**Приложение № 1 к Документации**

**о проведении конкурса**

**в электронной форме**

# **ЧАСТЬ II. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение комплекса работ по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт помещений 2-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 13-Н, 17-Н, 18-Н объекта: Гостиница филиала ФКП «Росгосцирк» «Большой Санкт-Петербургский государственный цирк», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Инженерная улица, дом 6, лит.А, в рамках федерального проекта «Семейные ценности и инфраструктура культуры**

Раздел 1. Общие требования и термины

1. **Предмет выполнения работ:** Выполнение комплекса проектных работ помещений 2-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 13-Н, 17-Н, 18-Н по капитальному ремонту нежилого здания по адресу г. Санкт-Петербург Инженерная улица дом 6, лит. А для нужд Филиала ФКП «Росгосцирк» «Большой Санкт-Петербургский государственный цирк».
2. **Заказчик:** Федеральное казенное предприятие «Российская государственная цирковая компания».
3. **Наименование и месторасположение объекта:** г. Санкт-Петербург Инженерная улица, дом 6, лит .А (далее по тексту Объект):

* кадастровый номер помещения: 78:31:0001187:38 номер: 4-Н, 8-Н, 10-Н общей площадью: 2170,4 кв.м;
* кадастровый номер помещения: 78:31:0001187:22 номер: 17-Н, 18-Н общей площадью: 446,4 кв.м;
* кадастровый номер помещения: 78:31:0001187:25 номер: 2-Н, 13-Н общей площадью: 467,5 кв.м;

Объем помещений: 2Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 13-Н, 17-Н, 18-Н: 12150,192 м.куб.

Площадь здания: 6600,7 кв.м.

1. **Назначение Объекта:** Ведомственная гостиница для проживания артистов приехавших на гастроли в Филиала ФКП «Росгосцирк» «Большой Санкт-Петербургский государственный цирк».
2. **Объект не относится** к Объекту культурного наследия.
3. **В процессе двухстадийного проектирования (стадии П+Р) предусмотреть:**

* организацию детской игровой комнаты площадью не менее 45м2;
* организацию общественных кухонь, не менее чем по одной на этаж;
* общественные постирочные комнаты с размещением стиральных машин (4 шт на комнату), не менее чем по одной комнате на этаж.

1. **Предусмотреть и согласовать с Заказчиком** места размещений прачечной, склада чистого белья, склада нового белья и других хозяйственных помещений. Здание по адресу г. Санкт-Петербург Инженерная улица дом 6, лит. А. не значится в списке памятников истории и культуры федерального, регионального, местного (муниципального) значения, а также выявленных объектов культурного наследства Санкт-Петербурга, но находится в Объединенной зоне регулирования застройки первой категории.
2. **Требования к Подрядчику:**

Подрядчик должен быть членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования (СРО) (ч.4 ст.48 Градостроительного кодекса РФ (ГрК)) и иметь право в соответствии с требованиями ч.3 ст. 55.8 ГрК осуществлять подготовку проектной документации (внесение изменений в проектную документацию в соответствии с ч.3.8,3.9 ст.49 ГрК) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров.

Термины и определения:

Техническое состояние здания - характеризуется степенью износа и состояния конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования здания на момент начала проектирования на основании выполненного комплекса работ по визуальному обследованию строительных конструкций и инженерных систем помещений 2-Н, 13-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 17-Н, 18-Н нежилого здания по адресу г. Санкт-Петербург Инженерная улица дом 6, лит. А для нужд Филиала ФКП «Росгосцирк» «Большой Санкт-Петербургский государственный цирк».

Капитальный ремонт части здания - комплекс строительных и организационно-технических мероприятий по устранению физического и функционального (морального) износа, не предусматривающих изменения основных технико-экономических показателей здания или сооружения, включающих, в случае необходимости, замену отдельных или всех конструктивных элементов (за исключением несменяемых) и систем инженерного оборудования с их модернизацией. капитальный ремонт не продлевает срок службы зданий, так как он определяется по наиболее долговечным элементам, не заменяемым при ремонте.

Техническое заключение по инструментальному обследованию о состоянии строительных конструкций и инженерных систем помещений **2-Н,** 4-Н, 8-Н, 10-Н, 13-Н, 17-Н, 18-Н объекта - документ, определяющий техническое состояние конструктивных элементов здания, инженерных систем и оборудования в отдельности, с указанием и рекомендаций видов и объемов необходимых к выполнению работ при последующем проектировании.

