Приложение № 1

к контракту №

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение инженерных изысканий и разработку проектно-сметной документации по объекту «Модульная станция водоподготовки в н.п. Междуречье Кольского района»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1. | Наименование | Строительство модульной станции водоподготовки в н.п. Междуречье Кольского района Мурманской области. |
| 2. | Заказчик | МКУ «ХЭС Кольского района» |
| 3. | Местонахождение объекта: | Н.п. Междуречье сельского поселения Междуречье Кольского района Мурманской области. |
| 4. | Основание для проектирования: | 4.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  4.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;  4.3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002 г.;  4.4. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  4.5. "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*. С изменением N 1" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) (ред. от 30.12.2015);  4.6. "СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11) (ред. от 30.12.2015);  4.7. «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утверждённое ПП РФ от 16.02.2008 г. № 87;  4.8. СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  4.9. Муниципальная программа Кольского района «Развитие коммунальной инфраструктуры» на2017-2020 годы, утверждённая постановлением администрации Кольского района от 23.11.2016 № 872 (в ред. Пост. от 25.12.2018 № 1466);  4.10. Иные действующие нормативно-правовые требования, применяемые в Российской Федерации. |
| 5. | Источник финансирования проектирования | Бюджет муниципального образования Кольский район. |
| 6. | Вид строительства | Новое модульное строительство. |
| 7. | Цель работы | Разработка проектно-сметной документации на строительство модульной станции водоподготовки с целью обеспечения соответствия качества воды, поставляемой потребителям, требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». |
| 8. | Объем работ | 8.1 Выбор площадки для размещения модульной станции водоподготовки вблизи электрической котельной с учётом входящего в населённый пункт магистрального водопровода.  8.2. Проведение инженерных изысканий:  - инженерно-гидрологические изыскания;  - инженерно-геодезические изыскания площадью до 10500 м3;  - инженерно-геологические изыскания;  - инженерно-экологические изыскания;  - лабораторный анализ воды.  8.3 Подготовка проектно-сметной документации на строительство модульной станции водоподготовки в н.п. Междуречье.  8.4. Сопровождение при получении положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации и инженерных изысканий.  8.5. Разработка проекта зон ЗСО для объекта системы водоснабжения – модульной станции водоподготовки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». |
| 9. | Стадийность проектирования: | Проектная документация  Рабочая документация |
| 10. | Исходные данные: | Все технические условия и исходные данные, необходимые для выполнения работ Заказчик передает Исполнителю перед началом проектных работ.  Перечень передаваемой документации:  Технические условия ресурсоснабжающих организаций  Иная исходно-разрешительная документация по запросу проектной организации.  Протокол о качестве исходной воды за 2018, 2019, 2020 (частично) годы  Правоустанавливающие документы на территорию под строительство.  Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером  Межевой план земельного участка.  Кадастровый план земельного участка.  Заполненный опросный лист на водоподготовку.  Карта населённого пункта Междуречье с местоположением ВОС. |
| 11. | Основные технико-экономические показатели | Производительность - 400 м3/сутки.  Максимальный (пиковый) часовой расход – 50 м3/час. |
| 12. | Требования к составу и содержанию документации, качеству работ: | 12.1. Инженерные изыскания выполнить в полном объеме, необходимом для подготовки проектных решений, в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.  12.2. Состав разделов проектной и рабочей документации на объект капитального строительства выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» с изменениями и дополнениями.  12.3. Содержание разделов проектной и рабочей документации выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в том числе разделы проекта должны содержать спецификации оборудования, изделий и материалов, ведомости отделки помещений, ведомость отделки фасадов, ведомость полов, ведомости демонтажных работ.  12.4 В составе проектно-сметной документации предусмотреть наличие следующих разделов (документов):  - результаты проведения инженерных изысканий (инженерно-гидрологические, инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания);  - разделы по системе контроля и управления доступом, системе и средствам связи для обеспечения различных каналов связи (проводная, радио, GSM) для передачи данных телеметрии, сигналов противопожарной системы, охранной систем (включая передачу сигналов системы видеонаблюдения);  - раздел по автоматизации модульной станции водоподготовки;  - раздел диспетчерского управления модульной станцией водоподготовки;  - проект пожарной декларации;  - проект паспорта энергетической эффективности;  - проект зон санитарной охраны (ЗСО) модульной станции водоподготовки;  - проект обеспечения антитеррористическая защищенность объекта - модульной станции водоподготовки в соответствии с действующим законодатеьством.  12.5. Проектная документация должна содержать исчерпывающий объем информации и все необходимые приложения (в случае необходимости наличия таковых) и обеспечивать возможность последующего прохождения государственной экспертизы проектной документации, в том числе результатов инженерных изысканий, положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства.  12.6. Рабочую документацию, состоящую из документов в текстовой форме, рабочих чертежей, спецификации материалов, оборудования и изделий, разработать на основе и в соответствии с проектной документацией. В рабочую документацию включить все чертежи, необходимые для определения объемов работ по разделам.  