

Договор NG-2207-1

г.Ташкент

«01» июля 2022 г.

ООО «O'ZGASHKLITI», именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице Заместителя генерального директора Жураева Бекзода Рахимовича, действующего на основании Доверенности №2 от 05.01.2022г., с одной стороны, и **ООО «Неоген»** именуемое в дальнейшем «**Субподрядчик**», в лице Генерального директора Ошкина Александра Николаевича., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «**Стороны**», а в отдельности «**Сторона**» в зависимости от контекста, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Субподрядчик обязуется по поручению Подрядчика в установленный Договором срок выполнить «Гравиметрические режимные наблюдения» - далее Работа. Подрядчик обязуется принять и оплатить выполненные работы.

1.2. Содержание и объем работ, выполняемых Подрядчиком, определяются Техническим заданием (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Содержание и сроки выполнения основных этапов определяются графиком производства работ, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 3).

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. «**Акт приема-передачи выполненных работ**» - означает документ, подписываемый Сторонами, подтверждающий исполнение Подрядчиком его обязательства по определенному Этапу согласно Графику производства работ.

2.2. «**Гарантийный срок**» - срок, определенный в п.7.2.1, в течение которого Генеральный подрядчик имеет право предъявить Подрядчику претензии по качеству и объему выполненных работ.

2.3. «**Дата вступления Договора в силу**» - дата подписания Договора Сторонами и регистрации настоящего Договора в соответствии с законодательством Республики Узбекистан. Обязанность по регистрации настоящего Контракта возлагается на Генерального подрядчика.

2.4. «**Дата завершения работ**» - календарный день подписания Генеральным подрядчиком окончательного Акта приема-передачи выполненных работ.

2.5. «**Договор**» - настоящий Договор вместе с Приложениями, подписанный Генеральным подрядчиком и Подрядчиком, а также дополнения и изменения к нему, которые могут быть подписаны Сторонами в период действия Договора.

2.6. «**Дополнительные работы**» — это дополнительные объемы работ на основании утвержденного в установленном порядке измененного/дополнительного технического задания на выполнение комплексных режимных наблюдений.

2.7. «**Дополнительное соглашение**» - подписанный сторонами документ, определяющий изменения и/или дополнения, вносимые в Договор, и составляющие неотъемлемую часть Договора.

2.8. «**Законодательство**» - означает законодательные и иные нормативные правовые акты, нормативные технические документы (включая строительные и градостроительные

нормы и правила - КМК и ШНК) Республики Узбекистан, акты Государственных органов, применимые к Работам, международные конвенции, договоры и иные международные правовые акты, действующие в Республике Узбекистан.

2.9. **«Режимные наблюдения»** - комплекс работ, выполняемых Подрядчиком на основании утвержденного Технического Задания на выполнение комплексных режимных наблюдений за компонентами природной среды (мониторинга) на приоритетной площадке строительства АЭС и в зоне наблюдения, расположенной в Фаришском районе Джизакской области Республики Узбекистан.

2.10. **«Исходные данные»** – сведения и материалы, содержащиеся в Техническом задании на выполнение комплексных режимных наблюдений и необходимые для выполнения Работы.

2.11. **«Материалы»** - архивные данные ранее выполненных режимных наблюдений.

2.12. **«Платёж»** - оплата Генеральный подрядчиком выполненных/планируемых к выполнению Этапов Работ, Подрядчиком как указано в Статье 4.3.

2.13. **«График производства работ»** - означает график реализации работ Подрядчиком, приведенный в Приложении №3 к данному Договору.

2.14. **«Объекты»** - приоритетная площадка размещения АЭС в составе 2-х энергоблоков с реакторной установкой ВВЭР-1200 в Джизакской области Республики Узбекистан.

2.15. **«Отчет о ходе выполнения работ Подрядчика»** - означают еженедельные отчеты о ходе выполнения работ Подрядчиком.

2.16. **«Работа»** - означает комплекс работ, включающий в себя, но не ограничиваясь: получение разрешений, мобилизацию, полевые исследовательские работы, камеральную обработку результатов, подготовку соответствующих отчетов, демобилизацию и т.д., услуги, выполняемые Исполнителем в соответствии с ШНК 1.03.01-08 «Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений», НП-032-19 «Площадка атомной станции. Требования безопасности», НП-064-17 «Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии», другими нормативными документами, касающихся предмета Договора и настоящим Договором.

2.17. **«Стоимость работ»** - денежная сумма, оговоренная в Статье 3 настоящего Договора, которая выплачивается Подрядчику в порядке и на условиях, определенных в Статье 4 настоящего Договора.

2.18. **«Субподрядчик»** - организация (и), привлекаемая(ые) Подрядчиком для выполнения отдельных видов Работ в рамках настоящего Договора. Субподрядчиками являются также все подрядчики Субподрядчиков.

2.19. **«Техническая документация»** - технические отчеты о проведенных комплексных режимных наблюдениях, а также любые иные результаты выполнения Работы в рамках настоящего Договора.

2.20. **«Техническое задание»** – документ, утверждаемый «Генеральный подрядчиком», в котором устанавливается состав, содержание, технические, экономические и другие требования к Работам и технической документации, и которому должен следовать Подрядчик при выполнении Работ.

2.21. **«Этап»** - означает отдельный этап Работы, определенный в Календарном графике производства работ (Приложение № 3).