Проектная документация - представляет собой документацию, совокупность текстовых и графических проектных документов, разработанную в соответствии с действующими строительными нормами, правилами и требованиями, содержащую решения по части задания помещений 2-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 13-Н, 17-Н, 18-Н объекта на выполнение архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических, технологических и иных решений проектируемой части здания, в том числе их соответствию противопожарных, санитарно- гигиенических, экологических и иных требований к объекту и его назначению, включая сметную документацию, необходимых для выполнения работ по капитальному ремонту части зданий, достаточных для выполнения капитального ремонта части здания и согласования данной документации с Заказчиком и с согласующими инстанциями при необходимости.

Рабочая документация - совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утверждённой проектной документации технических решений объекта капитального ремонта помещений 2-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 13-Н, 17-Н, 18-Н объекта, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий. В состав рабочей документации входят основные комплекты рабочих чертежей, спецификации оборудования, изделий и материалов, сметы, другие прилагаемые документы, разрабатываемые в объеме к рабочим чертежам основного комплекта.

Строительно-монтажные работы **(СМР)** – это комплекс разнообразных процессов, которые проводятся при капитальном ремонте здания или части здания, которые выполняются по согласованным Заказчиком чертежами по определенным технологиям, гарантирующими надежность, безопасность и долговечность объекта недвижимости.

Цели и правовое основание для выполнения работ

Целью данной закупки является: разработка комплекса проектных работ по капитальному ремонту помещений 2-Н, 13-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 17-Н, 18-Н объекта, конструкций, инженерных сетей в соответствии с рекомендациями выданными в Техническом заключении по визуальному обследованию о состоянии строительных конструкций и инженерных систем помещений 2-Н, 13-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 17-Н, 18-Н объекта, необходимых и достаточных для восстановления эксплуатационных характеристик объекта, модернизации планировочных решений и инженерного оснащения на базе современных технологий и санитарно-гигиенических нормативных требований к части зданиям, с применением современных эффективных материалов и инженерного оборудования, гарантирующих надежную и безопасную эксплуатацию части здания и его систем, приводящих к экономии энергоносителей, снижению эксплуатационных расходов.

Раздел 2. Требования к описанию объекта закупки и условий Договора

2.1 Описание объекта

**2.1.1. Объект закупки (далее - работа):**

2.1.1.1. Инструментальное инженерно-техническое обследование помещений 2-Н, 13-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 17-Н, 18-Н объекта с описанием и рекомендациями, выданными в Техническом заключении по инструментальному обследованию о состоянии строительных конструкций и инженерных систем помещений.

2.1.1.2. Выполнение комплекса проектных работ по капитальному ремонту помещений 2-Н, 13-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 17-Н, 18-Н объекта, конструкций, инженерных сетей в соответствии с описанием и рекомендациями выданными в Техническом заключении по инструментальному обследованию о состоянии строительных конструкций и инженерных систем помещений 2-Н, 13-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 17-Н, 18-Н объекта должны быть оказаны в полном объеме и надлежащего качества в соответствии с требованиями технического задания и условиями Договора.

2.1.1.3. Прохождение определения достоверности сметной стоимости в ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – ФАУ ГГЭ), получение всех необходимых согласований, включая разработку и согласование специальных технических условий (в случае необходимости их разработки), согласование разработанной ПСД с Заказчиком, устранение замечаний по результатам прохождения ФАУ ГГЭ.

Раздел 3. Требования к количественным характеристикам (объему) работы

* 1. **Объем оказываемых работ** должен соответствовать объёму, указанному в настоящем Техническом задании.
  2. **Результатом работы является** выполнение комплекса проектных работ по капитальному ремонту части здания для помещений 2-Н, 13-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 17-Н, 18-Н объекта, конструкций, инженерных сетей, прохождение определения достоверности сметной стоимости в ФАУ «Главгосэкспертиза России» и получения положительного заключения, которые должны включать:

