

ТОО "SK Water Solutions"
Министерства водных ресурсов и ирригации
Республики Казахстан
в рамках инвестиционного проекта «РАЗВИТИЕ КЛИМАТИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫ
Х ВОДНЫХ РЕСУРСОВ», финансируемого из средства займа ИБР

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантной должности– Инженер–1 место

место работы: г. Астана.

Основные требования:

- (i) Высшее образование в области строительства, инженерии, проектировании, управления или другой смежной области.
- (ii) Опыт работы в строительстве не менее 15 лет;
- (iii) Опыт работы: не менее 5 лет в проектной деятельности, строительстве или управлении и проектами, связанных с реализацией водохозяйственных проектов.
- (iv) Знание строительных и технических нормативов и стандартов в строительстве, действующих на территории Республики Казахстан, основных положений и требований стандартов FIDIC, применяемых при реализации международных проектов, опыт практического их использования
- (v) Опыт работы с проектной документацией: умение читать чертежи, технические задания и нормативные документы.
- (vi) Умение эффективно взаимодействовать в реализации проектов с подрядчиками, консультантами (инженер), проектными и инжиниринговыми организациями, а также с местными властями и другими заинтересованными сторонами.
- (vii) Иметь достаточные навыки управления проектами и решения нестандартных задач в условиях ограниченного времени.
- (viii) Умение читать, анализировать обоснованность и целесообразность внесения изменений в проекты и корректировки проектной документации.
- (ix) Умение работать с AutoCAD, Civil 3D, HEC-RAS, Bentley MicroStation или другими специализированными программами.
- (x) Наличие аттестата эксперта по экспертным работам и инжиниринговым услугам с правом осуществления деятельности по виду Технический надзор, по объектам первого уровня ответственности – в части несущих и ограждающих конструкций.

ЦЕЛИ ЗАДАНИЯ

Обеспечение эффективной реализации проекта на всех этапах, включая контроль за качеством и сроками выполнения строительных работ, соблюдением всех нормативных требований и стандартов. Инженер-строитель будет осуществлять мониторинг всех строительных и инженерных процессов, взаимодействие с подрядчиками, местными властями и ИБР, а также за своевременную отчетность.

ОБЪЕМ РАБОТ

Под руководством ТОО "SK Water Solution" инженер-строитель будет выполнять следующие задачи:

1. Контроль за выполнением проектных задач:

- (i) Контроль выполнения всех строительных и инженерных работ на объектах в соответствии с проектной документацией, строительными нормами и стандартами.

(ii) Регулярный мониторинг качества выполнения работ, проверка соблюдения проектных требований и сроков реализации проектов.

(iii) Организация проверки качества материалов, конструкций и оборудования, используемых на объектах.

2. Взаимодействие с местными властями и государственными органами:

(iv) Налаживание и поддержание эффективных отношений с Заказчиком, местными властями, госорганами, а также другими заинтересованными сторонами, включая ИБР.

(v) Обеспечение получения всех необходимых разрешений и согласований на строительство, в том числе экологических и других видов разрешений.

(vi) Осуществление контроля за выполнением строительных работ в рамках разрешений и согласований.

3. Работа с подрядчиками, консультантами и проектировщиками:

(vii) Осуществление координации и контроля за выполнением работ и соблюдением требований контрактов подрядными организациями, консультантами, техническим и авторским надзорами.

(viii) Обеспечение соблюдения сроков и стандартов качества при выполнении строительно-монтажных работ со стороны подрядчиков.

(ix) Проверка выполнения всех обязательств подрядчиками, консультантами, техническим и авторским надзорами и соблюдения ими контрактных условий.

(x) Обеспечение выполнения подрядчиками графиков производства работ и освоения запланированных лимитов финансирования, принятие соответствующих необходимых мер.

4. Отчеты и документация:

(xi) Подготовка регулярных отчетов о ходе выполнения работ на объектах, включая информацию о текущем статусе выполнения проекта.

(xii) Контроль за оформлением и хранением всей проектной документации, включая акты выполненных работ, документы по приемке объектов и другие отчеты.

5. Контроль за выполнением нормативных требований:

(xiii) Обеспечение строгого соблюдения всех нормативных и строительных стандартов, включая экологические требования и технику безопасности.

(xiv) Проведение регулярных проверок качества и безопасности строительных работ.