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Валютой Договора и платежа является **Доллар США**
- 3.2. Субподрядчик предоставляет Подрядчику справку из налоговой службы Российской Федерации, подтверждающую факт постоянного местонахождения (резидентства) Субподрядчика в государстве, для целей применения Соглашения между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан во избежание двойного налогообложения доходов и имущества.
- 3.3. Подрядчик гарантирует надлежащее применение положений Соглашения между Российской Федерацией и Правительством Республики Узбекистан от 02.03.1994 года «Об избежании двойного налогообложения доходов и имущества».
- 3.4. Стоимость Работ, указанных в п.1.1 настоящего Договора, в соответствии с Приложением № 2 «Стоимость договора и порядок оплаты» составляет **159 988 (Сто пятьдесят девять тысяч девятьсот восемьдесят восемь) долларов США 87 центов.**
- 3.5. Порядок расчетов осуществляется в соответствии с Приложением №2 к настоящему Договору.
- 3.6. Стоимость установлена на момент подписания Договора, остается неизменной на весь период действия Договора и включает в себя все издержки и расходы Субподрядчика, связанные с исполнением настоящего Договора.

4. СРОКИ И ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

- 4.1. Выпуск Технического отчета о выполненной Работе производится в соответствии с графиком выполнения работ (Приложение №3). По соглашению Сторон сроки сдачи Работы могут быть изменены.
- 4.2. В установленные сроки Субподрядчик предоставляет Подрядчику материалы отчетов, полевые данные или иные, предусмотренные в Техническом задании (Приложение №1) материалы, Акт сдачи-приемки выполненных работ в 2-х экземплярах.
- 4.3. Подрядчик обязан в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента получения материалов отчетов и Актов сдачи-приемки работ принять выполненные работы и подписать Акты сдачи-приемки выполненных работ, либо направить в адрес Субподрядчика мотивированный отказ от принятия выполненных работ.
- 4.4. В случае выявления в ходе выполнения Работ или при приемке Технической документации ошибок, неточностей, несоответствия Работ и их результатов Договору и установленным требованиям, иных недостатков Субподрядчик должен в течение 15 (пятнадцати) календарных дней, если иной срок не будет согласован Сторонами, своими силами и за свой счет устранить все недостатки и представить Техническую документацию на новое рассмотрение Подрядчику таким образом, чтобы Подрядчик мог принять и направить Субподрядчику подписанный Акт приема-передачи.
- 4.5. Если по истечении срока, указанного в п. 4.3, подписанный со стороны Подрядчика Акт сдачи-приемки работ, либо мотивированный отказ от приемки в письменном виде не поступит к Субподрядчику, то работа считается принятой и подлежащей оплате, при этом неподписание Актов выполненных работ не освобождает Субподрядчика от ответственности за выполнение Работ в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 4.6. В случае досрочного прекращения работ по Договору по инициативе Подрядчика, Подрядчик обязан принять от Субподрядчика по Акту сдачи-приемки выполненных работ разработанную им документацию по степени ее готовности на момент прекращения работ и оплатить часть цены договора пропорционально части работ, выполненных до получения

Субподрядчиком извещения об отказе от исполнения договора.

4.7. Субподрядчик сдает Работу, являющуюся предметом настоящего Договора, Подрядчику и несет перед ним ответственность за качество выполненной работы.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Подрядчик обязан:

- 5.1.1. Своевременно (до начала выполнения полевых работ по Договору) представить необходимую для работы Субподрядчика исходную документацию и утвержденное Техническое задание (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 5.1.2. До начала работ ознакомить с необходимыми к соблюдению специалистами Субподрядчика требованиями в области Охраны труда, Техники безопасности РУз.
- 5.1.3. Согласовать график прибытия оборудования (Приложение №4) и специалистов Субподрядчика.
- 5.1.4. Обеспечить возможность работы специалистов Субподрядчика на объекте.
- 5.1.5. Обеспечить временный ввоз и вывоз оборудования Субподрядчика.
- 5.1.6. Своевременно предоставлять необходимую информацию и материалы для выполнения работ на объекте.
- 5.1.7. Принять выполненную согласно условиям настоящего договора Работу и оплатить Субподрядчику установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, в том числе и в случае отрицательного результата, возникшего не по вине Субподрядчика.
- 5.1.8. Назначить представителя Подрядчика, ответственного за ход работ по настоящему Договору, письменно известив об этом Субподрядчика с указанием представленных представителю полномочий.
- 5.1.9. В случае изменения требований к результатам работ по настоящему Договору, согласовать такие изменения с Субподрядчиком. В этом случае окончательный срок сдачи работ переносится на срок, дополнительно согласованный с Субподрядчиком. Субподрядчику компенсируются расходы, связанные с изменением требований к результатам работ в размере, установленном Сторонами в дополнительном соглашении на основании новых требований. По вышеизложенным вопросам Стороны заключают дополнительное соглашение, в котором отражаются: измененные требования к результатам работ, окончательный срок сдачи работ, окончательная цена Договора с учетом компенсации расходов по производимым изменениям.

5.2. Субподрядчик обязан:

- 5.2.1. Своевременно и должным образом выполнить принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 5.2.2. Назначить представителя Субподрядчика, ответственного за ход работ по настоящему Договору.
- 5.2.3. По окончании работ передать Подрядчику материалы, указанные в Техническом задании.
- 5.2.4. Не передавать подготовленную Документацию третьим лицам без согласия Подрядчика в письменной форме.

