ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №297

на разработку проектно-сметной документации на строительство станции водоподготовки на источнике водоснабжения ПАО «ТГК-14» в пгт. Приаргунск Приаргунского муниципального округа Забайкальского края

| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| --- | --- |
| 1. Заказчик | ПАО «ТГК-14» |
| 1. Наименование объекта | Станция водоподготовки на источнике водоснабжения ПАО «ТГК-14» в пгт. Приаргунск Приаргунского муниципального округа Забайкальского края |
| 1. Основание для проектирования | Инвестиционная программа ПАО «ТГК-14» |
| 1. Требования к Подрядчику | Наличие положительного опыта выполнения подобных проектов.  Наличие выписки из реестра членов саморегулируемой организации в области проектирования или документы, подтверждающие, что для исполнителя работ не требуется членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации части 4.1 статьи 48. Наличие аттестованных специалистов ИТР включённых в реестр НОПРИЗ.  Подрядчик должен иметь производственно-технические и материально-технические ресурсы (специализированная техника и механизмы, автотранспорт, вспомогательное оборудование, позволяющие проводить работы в объеме и в сроки, определенные техническим заданием).  Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующее разрешение на выполнение видов работ в рамках Договора). |
| 1. Месторасположение Объекта и площадок строительства | 674310, Забайкальский край, Приаргунский район, пгт. Приаргунск, ул. Губина, 2А |
| 1. Вид строительства | Новое строительство |
| 1. Стадийность проектирования | Разработка проектно-сметной документации в две стадии: проектная документация, рабочая документация включая сметные расчеты. |
| 1. Цель работ | Разработка мероприятий для приведения параметров воды в соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» |
| 1. Сведения об объекте | Объект капитального строительства размещается на земельном участке с кадастровым номером 75:17:180210:59 в районе промплощадки Приаргунской ТЭЦ, частично инженерные сети будут проходить по территории с кадастровым номером 75:17:000000:444. Станция предназначена для снабжения хоз-питьевой водой Приаргунской ТЭЦ и поселка Приаргунск.  Для водоснабжения ТЭЦ и поселка используется природная вода артезианских скважин, расположенных: за территорией ТЭЦ в пойме реки Аргунь - скважины № 6,9,11,12 со следующими показателями:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Цветность | − | 9-15,5 градусов цветности | | Мутность | − | 1,8-51,6 ЕМФ | | Окисляемость перманганатная | − | 1,88-4,1 мг/дм3 | | Щелочность общая | − | 3,6-4,7 мг-экв/дм3 | | Жесткость | − | 2,9-12,3 °Ж | | Марганец | − | 0,292-1,005 мг/ дм3 | | Кальций | − | 26-46 мг/ дм3 | | Натрий | − | 29,9-73,6 мг/ дм3 | | Хлориды | − | 22-69 мг/ дм3 | | Сульфаты | − | 34-116 мг/ дм3 | | Содержание кремниевой кислоты(SiO2) | − | 3,7-11 мг/ дм3 | | Массовая концентрация общего железа | − | 0,72-5,08 мг/дм3 | | рН | − | 7,1-7,65 | | Удельная активность радона-222 | − | 70-75 Бк/кг | | Суммарная α-активность | − | 0,25-1,19 Бк/кг | | Максимальный расход хоз-питьевой воды | − | 198 м3/час |   Качество воды на хоз-питьевое водоснабжение не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 по показателям:   * Мутность * Марганец * Жесткость * Железо общее * Удельная активность радона-222 * Суммарная α-активность   обеззараживание воды – не осуществляется. |
| 1. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (производственная мощность) | Производительность 198 м3/час.  Размещается в отдельном здании, оборудование станции должно работать как в автоматическом, так и ручном режимах. |
| 1. Назначение | Подготовка питьевой воды, отвечающей требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» |
| 1. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность | Нет |
| 1. Уровень ответственности зданий и сооружений | Нормальный |
| 1. Природно-климатические условия строительства. | Условия строительства принять в соответствии с СП131.13330.2020 Строительная климатология.  Сейсмическая интенсивность района расположения объекта: 7 баллов по карте ОСР-2015– В, согласно СП 14.13330.2018 Актуализированной редакции СНиП II-7-81\* для г. Чита. |
| 1. Принадлежность к опасным производственным объектам | Определить проектом |
| 1. Идентификации зданий и сооружений по следующим признакам: | Определить проектом |
| 1. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений проектируемого объекта: | Определить проектом |
