

Требования к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов, связанных с выполнением предмета настоящего технического задания на выполнение работ «Обследование ПРОРАО «Водохранилищ ВХ-3,4» в рамках выбора и обоснования конечного состояния»

**Лицензии, разрешения, заключения, аттестаты, свидетельства
(об аккредитации, аттестации, регистрации, сертификаты и т.д.)**

№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Наименование уполномоченного органа, выдавшего документ, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт(ы) (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта) регламентирующий необходимость оформления разрешающего документа	Обоснование о необходимости наличия у Участника, запрашиваемого документа	Наименование объекта(ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 21.11.1995г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», на котором будут производиться заявленные работы, оказываться (услуги), или иные объекты в соответствии с законодательством РФ, на которых будет применен предмет договора	№ пункта Технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим разрешающий документ	Примечание
1	Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности по эксплуатации ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации (объект лицензируемого вида деятельности - сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов) дающая право на	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ст. 26 главы V федерального закона об использовании атомной энергии №170-ФЗ от 21.11.1995г.	Выполнение работ на объекте использования атомной энергии - РХЗ АО «СХК» Статья 4. Глава I федерального закона об использовании атомной энергии №170-ФЗ от 21.11.1995г.	РХЗ АО «СХК» Ядерная установка	Подраздел 2.2 п./п. 1-6, 10,12-17 Технического задания	
						15.04.2024 11-70/11222	
						Подписан простой электронной подписью	

	выполнение работ в соответствии с Томом 2 «Техническая часть» Закупочной документации						
--	---	--	--	--	--	--	--

Свидетельство СРО							
№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт(ы) (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта) регламентирующий необходимость оформления разрешающего документа	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», ст. 1, 48.1 Федерального закона от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ (ред. 25.12.2023) «Градостроительный кодекс Российской Федерации», на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги)	Раздел, наименование раздела, пункты наименование пункта вида работ (группы видов работ) в соответствии с «Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим разрешающий документ	Примечание
2	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации требуемое в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ (ГрК РФ), дающее право на выполнение инженерных изысканий в отношении объектов использования атомной энергии	"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ	Статья 47 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ	PX3 АО «СХК» Ядерная установка	Раздел II п. 7.5	Раздел 2.1 и 2.2 Технического задания	

Директор PX3 АО «СХК»
(Наименование должности руководителя подразделения)

(Подпись)

Е.С. Питиримов
(Ф.И.О.)

« » 2024 г.
(Дата)

Подписан
простой электронной подписью