12.7. По разработанным разделам рабочей документации подготовить ведомости объемов работ.  Подготовить отдельным разделом документы, обосновывающие цену материалов, отсутствующих в ценниках базового периода (прайс-листы).  12.8. Результаты инженерных изысканий, а также разработанная и оформленная надлежащим образом проектная документация должны быть выполнены в соответствии с требованиями технических регламентов и отвечать санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, в том числе:  - Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ;  - Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями);  - Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями);  - иным нормативно-правовым документам Российской Федерации.  12.9. В целях определения соответствия документации требованиям действующего на территории РФ законодательства в области проектирования, строительства и эксплуатации предусматривается государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости строительства. Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости строительства выполняется за счет средств Заказчика.  12.10. Состав проекта ЗСО должен строго соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».  12.11. Проект ЗСО с планом мероприятий должен иметь заключение центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора и должен быть согласован с действующей гарантирующей организацией по водоснабжению и водоотведению на территории н.п. Междуречье. |
| 13 | Требования к технологическим решениям | При разработке проект должны быть учтены (соблюдены) следующие требования и условия:  13.1. В технологической схеме ВОС применить:   * Блок дисковых фильтров с системой автоматической промывки; * Смеситель трубчатый; * Автоматическая станция дозирования химических реагентов; * Узел смешения реагентов; * Узел сепарации с применением тонкослойных модулей; * Узед автоматической механической фильтрации; * Узел автоматической сорбционной фильтрации.   13.2. Технологическую линию очистки подобрать на основании лабораторных анализов;  13.3. Количество и концентрации химических реагентов подобрать на основании лабораторных анализов  13.4. Предусмотреть мероприятия по предотвращению промерзания трубопроводов проложенных в зоне промерзания  13.5. Проектом предусмотреть минимально возможное количество  13.6. Предусмотреть установку (создание) резервуара чистой воды (резервуар запаса воды) с использования объёма воды в нём для регулирующих и контактных целей, при этом:  - объём РЧВ определить расчётным путём;  - конструктивное решение определить с учётом места размещения и обеспечения требований положений СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».  Учесть требования к РЧВ для обеспечения требований противопожарной безопасности.  Запас питьевой воды должен быть защищен от внешних источников загрязнения.  13.7. Проектные решения и обоснования в технологической части водоподготовки;  - архитектурные и конструктивные решения с учетом климатических условий для данной территории;  - подключение ко всем инженерным сетям;  13.8. Учитывать планируемое расположение модульной станции водоподготовки вблизи источника тепловой энергии – электрокотельной для соблюдения требований к ЗСО и для обеспечения антитеррористическая защищенность объекта - модульной станции водоподготовки.  13.9. При проектировании электроснабжения модульной станции водоподготовки учесть в случае необходимости использование резервного источника электроснабжения (РИЭС) – дизель генератора, учесть необходимость хранения запаса дизельного топлива, обеспечения автоматического подключения РИЭС в случае аварийного прекращения электроснабжения.    13.11. В проекте организации работ разработать план работ по выполнению технологического присоединения к существующему водопроводу с минимальным временем прекращения подачи воды потребителям. |
| 14 | Требования к отдельным разделам проекта: | 14.1.Разделы проектной и рабочей документации дополнить ведомостью объемов работ с подписями исполнителей, главного архитектора проекта (ГАП), главного инженера проекта (ГИП) или лиц, выполняющих соответствующие функции.  14.2. Разделы проекта в части инженерного, технологического оборудования разработать с применением технически и экономически обоснованным современным оборудованием, отвечающим требованиям действующих регламентов, нормативной документации, санитарных и пожарных норм, действующих на территории РФ.  14.3. Сопровождение при согласовании разделов, подключающихся подключения к инженерным сетям.  14.4. Календарным планом строительства, разрабатываемого в составе проекта организации строительства, предусмотреть распределение капитальных вложений в соответствии с объемами финансирования, определенными государственной программой Мурманской области.  14.5. Сводный сметный расчет, объектные и локальные сметы выполнить в двух уровнях цен:  в текущем уровне цен;  в базовом уровне цен на 01.01.2000 г.  14.6. Сметная документация должна быть выполнена в соответствии с МДС-81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», с применением сборников территориальных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Мурманской области, утвержденных Министерством строительства и территориального развития Мурманской области. Сметная документация выполняется в базисном и текущем уровнях цен. Переход в текущий уровень цен выполнить расчетными индексами по видам работ, утвержденными Министерством строительства и территориального развития Мурманской области. Начисление накладных расходов производить согласно МДС 81-34.