| 1. Исходные данные, передаваемые Заказчиком Подрядчику | 1. Инженерно-геодезические изыскания 2320-ИГДИ –2024г; 2. Инженерно-геологические изыскания 2320-ИГИ –2024г; 3. Инженерно-экологические изыскания 2320-ИГМИ –2024г; 4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 2320-ИЭИ –2024г; 5. Протоколы лабораторных исследований качества воды из скважин №6, 9, 11, 12; 6. Паспорта скважин №6, 9, 11, 12. 7. Сведения о месте размещении исходных источников водоснабжения;   Необходимые дополнительные исходные данные выдаются исполнителю по запросу в течение 5 дней. |
| 1. Перечень нормативных документов | Работы должны быть выполнены в соответствии с федеральными, отраслевыми нормативно-техническими документами РФ.  Разработка проектно-сметной документации должна осуществляться в соответствии:   1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ; 2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 3. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 4. Федеральный закон от 26.03.2003 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 5. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; 6. Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утв. постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815; 7. Положения о единицах величин, допускаемых к применению в РФ, постановление Правительства РФ от 31.10.2009 № 879; 8. Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утв. постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87; 9. СП 31.13330.2021. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84, утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр; 10. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, утв. приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 834н; 11. СП 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Санитарные правила. утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, постановление 25.07.2001 № 19; 12. СП 1.1.1058-01. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, постановление 13.07.2001 № 18; 13. СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, постановление 14.03.2022 № 10; 14. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3; 15. ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт РФ. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации, утв. приказом Росстандарта от 23.06.2020 № 282-ст; 16. Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 N 500 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"; 17. Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора"; 18. Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 N 1204 "Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды"; 19. МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утв. приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 № 168; 20. СТО 70238424.27.100.013-2009 «Водоподготовительные установки и водно-химический режим ТЭС. Условия создания. Нормы и требования»; 21. СТО 70238424.100.028-2009 «Водоподготовительные установки и воднохимический режим ТЭС. Условия поставки. Нормы и требования»; 22. СО 34.35.146-2003. Методические указания по созданию АСУ ТП водоподготовительных установок электростанций, утв. РАО «ЕЭС России» 31.01.2003; 23. Пособие к СНиП 2.04.02-84 «Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды».   При выполнении работ использовать актуальные версии нормативных документов и по необходимости использовать другие нормативные документы, не содержащиеся в данном перечне. |
| 1. Состав работ | 1. Разработка проектной документации.   В составе проектной документации выполнить разделы в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию в объеме, необходимом для прохождения государственной экспертизы и осуществления строительства, в том числе:  - Разделы:1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 в объеме, необходимом для строительства.  - Раздел 6 в объеме подразделов а, б, в, г, д, ж, в том числе расчет количества и состава сточных вод, разработать схемы и мероприятия по повторному использованию сбросных вод от водоподготовительной установки, определить вид и состав отходов производства и разработать регламент по их утилизации;  2. Разработка рабочей документации.  Рабочую документацию разработать с учётом особенностей объекта и требований ГОСТ, ЕСКД, ЕСПД, СНиП, ПУЭ и других нормативных руководящих документов, действующих на территории Российской Федерации в объёме полного комплекта (основной комплект, прилагаемые и ссылочные документы) в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020 включая, в том числе:  - рабочие чертежи, объединенные в основные комплекты рабочих чертежей по маркам;  - спецификации оборудования изделий и материалов, выполняемая в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020;  Опросные листы и габаритные чертежи, выполняемые в соответствии с данными изготовителей (поставщиков) оборудования;  -другие документы, предусмотренные соответствующими стандартами СПДС.  3. Разработка сметной документации.  