

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Председателя Правления
по эксплуатации – Главный инженер

Ж. Сагымбеков

« » 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на осуществление технического надзора по объекту:

«Строительство ЛЭП-10кВ от ПС-35/10кВ «КТЖ» до ВЛ-10кВ ячейки №113 ПС-110/35/10-10кВ «Курык».

№	Перечень основных данных	Основные требования
1	Наименование объекта	«Строительство ЛЭП-10кВ от ПС-35/10кВ «КТЖ» до ВЛ-10кВ ячейки №113 ПС-110/35/10-10кВ «Курык»
2	Вид строительства	Модернизация (реконструкция)
3	Требования к выполнению услуг	<p>1. Инжиниринговые услуги (технический надзор) по строительству ЛЭП-10кВ от ПС-35/10кВ «КТЖ» до ВЛ-10кВ ячейки №113 ПС-110/35/10-10кВ «Курык» производятся в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и Правил оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утвержденных Приказом Министра национальной экономики №71 от 03.02.2015 года.</p> <p>2. Услуги должны производиться экспертами по осуществлению технического надзора по объектам первого уровня ответственности в части несущих и ограждающих конструкций, инженерных сетей и технологического оборудования.</p> <p>3. Для выполнения работ необходимо наличие у подрядчика технической базы, собственного автотранспорта, инструментов для проверки качества применяемых строительных материалов и конструкций</p>
4	Особые требования технического надзора	<p>В соответствии с настоящей технической спецификацией и действующим законодательством потенциальный поставщик должен оказать следующие виды услуг:</p> <p>1) представление и защита интересов заказчика на объектах строительства в качестве технического представителя заказчика;</p> <p>2) проверяет наличие письменных разрешений на производство работ в охранных зонах линий связи и электропередачи, в полосах отвода железных и автомобильных дорог;</p> <p>3) осуществляет контроль за соблюдением календарного плана строительства и вводом объектов в эксплуатацию в нормативные сроки или сроки, определенные договором подряда;</p> <p>4) совместно с автором проекта участвует в приемке и передаче подрядчику геодезической разбивочной основы, а также контролирует обеспечение ее сохранности подрядчиком до завершения строительства;</p> <p>5) при выявлении несоответствий в проектно-сметной документации или при необходимости изменения проектных решений, замены материалов, изделий, конструкций,</p>

19) информирование заказчика о возможных проблемах, которые возникли или могут возникнуть в отношении реализации договора подряда и выдача рекомендаций;

20) представление заказчику предложений, необходимых для завершения работ в срок, подготовка всех необходимых документов по принятым предложениям;

21) представление подрядчику своевременной помощи и выдача необходимых рекомендаций по вопросам, касающимся исполнения договоров подряда, оценке качества материалов и изделий, проведению разбивочных работ и исполнительных съемок;

22) совместно с автором проекта участвует в приемке и передаче подрядчику геодезической разбивочной основы, а также контролирует обеспечение ее сохранности подрядчиком до завершения строительства;

23) обеспечение подготовки и утверждения технических отчетов и сводок, своевременного документирования хода производства работ;

24) проведение периодических и окончательных измерений выполненных объемов работ и выдача заключений об их соответствии отчетам подрядчика;

25) обеспечение приемки и сохранности всех гарантийных документов и сертификатов на все материалы, конструкции, оборудование и их передача заказчику по окончании проектов;

26) проведение осмотров, обследований и, при необходимости, испытаний законченных строительством объектов, предъявление замечаний, обеспечение их полного устранения подрядчиком и в установленном порядке представление рекомендации заказчику о приемке объектов в эксплуатацию;

27) осуществляет приемочный контроль, своевременно проверяет объемы выполненных подрядчиком строительно-монтажных работ и осуществляет их приемку, производит освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций с оформлением актов в установленной форме;

28) оказание услуг, оговоренных в договоре с заказчиком, необходимых для успешной реализации проектов и выполнения договоров подряда.

При оказании инжиниринговых услуг эксперт либо организация, оказывающая инжиниринговые услуги, в соответствии с законодательством и условиями договоров:

29) имеет доступ к строительным площадкам, мастерским, заводам, а также к другим местам изготовления, производства и подготовки материалов для объектов;

30) запрашивает у подрядчика и субподрядчиков необходимую исполнительную документацию по объекту;

31) приостанавливает производство работ (с обязательным последующим письменным уведомлением заказчика и подрядчика) в случаях угрозы деформаций и обрушения конструкций, опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды, а так же невыполнения указаний технического надзора по устранению дефектов и нарушений

32) вносит предложения подрядчику, а в необходимых случаях заказчику, о привлечении к ответственности лиц, нарушающих требования проектно-сметной документации и

		<p>действий, которые должен предпринять Заказчик для беспрепятственной реализации проекта.</p> <p>2. Содержание и формат этих отчетов должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов действующих на территории Республики Казахстан.</p> <p>3. Непосредственно после приема-передачи Технадзор должен подготовить отчет о завершении работ с описанием технологий строительства, работ по надзору за ходом строительства, о выявленных дефектах и нарушениях.</p> <p>4. Отчеты должны быть в 2-х экземплярах (один находится у технадзора).</p>
7	Сроки оказания услуг	С начала и до завершения СМР «Строительство ЛЭП-10кВ от ПС-35/10кВ «КТЖ» до ВЛ-10кВ ячейки №113 ПС-110/35/10-10кВ «Курык»

Заместитель Председателя Правления по развитию и обеспечению



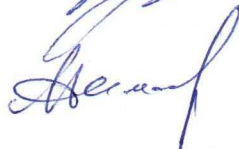
Д. Шәкірт

Коммерческий директор по сбыту



К. Сыздыков

Начальник Управление развития



М. Иманов

**Начальник Службы
капитального строительства**



Г. Бисенов

**Начальник Службы
надежности**



А. Хван