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним». Начисление сметной прибыли производить в соответствии с МДС 81-25.2001 «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве». Комплект сметной документации должен состоять из пояснительной записки, локальных, объектных смет и сводного сметного расчета, составленных в базисном и текущем уровне цен.  14.7. При разработке сметной документации пересчет от базисных цен в текущие вести с применением индексов изменения сметной стоимости к СМР, оборудованию и прочим затратам, ежеквартально представляемых Министерством строительства и территориального развития Мурманской области.  14.8. Сводный сметный расчет дополнить исполнительными сметами на проектные и изыскательские работы и иными затратами, необходимыми для учета общей стоимости для ввода объекта в эксплуатацию.  14.9. В сметной документации предусмотреть затраты на пусконаладочные работы по инженерным системам и оборудованию в соответствии с МДС 81-40.2006 и при необходимости затраты на компенсационную посадку зеленных насаждений и рекультивацию.  14.10. Стоимость материалов и оборудования, неучтенных расценками, согласовать с Заказчиком.  14.11.При разработке документации учитывать обязательные изменения и дополнения действующей нормативной документации в области строительства, проектирования и эксплуатации.  14.12. По ресурсам, цена которых в сметах применяется не из Регионального Справочника средних сметных цен - Для обоснования цены на инженерное оборудование, материалы и изделия провести мониторинг цен на рынке соответствующих товаров и применяемую цену согласовать с Заказчиком. Для оформления сметной документации все коммерческие предложения и прайс-листы, подтверждающие цену ресурсов сброшюровать, листы пронумеровать и прикрепить к каждому экземпляру сметной документации. |
| 15 | Особые условия | 15.1. Модульная станция водоподготовки должна проектироваться с управлением без постоянного обслуживающего персонала;  15.2. Предусмотренные проектом водозаборные сооружения и объекты не должны выходить за границы отведенного земельного участка.  15.3. Разработать проект ЗСО.  15.4. По окончанию разработки стадии «П» по данному объекту Исполнитель по доверенности от Заказчика передает результаты инженерных изысканий и проектно–сметную документацию в Управление  государственной  экспертизы. Оплату проведения экспертизы осуществляет Заказчик.  15.5.Обязательное получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и проверки достоверности сметной стоимости. Требование установлено ч. 3.4 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.  15.6. В случае получения отрицательного заключения государственной экспертизы, Исполнитель устраняет замечания за свой счет и оплачивает повторную государственную экспертизу. При отсутствии вины Исполнителя в получении отрицательного заключения государственной экспертизы, оплату повторного прохождения экспертизы производит Заказчик.  15.7. После получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а так же проверки достоверности сметной стоимости подрядчик приступает к разработке стадии «Рабочая проектно-сметная документация».  15.8.Обязательное получение положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства.  Требование установлено постановлением Правительства РФ от 18.05.2009 № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов».  15.9 Срок согласования с Заказчиком промежуточных результатов проектирования не должен превышать 4(четырёх) рабочих дней:  • Принципиальной технологической схемы  • Предварительной расстановки оборудования  • Посадки сооружений на ген. план  • Заданий на выполнения смежных разделов  Срок согласования с Заказчиком результатов проектирования в объеме стадии П для направления проектной и сметной документации для проведения государственной экспертизы - в течение 14 (Четырнадцати) календарных дней со дня начала выполнения работ.  Срок согласования Заказчиком результатов проектирования в объеме стадии Р – в течение 10 (десяти) календарных дней.  Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации должно быть получено в срок до …………… г. |
| 16 | Требования по сбору исходных данных для проектирования | 16.1. Сбор исходных данных, необходимых для разработки проектной и рабочей документации, включая получение сведений от Заказчика, осуществляет Исполнитель, за исключением предоставления данных, указанных в п. 10.  16.2. По результатам уточнения необходимого объема мощностей для технологического присоединения объекта к внешним инженерным сетям, отличающегося от представленных технических условий или отсутствующих, выполнить необходимые расчеты, подготовить заявки по форме владельцев и направить в адрес Заказчика в течение 1 месяца с начала работ.  16.3. На стадии сбора исходных данных для проектирования подготовить планировочное и технологическое решение, генеральный план. Результаты проработки согласовать с Заказчиком. |
| 17 | Выделение этапов проектирования: | Не предусмотрено |