- 5.2.5. Информировать Подрядчика по его конкретному запросу о состоянии дел по выполнению настоящего Договора.
- 5.2.6. Выполнять указания Подрядчика, представленные в письменном виде, в том числе о внесении изменений и дополнений в подготовленную Документацию, если они не противоречат условиям настоящего Договора и действующему законодательству Российской Федерации и Республики Узбекистан.
- 5.2.7. В случае, если указания Подрядчика выходят за рамки предмета настоящего Договора, Стороны подписывают Дополнительное соглашение к настоящему Договору, в котором определяется объем требуемых дополнительных работ, сроки и условия их оплаты.
- 5.2.8. Согласовать график прибытия специалистов и оборудования Субподрядчика с Подрядчиком заблаговременно.
- 5.2.9. Самостоятельно нести ответственность за допущенные им при выполнении Работ нарушения природоохранного законодательства, а также по возмещению вреда, нанесенного окружающей среде.
- 5.2.10. Возместить Подрядчику ущерб, нанесенный вследствие нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.
- 5.2.11. Предоставить сертификаты и сопутствующую документацию на используемое оборудование и персонал при выполнении Работ.
- 5.2.12. За собственный счет обеспечить спецодеждой собственный персонал по требованиям Подрядчика.

5.3. Субподрядчик имеет право:

- 5.3.1. Требовать от Подрядчика приемку выполненных работ и их оплату в установленные сроки в порядке, предусмотренным настоящим Договором. В случае задержки Подрядчиком выплат, предусмотренных в разделе 3, Субподрядчик имеет право приостановить работы на величину этой задержки. Это не избавляет Подрядчика от необходимости оплаты выполненных на момент приостановки объемов работ. Сроки выполнения Работ при этом автоматически сдвигаются на время задержки.
- 5.3.2. На получение от Подрядчика исходных данных согласно Техническому заданию.
- 5.3.3. На содействие со стороны Подрядчика в выполнении работ в объеме и на условиях, предусмотренных Договором.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан и условиями настоящего Договора.
- 6.2. Субподрядчик несет полную материальную ответственность за ненадлежащее выполнение изыскательских Работ, указанных в п. 1.1, а также иных условий настоящего Договора.
- 6.3. Субподрядчик обязан обезопасить и гарантировать защиту Подрядчика Работ от любых исков и/или издержек за причинение телесных повреждений и ущерба любого характера персоналу и/или собственности третьей стороны, которые могут быть вызваны

или связаны с проведением Работ, а также от любых исков, притязаний, судебных разбирательств, ущерба, издержек, штрафов и расходов любого характера по отношению к проведению Работ или связанными с ними по причинам, приписанным Субподрядчику.

6.4. Подрядчик обязан обезопасить и гарантировать защиту Субподрядчика от любых исков и/или издержек за причинение телесных повреждений и ущерба любого характера персоналу и/или собственности третьей стороны, которые могут быть вызваны или связаны с проведением Работ, а также от любых исков, притязаний, судебных разбирательств, ущерба, издержек, штрафов и расходов любого характера по отношению к проведению Работ или связанными с ними, по причинам, приписанным Подрядчику.

6.5. Субподрядчик несет полную ответственность за квалификацию и качество работ или материалов Субподрядчика, за затраты и издержки, вызванные внесением исправлений и устранением ошибок ввиду квалификации и качества Работ, включая замену любого оборудования или элементов, которые окажутся неисправными или поврежденными в результате квалификации и качества Работ или материалов в той или иной степени, если вышеуказанное является результатом ошибки, упущения и небрежности Субподрядчика при выполнении работ по настоящему договору.

6.6. Невзирая ни на какие положения об обратном, указанные в данном Договоре о выполнении Работ, обязательства Подрядчика по обеспечению безопасности Субподрядчика согласно данному Договору, не должны подразумевать обязательства ущерба или материальной ответственности, обусловленной преступной небрежностью или умышленными виновными действиями Субподрядчика.

6.7. При обнаружении недостатков в Работе Субподрядчик обязан безвозмездно устранить недостатки в отчетах и соответственно произвести необходимые изыскательские Работы в рамках Договора.

6.8. Подрядчик несет ответственность за предоставленные исходные данные.

6.9. При нарушении Субподрядчиком по его вине сроков выполнения Работ, установленных календарным планом работ и настоящим Договором, Подрядчик вправе потребовать от Субподрядчика уплаты пени в размере 0,1% за каждый день просрочки, но не более 5% от стоимости Работ.

6.10. При задержке Подрядчиком платежей, предусмотренных в разделе 3 настоящего Договора, Субподрядчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты пени в размере 0,1% за каждый день просрочки, но не более 5% от стоимости неоплаченных Работ.

6.11. Уплата неустойки не освобождает виновную Сторону от исполнения обязательств по настоящему Договору в полном объеме.

7. Гарантии

7.1. Общие гарантии

Подрядчик гарантирует, что:

7.1.1. Подрядчик обладает достаточными знаниями, технологиями и опытом, располагает оборудованием, материалами и высококвалифицированным персоналом в мере, необходимой для полного, качественного и своевременного выполнения Работ по Договору, имеет необходимые разрешения, сертификаты и лицензии на право выполнения Работ в соответствии с требованиями Законодательства Республики Узбекистан.

