количество) - указывается количество выполненных работ в соответствующих единицах измерения за отчетный период;

**Графа 10** (Стоимость) – указывается стоимость по позиции за отчетный период;

**Графа 11** (Стоимость фактически выполненных работ с начала строительства) – указывается стоимость выполненных работ с начала строительства (накопительная);

**Графы 12-44** - заполняются аналогично графам 9,10,11;

**Графа 45** (Количество) - указывается общее количество выполненных работ за текущий год;

**Графа 46** (Стоимость) - указывается общая стоимость выполненных работ по позиции за текущий год.

**Заказчик: Генеральный подрядчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 8

к Контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

Акт  
о выполнении Генеральным подрядчиком обязательств

по представлению документации на построенный объект «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Москва « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_г.

Заказчик – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Генеральный подрядчик – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

составили настоящий акт о том, что, документация по объекту, в том числе на объекты инженерно-коммунального назначения, необходимая для передачи объекта на баланс эксплуатирующим организациям, в полном объеме передана Заказчику, а именно:

1. Перечни на движимое имущество (оборудование, мебель и т. д.) и на элементы благоустройства прилегающей к объекту территории, согласованные с эксплуатирующей организацией.

2. В отношении здания и оборудования ЦТП, ИТП, КНС, ДНС, ТП, РТП, ГРП и других сооружений: акт технической приемки по форме, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 03.09.2002 № 718-ПП, расшифровка на оборудование (если его поставка осуществлялась подрядчиком), ведомость приемки объектов в эксплуатацию или справка о готовности объекта капитального строительства («бегунок»), перечень технической документации для приемки законченного строительством энергообъекта в аренду и/или в эксплуатацию, согласованные с соответствующей специализированной организацией.

3. В отношении сетей инженерно-технического обеспечения: исполнительный чертеж, согласованный с соответствующей специализированной организацией и ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест», расшифровка на объекты имущества, ведомость приемки объектов в эксплуатацию или справка о готовности объекта капитального строительства («бегунок»), перечень технической документации для приемки законченного строительством объекта в аренду и/или в эксплуатацию, акт технической приемки по форме, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 03.09.2002 № 718-ПП, согласованные с соответствующей специализированной организацией и, в случае необходимости, другие документы, связанные с технической и исполнительной документацией, которые потребуется представить в специализированную или иную организацию.

4. В отношении лифтов и платформ подъемных для инвалидов: акт допуска Ростехнадзора, акт передачи оборудования эксплуатирующей организации;

5. В отношении объектов дорожного назначения (тоннели, эстакады, пешеходные переходы, дороги и т.д.): документ, подтверждающий сдачу проверки посадки объекта в геофонд ГБУ «Мосгоргеотрест»; отметка районной эксплуатации о готовности объекта к эксплуатации; схема сооружения; акт передачи оборудования в монтаж (монтажная ведомость, либо иной документ, подтверждающий установку, пусконаладочные работы по оборудованию); перечень оборудования с указанием его стоимости (если его поставка осуществлялась подрядчиком).

6. Иная документация, необходимая для передачи объекта и проложенных к объекту инженерных коммуникаций в собственность города Москвы и на баланс эксплуатирующих организаций, относящаяся к деятельности Генерального подрядчика.

**Заказчик Генеральный подрядчик**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано:

(эксплуатирующая организация)

**Заказчик: Генеральный подрядчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 9

к Контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**Сопоставительная ведомость между проектной и рабочей документацией по объемным и стоимостным показателям с обоснованиями отклонений объемов работ по рабочим чертежам от объемов работ, определенных по проекту**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№пп** | **№ Шифр чертежей** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Объем работ** | | **Разница в объеме** | | **Стоимость** | | **Разница в стоимости** | | **Обоснование** |
| **По проекту** | **По рабочим чертежам** | **+** | **-** | **По проекту** | **По рабочим чертежам** | **Итого** | |
| **+** | **-** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечания:**

1. Сопоставительная ведомость подписывается Генеральным подрядчиком в лице главного инженера проекта.

**Заказчик: Генеральный подрядчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 11

к Контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**Акт приемки Объекта**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и место расположения объекта)

Представители:

государственного заказчика в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(организация, должность, фамилия, инициалы)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(документ, подтверждающий полномочия)

заказчика в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(организация, должность, фамилия, инициалы)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(документ, подтверждающий полномочия)

генерального подрядчика в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(организация, должность, фамилия, инициалы)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(документ, подтверждающий полномочия)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Генеральным подрядчиком предъявлен к приемке объект капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(строительный и почтовый адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Проектная документация на строительство разработана проектными организациями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование проектных организаций)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Экспертиза проекта проведена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа экспертизы проектной документации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер заключения, дата выдачи)

4. Строительство осуществлялось по проекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(серия проекта)

утвержденному \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа, утвердившего проект, реквизиты документа об утверждении проекта)

5. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(№ документа, дата выдачи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа, выдавшего разрешение)

6. Предъявляемый к приемке объект имеет следующие показатели (мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость, объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Строительно-монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.;

окончание работ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

8. Сезонные работы должны быть выполнены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(объемы и сроки выполнения сезонных работ в соответствии с договором подряда)

9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания (перечень указанных актов приведен в

приложении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗЧИКА

Представленный к приемке объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование)

в объеме, предусмотренном договором и проектной документацией, считать принятым от генерального подрядчика для подготовки к эксплуатации.

ПРИЛОЖЕНИЯ К АКТУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Строительство (реконструкция, капитальный ремонт) объекта выполнено согласно требованиям нормативных документов. Объект капитального строительства принят государственным заказчиком и заказчиком с участием представителей:

Префектура соответствующего

административного округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Эксплуатирующая организация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации) (подпись) (Ф.И.О.)

Отраслевой орган исполнительной власти г. Москвы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации) (подпись) (Ф.И.О.)

СДАЛ: ПРИНЯЛИ:

Представитель генерального Представитель государственного

подрядчика заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.) (подпись, Ф.И.О.)

М.П. М.П.

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

**Заказчик: Генеральный подрядчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_