**1. Изыскательские работы:**

* 1. Инструментальное инженерно-техническое обследование несущих конструкций помещений, перекрытий, лестничных мершей входных групп: обследование технического состояния несущих конструкций помещений (несущих стен в помещениях и коридорах, лестничных маршей, перекрытий над помещениями и материалов; инструментальные обмеры отдельных конструкций, их элементов, узлов сопряжений и конструктивных деталей. Выявление мест ранее производившихся ремонтов, перестроек, усилений или замены конструкций; инструментальное определение параметров дефектов и повреждений (ширины и глубины раскрытия трещин, смещений, прогибов и т.п.); установление наличия аварийных участков, определение объема противоаварийных и ремонтных работ по восстановлению или усилению конструкций (при необходимости); определение фактических прочностных характеристик материалов основных несущих конструкций и их элементов; анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях; проверочные расчеты основных несущих конструкций помещений.
  2. Обмеры с помощью лазерного сканирования объекта и метода фотогранометрии, с предоставлением 3D моделей окружающего пространства из созданного облака точек с пространственными координатами и выдачи обмерных чертежей;
  3. Микологическое исследование фундаментов и стен помещений 2-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 13-Н, 17-Н, 18-Н со взятием проб и проведением лабораторного анализа материала
  4. Отчёт о комплексном инженерно-техническом обследовании, включающий результаты по всем частям обследования (по объемным параметрам и состоянию конструкций, специальным инженерно-технологическим исследованиям материалов и др.) с выводами.

**2. Проектно-сметная документация:**

***2.1. Пояснительная записка;***

***2.2. Архитектурные решения (АР), включая:***

- проект архитектурных решений замены окон и дверей (вычерчивание линий окон и дверей);

- проект архитектурных решений ремонта лестничных клеток и их ограждения;

- проект архитектурных решений ремонта помещений;

***2.3. Конструктивные решения (КР), включая:***

- раздел конструктивных решений по ремонту проемов окон и дверей;

- раздел конструктивных решений ремонта нелестничных клеток и их ограждения;

- раздел архитектурных решений ремонта помещений;

- раздел рекомендаций по обеспечению требуемых величин прочности и деформации конструкций с учетом очередности выполнения капитального ремонта и схемами усиления конструкций

***2.4. Сети инженерно-технического обеспечения (ИОС):***

2.4.1. Систем холодного и горячего водоснабжения (без замены водомерного узла и Индивидуального Теплового Пункта далее по тексу ИТП) – ремонт/модернизация сетей;

2.4.2. Системы противопожарного водопровода – ремонт/модернизация сетей Внутренней системы водоотведения – ремонт/модернизация сетей

2.4.3. Системы отопления – ремонт/модернизация;

2.4.4. Системы общеобменной вентиляции – в приведение в соответствие с Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 N 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

2.4.5. Системы противопожарной (противодымной) вентиляции – в приведение в соответствие с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

2.4.6. Комплексной системы автоматики здания (вентиляции, дымоудаления и подпор,) – приведение в соответствие с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

2.4.7. Системы электроснабжения, освещения, заземления и уравнивания потенциалов – ремонт/модернизация сетей;

2.4.8. Систем Автоматической Противопожарной сигнализации (АПС) – ремонт/модернизация;

2.4.9. Системы Оповещения и Управлении Эвакуацией при пожаре (СОУЭ) – ремонт/модернизация;

2.4.10. Автоматика Противопожарной Защиты (АППЗ систем ОВ, ДУ и ПВ, СПВ, СКУД, ЭО и ЭМ) – ремонт/модернизация;

2.4.11. Системы Контроля и Управления Доступом (СКУД) здания – ремонт/модернизация;

2.4.12. Радиофикация – ремонт/модернизация;

2.4.13. Системы охранной сигнализации (ОС) – ремонт/модернизация;

2.4.14. Системы Видеонаблюдения (СВН) – ремонт/модернизация Систем СКС – ремонт/модернизация;

2.14.15. Беспроводная сеть передачи данных, Wi-Fi – ремонт/модернизация;

2.14.16. Система эфирного телевидения TV – ремонт/модернизация;

***2.5. Разработка раздела по обеспечению в здании доступа маломобильных групп населения (МГН) Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов части здания для помещений 4-Н, 8-Н;***

