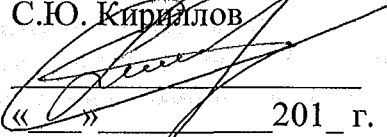


УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера

С.Ю. Кириллов

«» 201_ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение экспертизы комплекта заявочных документов ОАО «НИКИЭТ» для получения лицензии на право конструирования оборудования для ядерных установок (объекты, на которых и/или в отношении которых будет проводиться заявленная деятельность: тепловыделяющие элементы, тепловыделяющие сборки)

1. Наименование услуги:

Проведение экспертизы комплекта заявочных документов ОАО «НИКИЭТ» для получения лицензии на право конструирования оборудования для ядерных установок (объекты, на которых и/или в отношении которых будет проводиться заявленная деятельность: тепловыделяющие элементы, тепловыделяющие сборки).

Результат выполнения работ по экспертизе – направленное в адрес ОАО «НИКИЭТ» экспертное заключение по результатам проведения экспертизы с копией письма Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о принятии экспертного заключения, составленного в соответствии с п. 18.3.3.13 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»;

Требования к условиям осуществления услуги:

А) Организация, готовая оказать услуги по проведению экспертизы комплекта документов ОАО «НИКИЭТ» на право конструирования оборудования для ядерных установок (объекты, на которых и/или в отношении которых будет проводиться заявленная деятельность: тепловыделяющие элементы, тепловыделяющие сборки), **должна иметь** лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, дающую право выполнения работ по проведению экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при конструировании оборудования для ядерных установок (объекты, в отношении которых будет проводиться деятельность: тепловыделяющие элементы, тепловыделяющие сборки).

Б) Срок действия лицензии организации на право проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, которая готова оказать услуги по проведению экспертизы комплекта документов ОАО «НИКИЭТ», не должен истекать ранее момента окончания работ по проведению экспертизы;

В) Заявленная стоимость оказания услуги должна составлять не более 509 109 рублей 30 копеек;

Г) Дата окончания работ по проведению экспертизы – дата письменного уведомления, направленного Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в адрес экспертной организации, о принятии экспертного заключения (в соответствии с п. 18.3.3.13 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»);

Д) Крайний срок окончания работ по проведению экспертизы – не позднее 2 месяцев с момента заключения договора между ОАО «НИКИЭТ» и экспертной организацией на проведение экспертизы

Начальник отдела качества и стандартизации



С.И. Лебедев