Раздел 11 разработать в объеме необходимом для строительства с учетом следующих требований:  Сметная стоимость строительства определяется ресурсно-индексным методом в уровне цен, сложившемся ко времени составления сметной документации с использованием сметных норм, сметных цен строительных ресурсов в базисном уровне цен  и одновременным применением информации о сметных ценах, размещенной в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, а также индексов изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов.  Накладные расходы определяются в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утв. приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр в редакции пр. № 636/пр от 02.09.2021 и №611/пр от 26.07.2022.  Сметная прибыль определяется в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства утв. приказом Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр. в редакции пр. №317/пр от 22.04.2022.  Объектные сметы составляются в текущем уровне цен на момент передачи документации Заказчику.  Сводный сметный расчет составляется на основании объектных смет в текущем уровне цен. В сводный сметный расчет включить затраты на инженерные изыскания по ранее выполненному договору №ЧГ-2086-24 от 20.06.2024 г. с ООО «Забтранспроект».  Электронную версию смет представить в формате программы «Гранд-смета».  4. Разработка проекта санитарно-защитной зоны станции водоподготовки, согласовать данный проект в центре Государственного санитарно-эпидемиологического надзора и Забайкальском межрегиональном управлении Росприроднадзора  5. Проведение государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и государственной экспертизы сметной стоимости проекта с получением положительного заключения. |
| * 1. Мощность (вместимость, пропускная способность), технологическое оборудование объекта | Общий (максимальный) расход хоз-питьевой воды – 198 м3/час.  В проектируемом здании предусмотреть оборудование для водоочистки и насосную станцию второго подъема. |
| * 1. Срок службы объекта | В соответствии с паспортами на вновь приобретаемое оборудование и остаточному ресурсу существующих сооружений и оборудования. |
| * 1. Требования к архитектурным, технологическим и объемно-планировочным решениям | 1. Станция очистки хоз-питьевой воды устанавливается в разрыв водовода, идущего от водозабора к поселку и станции;  2. Устройство герметичного септика или подключение к существующим системам хоз-бытовых стоков в соответствии с техническими условиями.  3. Все технические условия на подключения уточняются при проектировании.  4. Постоянные рабочие места – не предусматривать, установка работает в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала;  5. Оборудование для установки подготовки хоз-питьевой воды разместить во вновь возводимом здании на прилегающей территории Приаргунской ТЭЦ. |
| * 1. Требования к схеме планировочной организации земельного участка | В пределах существующего земельного участка в районе промплощадки Приаргунской ТЭЦ. |
| * 1. Требования к архитектурно строительным и конструктивным решениям | 1. Вновь проектируемое здание установки подготовки питьевой воды разместить во вновь возводимом здании в границах земельного участка в районе промплощадки Приаргунской ТЭЦ. Предусмотреть строительство здания каркасного типа с ограждающими конструкциями из сэндвич-панелей. 2. В проектируемом здании предусмотреть оборудование для водоочистки и насосную станцию второго подъема, размеры в плане предварительно 42,0х24,0м. 3. Запроектировать резервуары чистой воды в количестве 2 шт., габариты фундамента предварительно 30,0х12,0м |
| * 1. Требования к технологическим решениям | Предусмотреть:   * 1. Строительство станции очистки хоз-питьевой воды Приаргунской ТЭЦ, обеспечивающей качество хоз-питьевой воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21, включая:   - оборудование для обеспечения норм качества воды по показателям мутность, железо, марганец, жесткость, удельная активность радона-222, суммарная α-активность.  - резервуары запаса чистой воды;  - реагентное хозяйство для хранения 30-суточного запаса реагентов в сухом виде и приготовления рабочих растворов реагентов, подвоз реагентов осуществлять железнодорожным или автотранспортом.   * 1. Максимальный расход хоз-питьевой воды - 198 м3/час.   2. Контроль и управление оборудованием станции в автоматическом, дистанционном и ручном режиме.   3. Передачу сигналов управления технологическим оборудованием на щит ХВО и главный щит станции.   4. Учет расходов воды на водоснабжение.   5. Обслуживание станции очистки воды персоналом химводоочистки и котельного цеха ПТЭЦ. Постоянные рабочие места – не предусматривать. |
