Республика Казахстан, объекты АО «КТК-К» (ВР):

1. НПС «Тенгиз», Атырауская область (Жылыойский район);
2. НПС «Атырау», г. Атырау;
3. НПС «Исатай», Атырауская область (Исатайский район);
4. НПС «Курмангазы», Атырауская область (Курмангазинский район).
5. **ОБЪЕМ УСЛУГ**
	1. Входной контроль материалов и оборудования поставки подрядчиков по строительству и оборудования поставки Компании:
		1. Исполнитель участвует в процедуре входного контроля оборудования, изделий и материалов поставки подрядчиков по строительству и поставщиков оборудования поставки Компании. Входной контроль оборудования, изделий и материалов начинается с поставки в пункты назначения, на площадку хранения подрядчика по строительству (или Компании) и далее до передачи материалов и оборудования в монтаж.
		2. Основным принципом входного контроля оборудования, изделий и материалов поставки подрядчиков по строительству и Компании является гарантия качества выполнения и соответствия материалов и оборудования проектным условиям / рабочей документации и процедурам Компании.
	2. Технический надзор за качеством выполнения строительно-монтажных работ включает проведение следующих контрольных мероприятий, но не ограничивается ими:
		1. проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком входного контроля и достоверности документирования его результатов;
		2. проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий по соблюдению правил складирования и хранения применяемой продукции и достоверности документирования его результатов;
		3. проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком контроля последовательности и состава технологических операций по осуществлению строительства и достоверности документирования его результатов;
		4. совместно с подрядчиком освидетельствование скрытых работ и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта, участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		5. проверка совместно с подрядчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов;
		6. иные мероприятия в целях осуществления технического надзора, предусмотренные законодательством Республики Казахстан и требованиями Договора и процедурами Компании.

2.3 При проведении технического надзора осуществляет следующие мероприятия:

а) проверка наличия проектной документации и (или) информационной модели, рабочей документации;

б) проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком входного контроля и достоверности документирования его результатов, в том числе выборочная проверка применяемой продукции, включая проверку наличия у подрядчика документов изготовителя о качестве применяемой им продукции;

в) проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий по соблюдению правил складирования и хранения применяемой продукции и достоверности документирования его результатов;

г) проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком операционного контроля и достоверности документирования его результатов;

д) освидетельствование совместно с подрядчиком скрытых работ;

е) освидетельствование совместно с подрядчиком ответственных конструкций, участков систем инженерно-технического обеспечения;

ж) освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства совместно с подрядчиком;

з) лабораторный контроль;

и) приемочный контроль совместно с подрядчиком;

к) контроль наличия и правильности ведения подрядчиком исполнительной документации;

л) контроль исполнения подрядчиком предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора;

м) контроль за выполнением подрядчиком требования о недопустимости выполнения последующих работ до подписания соответствующих актов освидетельствования скрытых работ;

н) контроль достоверности апробации, проведения испытаний и пусконаладочных работ инженерно-технических систем и оборудования, проводимых подрядчиком;

о) проверка совместно с подрядчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной документации и (или) информационной модели, рабочей документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий;

п) иные мероприятия в целях осуществления строительного контроля, предусмотренные законодательством Российской Федерации и (или) заключенным договором.

При проведении технического надзора осуществляет входной контроль до момента применения продукции в процессе строительства, включая, но не ограничиваясь:

а) проверку соответствия показателей качества продукции требованиям утвержденной проектной документации и (или) информационной модели, рабочей документации, технических регламентов;

б) проверку наличия, содержания и качества сопроводительных документов изготовителя, подтверждающих качество продукции;

в) проверка внешнего вида продукции, состояния поверхности, маркировки, отсутствия критических дефектов и повреждений.

При проведении технического надзора осуществляет операционный контроль в ходе выполнения строительных процессов или производственных операций в соответствии с картами операционного контроля на выполнение соответствующего вида работ с применением визуальных и измерительных методов контроля. В рамках операционного контроля осуществляется проверка:

а) соблюдения последовательности и состава выполняемых технологических операций и их соответствия требованиям проектной документации и (или) информационной модели, подготовленной на ее основе рабочей документации, технических регламентов;

б) соответствия качества выполнения технологических операций, в том числе методами визуально-измерительного и инструментального контроля, и их результатов требованиям проектной документации и (или) информационной модели, подготовленной на ее основе рабочей документации, технических регламентов.

При проведении технического надзора осуществляет приемочный контроль с проверкой соответствия готовых конструкций, элементов этих конструкций, смонтированного оборудования и готовых поверхностей требованиям проектной документации и (или) информационной модели, рабочей документации.

В случае формирования Компанией информационной модели электронного взаимодействия, результаты технического надзора фиксируются в данной информационной модели объекта.

В ходе проведения технического надзора, по согласованию с Компанией, могут быть применены средства автоматизированного контроля и мониторинга, в том числе с применением технологии аэромониторинга.