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 документацияРабочая 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 организацийИная исходно-разрешительная документация по запросу проектной организации.Протокол о качестве исходной воды за 2018, 2019, 2020 (частично) годыПравоустанавливающие документы на территорию под строительство.Градостроительный план земельного участка с кадастровым номеромМежевой 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 анализов13.4. Предусмотреть мероприятия по предотвращению промерзания трубопроводов проложенных в зоне промерзания13.5. 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 разделовСрок 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 \*.pdfдокументы, 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 \*.pdfдокументы, 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.