| * 1. Системы и сети электроснабжения | Схема электроснабжения подключения определяется на основании данных по расчетной мощности станции очистки воды. Определяется и согласовывается с Заказчиком в ходе разработки проекта. |
| * 1. Системы и сети водоснабжения | В соответствии с техническими условиями на водоснабжение |
| * 1. Системы и сети водоотведения | В соответствии с техническими условиями на водоотведение |
| * 1. Тепловые сети. Системы отопления и вентиляции | В соответствии с техническими условиями на теплоснабжение |
| * 1. Системы и сети связи | Не требуется |
| * 1. Требования к системам автоматизации и управления | Предусмотреть автоматическое управление технологическим оборудованием со щита управления ХВО с передачей сигналов контроля и управления на главный щит станции.  Систему автоматизации выполнить на базе контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации Компании ОВЕН.  Управление оборудованием должно осуществляться автоматически и локально от каждой единицы оборудования.  Все элементы блоков могут работать как в автоматическом, так и в ручном режиме  Должна быть обеспечена возможность управления всей схемы подготовки воды и отдельных блоков в автоматическом режиме с удаленного рабочего места оператора химического цеха с передачей цифровых сигналов по кабелю.  Должно предусматриваться:  ­ автоматическое управление;  ­ диспетчеризация работы;  ­ вывод данных параметров технологического процесса на рабочее место оператора и управления работой установки дистанционно через контроллер;  ­ сбор данных о работе установки;  ­ сигнализация о нарушения работы оборудования с выводом на рабочее место оператора и экран управления. |
| * 1. Проект организации строительства (ПОС) | 1. Состав и содержание ПОС должно соответствовать Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.  2. В составе проекта организации строительства разработать:  перечень работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ и актов промежуточной приемки ответственных конструкций (работ), порядок проведения приемочных испытаний (проверок);  3. При составлении календарного плана строительства предусмотреть: сроки изготовления и доставки оборудования к месту строительства.  4. Вывоз строительного мусора и отходов предусмотреть на ближайший полигон ТБО.  5. Организацию административных и бытовых помещений, душевых, обеспечения питьевой водой, для производителя строительно-монтажных работ (СМР). |
| * 1. Мероприятия по охране окружающей среды | Предусмотреть разработку раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» на период строительства и эксплуатации объекта |
| * 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | Проектно-сметную документацию выполнить с учетом «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123 от 22.07.2008), РД 153-34.0-049.101-2003 и иных нормативно-технических документов. |
| * 1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | Не требуется |
| * 1. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. | Не требуется |
| * 1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта | Разработать:  - требования к техническому обслуживанию и способам его проведения;  - требования к периодичности проведения проверок, обследований, освидетельствования строительных конструкций, фундаментов, инженерных сетей и систем;  - перечень сведений об эксплуатационных нагрузках на конструкции, инженерные сети и системы, превышение которых недопустимо в период эксплуатации объектов капитального строительства; |
| * 1. Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами, в том числе:   декларация пожарной безопасности;  проект расчетной санитарно-защитной зоны;  мероприятия по обеспечению террористической защищенности. | Разработать проект санитарно-защитной зоны станции водоподготовки, согласовать данный проект в центре Государственного санитарно-эпидемиологического надзора и Забайкальском межрегиональном управлении Росприроднадзора |
| * 1. Требования о необходимости разработки специальных технических условий, о необходимости проведения научного сопровождения проектирования объекта, а также необходимости проведения мониторинга компонентов окружающей среды, состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно- технического обеспечения в процессе строительства и (или) эксплуатации объекта | Не требуется |