7.1.2. Подрядчик подтверждает, что он полностью осведомлен о социальных, экологических, физических и климатических условиях на приоритетной площадке расположенной в Джизакской области Республики Узбекистан (озеро Тузкан в районе Айдар Арнасайской системы озер).

- 7.1.3. Подрядчик гарантирует, что Техническая документация будет соответствовать Договору, Техническому Заданию, Программе комплексных режимных наблюдений за компонентами природной среды, Законодательству Республики Узбекистан.
- 7.1.4. Подрядчик подтверждает, что в рамках подготовки и заключения Договора Подрядчик посетил, изучил и осмотрел приоритетную площадку, расположенную в Джизакской области Республики Узбекистан (озеро Тузкан в районе Айдар Арнасайской системы озер), а также получил и изучил Техническое Задание, Программу комплексных режимных наблюдений за компонентами природной среды, и был удовлетворён полученными сведениями по всем вопросам.
- 7.1.5. Подрядчик подтверждает, что им обоснована правильность расчета, и он удовлетворен достаточностью Цены Договора.
- 7.1.6. Работы (в т.ч. Работы, выполняемые Субподрядчиками) будут выполняться профессионально, качественно, с соблюдением требований нормативно-технической документации, требований промышленной безопасности и охраны труда и техники безопасности.
- 7.1.7. Подрядчик гарантирует, что он и привлеченные к выполнению отдельных видов работ по режимным наблюдениям субподрядчики имеют разработанную систему менеджмента качества в соответствии с ISO 9001:2015 и имеют разработанную и утвержденную Программу Обеспечения Качества на определенные виды работ в соответствии с договором.
- 7.2. Гарантийный период
- 7.2.1. Гарантийный период в отношении Технической документации составляет период, начинающийся с даты получения положительного заключения Научно-технического и экспертного совета Агентства по развитию атомной энергетики при Министерстве энергетики Республики Узбекистан и заканчивается для геодезических изысканий после 12 (двенадцати) месяцев, для гидрогеологических исследований после 36 (тридцати шести) месяцев, для всех остальных видов комплексных инженерных наблюдений после 18 (восемнадцати) месяцев.
- 7.2.2. Порядок устранения недостатков в Технической документации, выявленных в течение Гарантийного периода, установлен Статьей 2.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации (обязуются не разглашать информацию), предоставляемой друг другу (в т.ч. устно, на бумажных и цифровых носителях, посредством факсимильного или электронного сообщения и т.д.) в процессе заключения и исполнения настоящего Договора. Под разглашением информации понимается действие или бездействие, в результате которых предусмотренная настоящим пунктом информация в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) целиком либо по частям становится известной третьим лицам без согласия стороны её предоставившей. Срок конфиденциальности - в течение срока действия Договора и пяти лет после его прекращения. Сторона, допустившая разглашение информации, возмещает другой Стороне убытки, причиненные разглашением информации. Условия настоящего пункта не распространяются на право использования, распространения, разглашения, опубликования и т.д. результатов работ Заказчиком, как правообладателя (собственника) результатов работ. В случае если между Сторонами заключатся соглашение о конфиденциальности и положения указанного соглашения противоречат положениям настоящего пункта, Стороны

руководствуются положениями соглашения о конфиденциальности.

9. УВЕДОМЛЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ

9.1. Все уведомления, сообщения и иные документы (счета, т.п.), направляемые в соответствии с настоящим Договором или в связи с ним, должны составляться в письменной форме, и будут считаться поданными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, электронной почтой на указанные в Договоре адреса или доставлены лично по почтовым адресам Сторон.

9.2. Стороны договорились о том, что при использовании электронной почты уведомления будут направляться по следующим адресам электронной почты:

- для уведомлений в адрес Подрядчика: ozgashk@yandex.ru
- для уведомлений в адрес Субподрядчика: a.oshkin@n-gen.co

9.3. Стороны вправе назначить своих представителей в рамках исполнения настоящего Договора. Запросы и требования данных представителей считаются запросами и требованиями Сторон, и обязательны к выполнению в кратчайшие сроки. Уполномоченными представителями Сторон в рамках исполнения обязательств по настоящему договору определяются:

от Субподрядчика – Фадеев Александр Александрович
тел. +7 (919) 774-10-75
e-mail: allexfadeev@mail.ru

от Заказчика - Жураев Бекзод Рахимович
тел. +998 (93) 510-66-77
e-mail: bjuraev@uzgashkliti.uz

9.4. Отказ любой из Сторон от любых своих прав по настоящему Договору или имеющихся у нее в силу закона может считаться действительным только в случае письменного оформления такого отказа.

9.5. Стороны обязуются незамедлительно уведомлять друг друга об изменении своих адресов и банковских реквизитов. Неисполнение стороной настоящего пункта лишает ее права ссылаться на то, что предусмотренные договором уведомление или платеж не были произведены надлежащим образом.

9.6. Стороны обязуются предварительно согласовывать свои основные действия по исполнению настоящего Договора.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения Сторонами принятых на себя обязательств или до его расторжения.