| 18 | Требования по согласованию и комплектности передачи готовой документации: | 18.1. Схема планировочной организации земельного участка, архитектурные, технологические и конструктивные решения объекта проектирования предварительно согласовать с Заказчиком.  18.2. Состав и характеристики специализированного оборудования указанного в прайс-листах согласовать с Заказчиком.  18.3. Ведомости объемов работ, подготовить в соответствии с проектом, по разделам и согласовать с Заказчиком.  18.4. В спецификациях и ведомостях применяемого оборудования указать основные технические характеристики и параметры.  18.5. Разделы проекта, выполненные в соответствии с требованиями технических условий, должны быть согласованы Исполнителем с владельцами инженерных сетей. Заказчик при обращении Исполнителя оказывает содействие.  **18.6. Стадия проектная документация «П»:**  - Передать документацию с оригиналом положительного заключения Государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и проверки достоверности сметной стоимости в следующем объеме:  **4 (Четыре)** экземпляра сброшюрованных комплектов проектной документации на бумажном носителе;  **4 (Четыре)** экземпляра сброшюрованных ведомостей объемов работ на бумажном носителе;  **2 (Два)** экземпляра сброшюрованных прайс-листов на бумажном носителе;  2 **(Два)** экземпляра Положительного заключения государственной экспертизы.  **1 (Один)** экземпляр комплекта проектной документации на электронном носителе CD-RW или ином электронном носителе.  **Форматы файлов электронного вида**:  текстовые приложения:  \*.doc, копия с подписями и печатями в \*.pdf (с возможностью копирования текста);  сметный расчет:  \*.exe, копия с подписями и печатями в \*.pdf (с возможностью копирования текста), а также в автоматизированной программе, прошедшей сертификацию Госстроя России и рекомендованной к составлению сметной документации (А0 или аналог);  графические приложения:  чертежи, схемы:  \*.dwg, копия в \*.pdf .  изображения, иллюстрации:  \*.gif, \*.jpeg копия в \*.pdf  документы, обосновывающие цену материалов, отсутствующих в ценниках базового периода (прайс-листы), должны быть представлены в формате \*.pdf, иметь перечень.  **Содержание файлов**:  наименование файла должно быть понятным, соответствовать наименованию на титульном листе и составу проекта;  графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению;  **Структура каталога** переданной документации должна быть следующей:  Папка-каталог с названием:  Папка-каталог «Проектная документация»  Папка-каталог «Результаты изысканий (обследований)»  Папка-каталог «ИРД (исходно-разрешительная документация)»  Иные папки (по необходимости)  **18.7. Стадия рабочая документация «РД»:**  Готовые комплекты документации передать Заказчику в следующем объеме:  **4 (Четыре)** экземпляра сброшюрованных комплектов рабочей документации на бумажном носителе;  **4 (Четыре)** экземпляра сброшюрованных ведомостей объемов работ на бумажном носителе;  **2 (Два)** экземпляра сброшюрованных прайс-листов на бумажном носителе;  2 **(Два)** экземпляра Положительного заключения проверки достоверности сметной стоимости согласно постановления Правительства РФ от 18.05.2009 № 427.  **1 (Один)** экземпляр комплекта рабочей документации на электронном носителе CD-RW или ином электронном носителе.  **Форматы файлов электронного вида**:  текстовые приложения:  \*.doc, копия с подписями и печатями в \*.pdf (с возможностью копирования текста);  сметный расчет:  \*.exe, копия с подписями и печатями в \*.pdf (с возможностью копирования текста), а также в автоматизированной программе, прошедшей сертификацию Госстроя России и рекомендованной к составлению сметной документации (А0 или аналог);  графические приложения:  чертежи, схемы:  \*.dwg, копия в \*.pdf .  изображения, иллюстрации:  \*.gif, \*.jpeg копия в \*.pdf  документы, обосновывающие цену материалов, отсутствующих в ценниках базового периода (прайс-листы), должны быть представлены в формате \*.pdf, иметь перечень.  **Содержание файлов**:  наименование файла должно быть понятным, соответствовать наименованию на титульном листе и составу проекта;  графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению;  **Структура каталога** переданной документации должна быть следующей:  Папка-каталог с названием:  Папка-каталог «Проектная документация»  Папка-каталог «Рабочая документация»  Папка-каталог «Результаты изысканий (обследований)»  Папка-каталог «ИРД (исходно-разрешительная документация)»  Иные папки (по необходимости) |
| 19 | Сроки выполнения работ | Конечный (итоговый) срок выполнения работ со дня заключения контракта до 20.12.2020 г., в том числе по видам работ:  - до 31.08.2020 г. выполнение инженерных изысканий;  - до 01.10.2020 г. разработка проектной документации стадии «П» и «Р» и передача Заказчику в электронном виде результатов инженерных изысканий, проектной документации стадии «П», проектно-сметной документации для подачи в государственную экспертизу;  - до 20.12.2020 г. получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и положительного заключения по проверке достоверности определения сметной стоимости капитального строительства.  Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости строительства выполняется за счет средств Заказчика.  Исполнитель сопровождает прохождение проектной документации в государственной экспертизе.  В случае получение отрицательного заключения государственной экспертизы повторное прохождение оплачивается Исполнителем.  По результатам проведения государственной экспертизы при необходимости Исполнителем производится корректировка инженерных изысканий, проектной документации стадии «П» и «Р».  На стадии сбора исходных данных для проектирования подготовить планировочное и технологическое решение, генеральный план. Результаты проработки согласовать с Заказчиком. |
| 20 | Дополнительные требования | 20.1. Требования к гарантии качества:  - качество выполнения всех работ в соответствии с условиями Контракта, Технического задания;  - устранение недоработок, замечаний по результатам рассмотрения и утверждения материалов Заказчиком, выполняется Исполнителем за свой счет в сроки, указанные Заказчиком.  20.2. Гарантийный срок на ПСД начинается с даты подписания окончательного акта сдачи-приемки ПСД и составляет 3(три) года.  20.3. Исполнитель несет ответственность в течение срока действия гарантийного срока за недостатки выполненной работы, в том числе, которые обнаружены при его использовании и реализации, обязан безвозмездно их устранить.  20.4. Требования Заказчика по качеству услуг, недостатки которых не могли быть выявлены при приемке услуг, принимаются в течение действия гарантийного срока. |