| 1. Количество экземпляров выдаваемой проектно-сметной документации и вид информационного носителя | 1. Количество передаваемой проектно-сметной документации – 4 экземпляра на бумажном носителе, два экземпляра в электронном виде на компакт-диске (CD/DVD и флеш носитель). 2. Формат передаваемой в электронном виде документации:   - текстовая часть – \*.doc (MS Word), \*.pdf;  - графическая часть – \*.dwg (AutoCAD), \*.pdf;  - сметная часть – \*.xls, \*.xlsx (MS Excel), в формате \*.gsf, выполненная в программном комплексе ГРАНД-смета или совместимых форматах.  - таблицы данных – \*.doc (MS Word), \*.xls, \*.xlsx (MS Excel);  - презентационные материалы – \*.ppt (MS PowerPoint).   1. Не допускается передача документации в формате Adobe Acrobat с пофайловым разделением страниц. 2. Допускается наличие эквивалентных программных продуктов, которые должны полностью поддерживать форматы указанного ПО заказчика, с набором функций, не уступающих указанному ПО и схожим с ним интерфейсом   При направлении откорректированных материалов ПД разработчиком должен быть приложен перечень направляемых томов (разделов). Внесение изменений в откорректированную документацию производить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020 к формату электронных документов (ЭД). |
| 1. Требование о необходимости ведения авторского надзора | Обеспечить авторский надзор при проведении СМР. Авторский надзор будет выполняться по отдельному договору в период выполнения СМР. |
| 1. Сроки и этапы выполнения работ | Срок выполнения работ:  - разработка проектно-сметной документации (проектная и рабочая документации) с момента заключения договора по 30.10.2025 г;  - прохождение государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и государственной экспертизы сметной стоимости проекта с 30.10.2025 г. по 25.12.2025 г. |
| 1. Экспертиза проектной документации | Подрядчик осуществляет проведение государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и государственной экспертизы сметной стоимости проекта с получением положительного заключения. Подрядчик несет ответственность за получение положительного результата экспертиз.  Экспертиза осуществляется за счет средств Подрядчика.  Перечень требуемых экспертиз определить на этапе сбора исходных данных. |
| 1. Требования к локализации оборудования (производство РФ) | При разработке проектной и рабочей документации учесть возможность использования оборудования и материалов отечественного производителя. |
| 1. Условия выполнения работ | 1. Все оборудование, применимое в проекте, должно быть согласовано с Заказчиком и иметь необходимые сертификаты (соответствия, качества и т.д.), соответствовать ГОСТ и ТР/ТС. 2. Все разрабатываемые технические решения должны согласовываться с Заказчиком.   Все замечания экспертных и надзорных органов, а также несоответствия разработанных решений требованиям действующих нормативных и законодательных актов, устраняются Подрядчиком за счет собственных сил и средств, с внесением необходимых исправлений и изменений в документацию.   1. В составе рабочей документации предусмотреть сборочные и деталировочные чертежи для изготовления и заказа необходимых узлов и деталей и выполнение всего комплекса работ по реализации объекта, а также опросные листы для заказа оборудования. 2. Технические условия на подключение к инженерным сетям предоставляет Заказчик. 3. Заказчик в части своей компетенции предоставляет необходимые исходные данные для выполнения работ по запросу Подрядчика в согласованные сроки. |
| 1. Порядок контроля и приемки работ | Заказчик, получивший документацию от Подрядчика, обязан приступить к её приёмке и подписать акт выполненных работ в течение 10 рабочих дней с момента получения документации или представить Подрядчику в письменной форме мотивированный отказ от приёмки документации. В этом случае стороны составляют акт выявленных недостатков с указанием выявленных недостатков выполненных работ и сроки их устранения.  В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям Договора, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика и, в его присутствии, составляет акт выявленных недостатков, с указанием сроков их исправлений.  Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приёмки или акта устранения недостатков.  Заказчик может проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.  Подрядчик предоставляет Заказчику к приёмке акты выполненных работ до 25 числа отчётного месяца, в случае предоставления актов после 25 числа отчётного месяца, приемка выполненных объемов работ переносится на следующий месяц.  В случае предоставления Подрядчиком ненадлежаще оформленных актов, справок Заказчик возвращает их Подрядчику в течение 10 рабочих дней с момента получения, с мотивированным отказом в принятии. |
| 1. Ответственный исполнитель Заказчика | Начальник отдела инвестиционной деятельности и кап. строительства «Читинская генерация» филиала ПАО «ТГК-14», Астафьев Павел Валерьевич, тел. (3022) 387-624. |
| 1. Максимальная (начальная) стоимость закупки, руб. без НДС | 8 371 612,00 руб. без НДС |