***2.6. Разработка раздела по энергоэффективности здания***

***2.7. Разработка раздела «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»***

***2.8. Разработка раздела ООС***

***2.9. Проект Организации Строительства ПОС***

***2.10. Разработка дефектных ведомостей (на планах, развертках и в виде таблиц)***

***2.11. Сметная Документация.***

* 1. **Место и сроки (периоды) выполнения работы:**

**3.3.1 Место выполнения работ:** Санкт-Петербург Инженерная улица, дом 6, лит.А:

* кадастровый номер помещения: 78:31:0001187:38 номер: 4-Н, 8-Н, 10-Н Общей площадью: 2170,4 кв. м. текущее использование - гостиница
* кадастровый номер помещения: 78:31:0001187:22 номер: 17-Н, 18-Н Общей площадью: 446,4 кв. м. текущее использование – гостиница
* кадастровый номер помещения: 78:31:0001187:25 номер: 2-Н, 13-Н общей площадью: 467,5 кв.м.
* помещения находящиеся на I-om этаже здания под помещениями кадастровый номер: 78:31:0001187:22 номера: 17-Н, 18-Н для прокладки инженерных коммуникаций вышележащий этажей
  + 1. **Сроки выполнения работ:**

Выполнение Работ включает.

**1 этап - Изыскательские работы:** *в течение 60 (шестидесяти) календарных дней* с даты заключения Договора включая отчетную документацию по результатам обследований с выводами:

- Инженерно - техническое обследование;

- Обмерные работы. Создание цифровой трехмерной модели;

- Наземная стереофототопографическая съемка интерьера здания. Составление обмерных чертежей.

**2 этап – Проектные работы:**

- Стадия «проектная документация»: *в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней* с даты согласования Заказчиком технического заключения по изыскательским работам, включая Спецификации на оборудование и материалы по разделам.

- Стадия «рабочая документация», прохождение государственной экспертизы (оплачивается после прохождение определения достоверности сметной стоимости в ФАУ «Главгосэкспертиза России» и получения положительного заключения): *в течение 70 (Семидесяти) календарных дней* с даты согласования Заказчиком проектной документации.

Подрядчик вправе досрочно выполнить Работы.

Стоимость государственной экспертизы включена в стоимость выполнения работ по Этапу 2. Прохождение определения достоверности сметной стоимости в ФАУ ГГЭ осуществляет Подрядчик по доверенности от Заказчика.

Раздел 4. Требования к качеству и безопасности работы

1. Оказываемые работы должны отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.).
2. Подрядчик должен соблюдать и поддерживать установленный в местах проведения работ противопожарный режим, требования инструкций, норм, правил и положений, не допускать действий, приводящих к пожару.
3. Качество и безопасность выполненных работ, должно соответствовать требованиям строительных норм и правил (СНиП, ГОСТ, СанПиН) и других действующих нормативных документов, в том числе:

* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ («Российская газета» № 290, 30.12.2004);
* Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
* Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» («Российская газета», N 3,05.01.1995);
* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения» («Российская газета», N 64-65, 06.04.1999);
* СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. «Общие требования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти № 38 от 17.09.2001 г.);
* СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. «Строительное производство» (Российская газета», № 26 30.10.2002).
* Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;
* нормативным документам по проектированию и строительству, утвержденным Госстроем России, а также нормативным документам, связанным с проектированием и строительством, утвержденным министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти;
* Государственным стандартам по проектированию строительства;
* Нормативным и руководящим документам по вопросам технологии и организации строительного производства;
* Государственным и ведомственным строительным каталогам типовых сборных железобетонных, металлических, деревянных и асбестоцементных конструкций и изделий;
* Каталогам на оборудование и др.

**Раздел 5. Требования к отчетной документации**

По окончании всего объема Работ Подрядчик предоставляет Заказчику с сопроводительным письмом оформленный комплект документов, включающий в себя: проектно-сметную документацию **по капитальному ремонту нежилого здания по адресу г. Санкт-Петербург Инженерная улица дом 6, лит. А для нужд Филиала ФКП «Росгосцирк» «Большой Санкт-Петербургский государственный цирк»** в 2х (Двух) экземплярах на бумажном носителе в переплетённом виде (прошитом), а также 1 (Один) экземпляр электронном носителе (CD-диск) в универсальном формате PDF и в форматах xls, doc–для текстовой документации, в формате dwg–для графической документации или в указанных форматах для более поздних версий программного обеспечения в 2 (двух) экземплярах;

- сметную документацию на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах и на электронном носителе (CD-диск) в формате совместимом с программным комплексом «ГРАНД-Смета» и в формате MS Excel.

Экземпляры документации на электронном носителе передается Заказчику на компакт-диске (дисках) – DVD-R (CD-R). Диск должен быть защищен от записи, иметь этикетку с указанием разделов документации, даты формирования. Электронная версия должна соответствовать бумажному носителю, а также следующие документы: акт о приемке выполненных работ, акт приема-передачи Документации.