6. Решение оперативных и локальных проблем:

(xv) Быстрое реагирование на возникшие проблемы в процессе реализации проекта.

(xvi) Применение гибкости в принятии решений, адаптация проектных решений к местным условиям и изменениям в ходе работы.

Резюме на русском и английском языках принимаются до 30.10.2025 г.
на электронную почту: too_water_solution@mail.ru

Контактный телефон: 8 708 614 7905

LLP "SK Water Solutions"

under the Ministry of Water Resources and Irrigation of the Republic of Kazakhstan
within the framework of the investment project "Development of Climate-Resilient Water
Resources",

financed by a loan from the Islamic Development Bank (IsDB),

ANNOUNCES A COMPETITION
for the vacant position of Engineer – 1 position
Place of work: Astana.

Main Requirements:

- (i) Higher education in construction, engineering, design, management, or another related field.
- (ii) At least 15 years of experience in the construction sector.
- (iii) At least 5 years of experience in project activities, construction, or project management related to the implementation of water management projects.
- (iv) Knowledge of construction and technical norms and standards applicable in the Republic of Kazakhstan, as well as key provisions and requirements of FIDIC standards used in international projects, with practical experience in their application.
- (v) Experience in working with design documentation, including the ability to read drawings, technical specifications, and regulatory documents.
- (vi) Ability to effectively interact during project implementation with contractors, consultants (Engineer), design and engineering organizations, as well as with local authorities and other stakeholders.
- (vii) Strong project management skills and the ability to solve non-standard problems under tight deadlines.
- (viii) Ability to review, analyze, and justify the feasibility of changes or adjustments to project documentation.
- (ix) Proficiency in AutoCAD, Civil 3D, HEC-RAS, Bentley MicroStation, or other specialized software.
- (x) Possession of a valid certificate of expertise for engineering and consulting services, authorizing Technical Supervision activities for first-level responsibility structures — specifically regarding load-bearing and enclosing structures.

OBJECTIVES OF THE ASSIGNMENT

Ensure the effective implementation of the project at all stages, including quality and timeline control of construction works, as well as compliance with all regulatory requirements and standards.

The Civil Engineer will monitor all construction and engineering processes, coordinate with contractors, local authorities, and the Islamic Development Bank (IsDB), and ensure timely reporting.

SCOPE OF WORK

Under the supervision of LLP "SK Water Solutions", the Civil Engineer will perform the following tasks:

1. Control over the implementation of project tasks:
 - (i) Supervise all construction and engineering works at project sites to ensure compliance with design documentation, construction norms, and standards.

(ii) Regularly monitor the quality of work, verify compliance with project requirements and implementation timelines.

(iii) Organize quality control of materials, structures, and equipment used at the sites.

2. Interaction with local authorities and government agencies:

(iv) Establish and maintain effective relations with the Client, local authorities, government bodies, and other stakeholders, including the IsDB.

(v) Ensure the timely obtaining of all necessary construction permits and approvals, including environmental and other required authorizations.

(vi) Monitor compliance of construction works with the issued permits and approvals.

3. Coordination with contractors, consultants, and designers:

(vii) Coordinate and oversee the performance of contractors, consultants, technical, and author supervision teams, ensuring compliance with contract requirements.

(viii) Ensure that contractors meet deadlines and quality standards during construction and installation works.

(ix) Verify that all obligations of contractors, consultants, and supervisory teams are fulfilled in accordance with contract terms.

(x) Ensure contractors adhere to work schedules and planned financial limits, taking necessary corrective actions when required.

4. Reporting and documentation:

(xi) Prepare regular progress reports on construction activities, including information on the current implementation status of the project.

(xii) Control the preparation and proper storage of all project documentation, including work completion certificates, commissioning documents, and other reports.

5. Compliance with regulatory requirements:

(xiii) Ensure strict adherence to all construction and regulatory standards, including environmental and safety requirements.

(xiv) Conduct regular inspections of construction quality and safety.

6. Resolution of operational and local issues:

(xv) Respond promptly to problems arising during project implementation.

(xvi) Apply flexibility in decision-making and adapt project solutions to local conditions and changes occurring during the implementation process.

CVs in Russian and English are accepted until October 30, 2025
via email: too_water_solution@mail.ru

Contact phone: +7 708 614 7905