Подрядчик обязан:

1. Соответствовать требованиям, установленным пунктами 1-11 части 1 статьи 31 Закона № 44-ФЗ.

Исполнитель должен быть действующим членом СРО в области инженерных изысканий (с правом выполнять инженерные изыскания в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)\*.

СРО, в которой состоит Исполнитель, должно иметь компенсационные фонды в соответствии с ч.1, ч.2 ст.55.16 ГрК РФ.

Совокупный размер обязательств Исполнитель по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.

Уровень ответственности Исполнителя – члена СРО по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, должен соответствовать требованиям п.2 ч.3 ст.55.8 и ч.11 ст.55.16 ГрК РФ.

Уровень ответственности Исполнителя - члена СРО по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда, должен соответствовать требованиям ч.10 ст.55.16 ГрК РФ.

\*Перечисленные требования не распространяются:

- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юридические лица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч.2.1. ст.47 ГрК РФ.

2. Исполнитель должен быть действующим членом СРО в области архитектурно-строительного проектирования (с правом осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)\* и представить в своей заявке действующую выписку из реестра членов СРО.

СРО, в которой состоит Исполнитель, должно иметь компенсационные фонды в соответствии с ч. 1, ч. 2 ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ (ГрК РФ).

Совокупный размер обязательств Исполнителя по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.

Уровень ответственности Исполнителя– члена СРО по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, должен соответствовать требованиям п. 2 ч. 3 ст. 55.8 и ч. 11 ст. 55.16 ГрК РФ.

Уровень ответственности Исполнителя - члена СРО по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда, должен соответствовать требованиям ч. 10 ст. 55.16 ГрК РФ.

\*Перечисленные требования не распространяются:

- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юридические лица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 4.1. ст. 48 ГрК РФ.