Все замечания, полученные от Заказчика, в объеме настоящего технического задания Подрядчик устраняет за свой счет в установленные Заказчиком сроки.

Раздел 6. Специальные требования

Проектно-сметная документация, в части ПОС, должна учитывать возможность проведения строительно-монтажных работ без полной остановки работы гостиницы Заказчика.

Произвести расчет пожарных рисков в случае не соблюдения норм по пожарной безопасности, предусмотренных п. 1 ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в стоимость не входит;

Разработать и в установленном порядке согласовать специальные технические условия (при необходимости), в стоимость не входит.

Состав и содержание раздела должны быть выполнен в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Раздел 7. Документы, передаваемые от Заказчика Подрядчику

Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения Договора передает Подрядчику по объектам, исходные данные на проектирование к настоящему Техническому заданию, в том числе:

* выписка из Единого государственного реестра недвижимости на здание;
* выписка из Единого государственного реестра недвижимости на земельный участок;
* документацию БТИ (Бюро технической инвентаризации):
* Технический паспорт на здание (выписку), поэтажные планы, экспликацию помещений, формы 1а и 5.
* Технические Условия на слаботочные инженерные сети выданные Санкт-Петербургским государственным казенным учреждением «Городской мониторинговый центр» (СПб ГКУ «ГМЦ»);

**по инженерному обеспечению:**

* Договор на электроснабжение - разрешение на присоединение мощности; однолинейная схема вводных распределительных устройств. Технические условия на электроснабжение объекта (при наличии);

акт разграничения балансовой принадлежности.

* Договорам на теплоснабжение с разбивкой тепловых нагрузок по видам потребления: отопление, вентиляция, горячее водоснабжение.

акт разграничения балансовой принадлежности.

* Договора на водоснабжение и водоотведение с указанием нагрузок по видам: Холодное водоснабжение, фекальную канализацию, ливневую канализацию.

акты разграничения балансовой принадлежности.

* Договора на Телефонизацию и Интернет.

акты разграничения балансовой принадлежности.

* Паспорт Безопасности объекта;
* инженерно-топографические планы объектов: М 1:2000 (ситуационный план), М 1:500 (геоподоснова) с планом инженерных сетей и указанием красных линий объекта.
* колористический паспорт здания

Заказчик получает и оплачивает все необходимые дополнительные технические условия при необходимости на инженерные сети на основании расчетов, сделанных Подрядчиком. Подрядчик в свою очередь защищает свои расчеты в энергоснабжающих организациях.

**Раздел 8. Сметная документация**

Сметная документация должна быть разработана ресурсно-индексным методом (РИМ) на основании Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, в редакции, действующей на дату прохождения определения достоверности сметной стоимости в ФАУ ГГЭ. Сметная стоимость строительства должна быть определена с использованием данных о сметных ценах строительных ресурсов в текущем уровне цен из федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) и федеральной сметно-нормативной базы в уровне цен по состоянию на 01.01.2022 года с индексами изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов.

Общая стоимость работ определяется с учетом налога на добавленную стоимость в размере 20%. Сметная документация оформляется в качестве Приложения к проектной документации в виде отдельного тома.

**Раздел 9. Дополнительные требования**

9.1. Работы должны выполняться аттестованным на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений квалифицированным персоналом, прошедших аттестацию и включенных в реестр должностных лиц, аттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию.

9.2. Все замечания, полученные от Заказчика, в объеме настоящего технического задания Подрядчик устраняет за свой счет в установленные Заказчиком сроки.

Раздел 10. Требования о порядке проведения согласований

Документация должна быть согласована в установленном порядке:

* 1. С Заказчиком
  2. Подрядчик направляет проектную документацию в согласующие инстанции, а проектировщик проводит техническое сопровождение, согласование технических решений и внесение изменений при необходимости.
  3. Подрядчик должен обеспечить техническое сопровождение и прохождение экспертизы сметной стоимости с получением положительного заключения экспертизы по сметной документации (при необходимости).
  4. Проектно-сметная документация направляется Заказчику для ознакомления и осуществления проверки, не позднее, чем за 3 (Три) рабочих дней по завершению работ.
  5. Работа считается выполненной после передачи документации в полном объеме Подрядчиком Заказчику по Акту приема-передачи.

|  |  |
| --- | --- |
| Инженер строительного контроля Управления по реализации национальных проектов и реконструкции | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.Н. Агилов / |