10.2. Подрядчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке с заменой Субподрядчика в случаях:

- 10.2.1. - нарушения Субподрядчиком сроков выполнения Работ или этапов Работ более чем на 30 (тридцать) календарных дней;
- 10.2.2. - несоблюдения Субподрядчиком требований по качеству Работ.

10.3. Субподрядчик вправе расторгнуть Договор в случае:

- 10.3.1. - финансовой несостоятельности Подрядчика или задержки им расчётов более чем на 40 (сорок) дней.

10.4. Действие настоящего Договора может быть прекращено досрочно по взаимному согласию Сторон, оформленному в письменной форме.

10.5. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, направляет письменное уведомление другой Стороне за 30 (тридцать) календарных дней до даты расторжения, указанной в уведомлении.

11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

11.1. Стороны не несут ответственности, предусмотренной в настоящем Договоре, если невозможность выполнения ими условий настоящего договора наступила в силу обстоятельств непреодолимой силы, ограничивающих исполнения договорных обязательств (непредсказуемых, непредотвратимых и непреодолимых обстоятельств, находящихся вне контроля Сторон по настоящему договору, могущих воспрепятствовать его исполнению, в т.ч.: пандемия, стихийные бедствия, землетрясения, наводнения, ураганы, пожары, техногенные катастрофы, эпидемии, в том числе эпидемия Covid-19, и связанные с ней карантинные меры, военные действия, забастовки и правительственные меры, погодные условия). При наступлении обстоятельств непреодолимой силы исполнение настоящего договора может быть без каких-либо санкций приостановлено на время действия и ликвидации последствий.

11.2. К обстоятельствам непреодолимой силы также приравниваются возможные затруднения в таможенном оформлении, получении разрешения на вывоз и отправке высокотехнологичного оборудования с территории Российской Федерации. Увеличение сроков получения соответствующих документов и вывоза оборудования по указанным причинам не может рассматриваться как задержка сроков выполнения работ, и не может облагаться штрафными санкциями. Сроки выполнения работ при этом сдвигаются на величину задержки.

11.3. Сторона по настоящему Договору, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна в течение 5 дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы известить другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению договорных обязательств. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Сторона, затронутая обстоятельством непреодолимой силы, не может на него ссылаться как на основание освобождения от ответственности.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

12.1. Все разногласия, возникающие в результате заключения, исполнения и прекращения настоящего Договора, по возможности будут урегулированы путем переговоров между Сторонами.

12.2. Претензионный порядок урегулирования споров является обязательным. Срок для рассмотрения претензии 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения ее стороной по Договору. В случае невозможности урегулировать разногласия путем проведения переговоров, спор передается на рассмотрение в экономический суд города Ташкента.

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями и подписываются обеими Сторонами.

13.2. Любая договорённость между Сторонами, изменения и дополнения, влекущие за собой новые обязательства, не предусмотренные настоящим Договором, оформляются Дополнительным соглашением.

13.3. Стороны обязаны сообщать друг другу об изменении своих адресов и банковских реквизитов в трехдневный срок с момента возникновения таких изменений.

13.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Узбекистан.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 05 июля 2023 года.

14.2. Окончание срока действия договора не освобождает стороны от исполнения своих обязательств в полном объеме и от ответственности за нарушение условий Договора. Если ни одна из сторон не заявит в письменном виде в 30-дневный срок до окончания договора о его расторжении, срок действия настоящего договора продлевается на каждый последующий календарный год на тех же условиях.

14.3. Настоящий договор составлен на русском языке в 2-х (двух) экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

14.4. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

№1. Техническое задание;

№2. Стоимость Договора и порядок оплаты.

№3 График выполнения работ

№4 Спецификация оборудования

15. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Подрядчик
«O'ZGASHKLITI»

**Заместитель генерального
директора**

(«УзГАШКЛИТИ»)

Адрес:

Республика Узбекистан, 100096,

г. Ташкент, ул. Катартал, 38

Телефон: + 99871 2730482

Факс: + 99871 2738609

E-mail: ozgashk@yandex.ru

<http://www.uzgashkliti.uz>

НБ ВЭД РУзАлмазарский филиал

Республика Узбекистан, г.Ташкент,

Каракамыш 2,54

Вал.сч. 20 210 840 504 489 790 005

Субподрядчик
ООО «Неоген»

Генеральный директор

Юридический адрес: 198504, Россия ,

г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул.

Чебышевская д.14 корп.2 кв.19

Почтовый адрес: 105043, Россия, г.

Москва, ул. 3-я Парковая, д. 14к1, кв.

48;

Тел.: +7 (926) 581-56-25

e-mail: a.oshkin@n-gen.co

ИНН 7819033153, КПП 781901001

ОГРН 1157847454984,

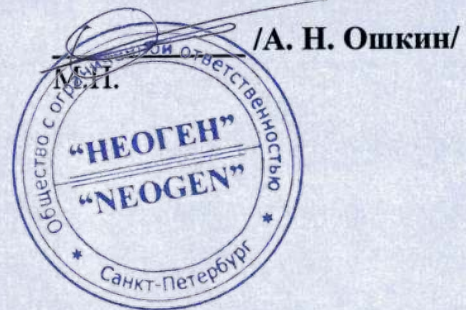
ОКПО 33148083

Банковские реквизиты:

р/с 40702.840.3.00001.003584

Код банка: 00876, ИНН: 206328965,
ОКЭД: 71110
SWIFT: NBFAUZ2X

в Азия-Инвест Банк (АО), ИНН
7724187003, КПП 770601001.
ОГРН 1027739278973, ОКПО
45069294
SWIFT Code ASIJ RU MM
к/с 30101810445250000234
БИК 044525234ё
The Bank of New York Mellon (США,
Нью-Йорк), SWIFT: IRVTUS3N



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на услуги по выполнению гравиметрических наблюдений
(абсолютные и относительные определения ускорения силы тяжести)

на объекте: «Выполнение работ в составе инженерных изысканий для разработки проектной документации АЭС Республике Узбекистан»

1. Основание	<p>1) Указ Президента Республики Узбекистан от 19.07.2018 №УП 5484 «О мерах по развитию атомной энергетики в Республике Узбекистан»;</p> <p>2) Постановление правительства Республики Узбекистан от 4 декабря 2018 №ПП-4048 «О мерах по ускорению строительства на территории Республики Узбекистан атомной электростанции»;</p> <p>3) Протокол совещания между АО «Атомэнергопроект» и ГУП «УзГАКШЛИТИ» о оказании консультативных услуг по инженерным изысканиям для выбора площадок АЭС в Республики Узбекистан от 15.01.2019г. по 17.01.2019 г.;</p> <p>4) Протокол совещания между АО «Атомэнергопроект» и ГУП «УзГАКШЛИТИ» о оказании консультативных услуг по инженерным изысканиям для выбора площадок АЭС в Республики Узбекистан от 11.07.2019г.;</p> <p>5) Техническое задание на выполнение работ по теме: «Проведение инженерных изысканий для выбора площадки размещения АЭС в Республике Узбекистан»;</p> <p>6) Программа комплексных режимных наблюдений за компонентами природной UZB.0120.0.0.ES.DC0002. Ревизия ВОI.</p> <p>7) Контракт №7770/190894 от 11.09.2019г «Выполнение работ в составе инженерных изысканий для разработки проектной документации АЭС в Республике Узбекистан».</p>
2. Заказчик и его адрес, контактные данные	<p>« O ' Z G A S H K L I T I » 100096, г. Ташкент, ул. Катартал, 38 Тел.: (99871) 278-41-05 Факс: (99871)273-04-82 http://www.uzgashkliti.uz .E-mail: info@uzgashkliti.uz</p>
3. Исполнитель и его адрес, контактные данные	<p>ООО «Неоген» 195197, г. Санкт-Петербург, Вн. Тер. г. Муниципальный округ Финляндский округ, пр-кт Полостровский, д.59 Литера Ф, помещ. 1-Н, офис 326/2, Тел: +7(926) 581-56-25, e-mail: welcome@n-gen.co</p>
4. Наименование работ	<p>Услуги по выполнению гравиметрических наблюдений (абсолютные и относительные определения ускорения силы тяжести)</p>
5. Цели работ	<p>Выполнение гравиметрических наблюдений в составе геодинамических наблюдений предусматривается в соответствии с требованиями нормативных документов ГКИНП (ГНТА) - 04-122-03 «Инструкция по развитию высокоточной государственной гравиметрической сети России», (ГКИНП (ГНТА)-03-010-03 «Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов» и СТО 95 12031-2017 «Геодезический мониторинг СДЗП на локальных ГДП АЭС»).</p>
6. Место выполнения работ	<p>Фаришский район, Джизакская область</p>
7. Сроки начала и окончания	<p>IV цикл наблюдений - сентябрь-декабрь 2022 г.</p>

работ	V цикл наблюдений - апрель-июнь 2023 г.
8. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять работы	1. ГКИНП (ГНТА) - 04-122-03. Инструкция по развитию высокоточной государственной гравиметрической сети России. 2. Веселов К. Е. и др. Инструкция по гравиразведке //М.: Недра. – 1980.
9. Сведения о принятой системе координат и высот	
9.1 Система координат	WGS84
9.2 Система высот	Балтийская 1977
10 Данные о составе, основных требованиях и объемах работ:	Абсолютные определения ускорения силы тяжести и определение вертикального градиента ускорения силы тяжести на 3 (трех) гравиметрических пунктах PG1904, PG1916 и PG1919. Относительные определения ускорения силы тяжести на 26 (двадцати шести) гравиметрических пунктах.
10.1 Техническое обеспечение	Для абсолютных определений ускорения силы тяжести применять баллистические гравиметры типа ГАБЛ (Россия) или FG5 (США), которые имеют точность не хуже 7 мкГал. Для определения вертикального градиента ускорения силы тяжести применять статический гравиметр типа CG-5 Autograv (Scintrex, Канада), погрешность определения вертикального градиента ускорения силы тяжести – не более 3 мкГал. Для относительных определений ускорения силы тяжести применять не менее двух статических гравиметров типа CG-5 Autograv (Scintrex, Канада), погрешность определения разностей ускорений силы тяжести – не более 5 мкГал.
10.2 Требования к наблюдениям при относительных определениях ускорения силы тяжести	Наблюдения должны выполняться при наиболее благоприятных условиях. Необходимо свести к минимуму влияние помех, таких как вибрация и микросейсмы, колебания температуры, погрешности учета приливных эффектов и т.д. Результаты измерений должны иметь максимальную точность и надежность. На пунктах наблюдений приборы устанавливаются симметрично относительно центра марки на минимальном расстоянии от нее. Результаты наблюдений на пунктах записывают в полевой журнал или в память прибора, если это позволяют технические возможности аппаратуры. Полевой журнал может оформляться в электронном виде. Для каждого прибора должен быть свой журнал, где наряду с регистрацией измерительных операций, должны быть зафиксированы замечания по поводу условий работы и возникающих проблемах. На каждом пункте в журнал записывают момент начала серии измерений по всемирному времени с точностью до 1 минуты. Термостаты приборов должны быть постоянно включены как при наблюдениях на пунктах, так и при транспортировке. Относительные определения ускорения силы тяжести выполняются от главного гравиметрического пункта с применением статических гравиметров по центральной системе. Гравиметрические рейсы должны образовывать замкнутые полигоны с числом вершин не более пяти. Измерения в сети выполняются по схеме простой петли. Последовательность работы на пунктах в рейсе: - для двух пунктов: А – В – А; - для полигона в составе пяти пунктов: А – В – С – D – E – А – E – D – С – В – А. Продолжительность гравиметрического рейса не должна превышать 6 часов. Средняя квадратическая погрешность единичного определения значения ускорения силы тяжести относительно центрального пункта должна быть не более 5 мкГал.

<p>10.3 Требования к камеральной обработке результатов относительных определений ускорения силы тяжести</p>	<p>Обработка результатов наблюдений, выполненных с помощью гравиметра, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевод отсчетов по гравиметру в единицы измерения силы тяжести; - вычисление приращения силы тяжести между пунктами сети; - оценку точности результатов измерений. <p>Преобразование отсчетов по гравиметру в единицы измерения силы тяжести выполняется в соответствии инструкцией по эксплуатации прибора. В вычислениях используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсчет по гравиметру; - момент времени наблюдений; - температура окружающего воздуха; - цена деления шкалы гравиметра; - температурный коэффициент шкалы гравиметра; - поправка за нелинейность шкалы гравиметра; - поправка за приливные изменения силы тяжести в момент наблюдений. <p>Приращение силы тяжести между пунктами сети вычисляется с учетом поправки за смещение нуля-пункта гравиметра во время рейса.</p> <p>Оценка точности результатов измерений проводится методом вероятностно-статистического анализа, если комплект приборов включает два гравиметра и более, либо при наличии многократных измерений одной и той же величины.</p>
<p>10.4 Исходные материалы, предоставляемые Заказчиком</p>	<p>Список с наименованиями гравиметрических пунктов, их координат в системе координат WGS84 и нормальных высот в Балтийской системе высот 1977 года. Паспорта гравиметрических пунктов.</p>
<p>10.5 Состав и количество отчетных материалов, представляемых заказчику</p>	<p>По завершении камеральной обработки материалов наблюдений составить технический отчет на каждый цикл наблюдений, в котором освещаются следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание и объем задания; - краткая физико-географическая и геофизическая характеристика района работ; - технико-экономические показатели (виды и объемы работ, сроки выполнения); - аппаратура и методика гравиметрических работ; - результаты исследования аппаратуры; - ход выполненных работ; - обработка результатов измерений; - анализ полученных материалов и оценка их точности; - выводы и предложения. <p>К отчету прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорта гравиметрических пунктов (предоставляются заказчиком); - схема построения гравиметрической сети; - каталог гравиметрических пунктов.
<p>11 Требования к исполнителю работ</p>	<p>Используемое в работе гравиметрическое оборудование должно иметь задокументированное метрологическое подтверждение — действующий сертификат о калибровке или поверке.</p>
<p>12 Особые условия</p>	<p>12.1 Предполевое тестирование оборудования;</p> <p>12.2 Ввоз-вывоз оборудования (получение разрешительных документов, транспортировка, страховка, таможенное оформление);</p> <p>12.3 Полное техническое обеспечение на месте проведения работ;</p> <p>12.4 Абсолютные определения на 3 главных гравиметрических пунктах абсолютным гравиметром ГБЛ-М;</p> <p>12.5 Измерение вертикального градиента на 3 главных гравиметрических пунктах относительными гравиметрами CG-5;</p> <p>12.6 Относительные определения на 23 рядовых пунктах двумя относительными гравиметрами CG-5;</p>

	12.7 Камеральная обработка гравиметрических измерений; 12.8 Составление общего отчёта по гравиметрическим измерениям.
13 Приложение к заданию	Приложение № 1 – Список координат гравиметрических пунктов.

Подрядчик
«O'ZGASHKLITI»

**Заместитель генерального
директора**

 **Б.Р. Жураев/**
М.П.

Субподрядчик
ООО «Неоген»

Генеральный директор

 **Н. Ошкин/**
М.П.

Список координат гравиметрических пунктов

Система координат WGS84

Название	B	L
PG1901	40 34 33.75	67 21 56.01
PG1902	40 36 11.48	67 20 27.17
PG1903	40 35 17.99	67 18 51.58
PG1904	40 33 55.78	67 20 14.75
PG1905	40 31 29.27	67 23 35.44
PG1906	40 38 20.04	67 19 59.31
PG1907	40 35 23.89	67 23 12.52
PG1908	40 37 03.01	67 22 56.29
PG1909	40 36 51.52	67 13 04.55
PG1910	40 37 49.70	67 16 23.81
PG1911	40 34 29.83	67 14 11.55
PG1912	40 32 57.88	67 13 48.85
PG1913	40 3 149.46	67 17 04.94
PG1914	40 30 29.28	67 21 27.29
PG1915	40 29 11.02	67 21 02.34
PG1916	40 30 12.80	67 15 24.36
PG1917	40 32 13.96	67 12 03.03
PG1918	40 27 37.07	67 13 38.00
PG1919	40 26 04.27	67 11 46.43
PG1920	40 36 33.46	67 15 21.24
PG1921	40 24 19.17	67 36 35.75
PG1922	40 25 21.13	67 37 23.57
PG1923	40 43 03.81	67 01 45.16
PG1924	40 44 01.07	67 02 43.79
PG1925	40 43 01.17	67 40 04.06
PG1926	40 43 02.56	67 42 23.53

Подрядчик
«O'ZGASHKLITI»

Заместитель генерального
директора



М.Т.И. О'шқин / Б.Р. Жураев/

Субподрядчик
ООО «Неоген»

Генеральный директор



М.П. А.Н. Ошкин/

СТОМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

1. Стоимость Договора, оплачиваемая Подрядчиком Субподрядчику за Работы, выполняемые по Договору, составляет **159 988 (Сто пятьдесят девять тысяч девятьсот восемьдесят восемь)** долларов 87 центов США. Единичные расценки приведены в таблице:

№ этапа	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед, дол. США	Стоимость, дол. США
1	Четвертый цикл гравиметрических наблюдений на 26 пунктах геодезического полигона.	шт.	26	3 076.71	79 994.44
2	Пятый цикл гравиметрических наблюдений на 26 пунктах геодезического полигона.	шт.	26	3 076.71	79 994.43

2. Оплата Работ выполняется поэтапно.
3. Оплата по данному Договору производится путем выставления банком «Подрядчика» на имя «Субподрядчика» документарного, неподтвержденного, безотзывного покрытого, делимого, аккредитива, подчиняющегося «Унифицированным правилам и обычаям для документарных аккредитивов» (публикация 2007г., Международная Торговая Палата, UCP 600 издание) на полную 100% сумму товара по настоящему Договору.
4. «Подрядчик» до выставления аккредитива согласовывает текст аккредитива с «Субподрядчиком». После выставления аккредитива Подрядчик высылает копию аккредитива «Субподрядчику».
5. Выставление аккредитива по данному Договору производится «Подрядчиком» после подписания настоящего Договора в срок не позднее 30 календарных дней с даты подписания Договора.
6. Срок действия аккредитива 360 (триста шестьдесят) дней.
7. Раскрытие аккредитива в пользу «Субподрядчика» производится путем предоставления «Субподрядчиком» в свой обслуживающий банк следующего пакета документов:
- акт выполненных работ по данному этапу 1 оригинал;
 - инвойс 1 оригинал.
8. Исполняющим банком является:
НБ ВЭД РУз Алмазарский филиал, Республика Узбекистан, г. Ташкент
(SWIFT:NBFAUZ2X)
9. Авизирующим банком является:
АО «Азия-Инвест Банк», Российская Федерация (SWIFT: ASIJ RU MM)

10. Все расходы и комиссионные сборы Банков в стране Подрядчика, связанные с выполнением данного Договора относятся на счет Заказчика, а все расходы и комиссионные сборы Банков вне страны Подрядчика относят на счет Субподрядчика.

11. Разбивка поэтапного раскрытия аккредитива приведена в таблице:

Этапы работ	Название задачи	Плановая дата завершения этапа	Стоимость, долл. США
1	Четвертый цикл гравиметрических наблюдений на 26 пунктах геодинамического полигона	23.12.2022	79 994.44
2	Пятый цикл гравиметрических наблюдений на 26 пунктах геодинамического полигона	30.06.2023	79 994.43

Подрядчик
«O'ZGASHKLITI»

Заместитель генерального
директора


М.И. Жураев/

Субподрядчик
ООО «Неоген»

Генеральный директор


/А. Н. Ошкин/


ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Настоящим графиком работ устанавливаются сроки сдачи выполненных работ:

№ этапа	Наименование работ	Объем работ	Ед. изм.	Начало	Окончание
1	Четвертый цикл гравиметрических наблюдений на 26 пунктах геодинамического полигона.	26	шт.	с даты подписания договора	23.12.2022
2	Пятый цикл гравиметрических наблюдений на 26 пунктах геодинамического полигона.	26	шт.	01.04.2023	30.06.2023

Учитывая сроки приемки работ, а также сроки раскрытия аккредитива, ожидаемая дата завершения Договора – 05.07.2023 г.

По согласованию Сторон, или автоматически по причинам, указанным в Договоре, сроки сдачи работ могут быть увеличены.

Подрядчик
«O'ZGASHKLITI»

Заместитель генерального
директора



Субподрядчик
ООО «Неоген»

Генеральный директор



Приложение №4
к договору № NG-2207-1
от 01 июля 2022 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Оборудование	Кол-во
1	Относительный гравиметр CG-5 Autograv	2
2	Баллистический гравиметр ГАБЛ	1

Подрядчик
«O'ZGASHKLITI»

Заместитель генерального
директора



В.Т. Жураев/

Субподрядчик
ООО «Неоген»

Генеральный директор



Н. Ошкин/