

Требования

к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов, связанных с выполнением предмета настоящего технического задания

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, выдающего документ, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт (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 20.10.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» на котором будут проводиться 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 на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну	Федеральная служба безопасности Российской Федерации (ФСБ РФ)	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993 «О государственной тайне», ст.27 Закон РФ № 170-ФЗ от 20.10.1995 «Об использовании атомной энергии», ст. 49, 50, 52 «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию Госкорпорации «Росатом»», утверждён приказом ГД ГК «Росатом» № 0026 от 30.03.2012	«Инструкция по обеспечению режима секретности в РФ», утв. Пост. Правительства РФ №3-1 от 05.01.2004 п.2-4 раздела 1, разделы 2,7. Доступ на территорию режимного предприятия	Ядерные установки, ядерные материалы. ООО «ННКЦ» - режимный объект. Распоряжение Правительства РФ № 465-РС от 16.04.2012 «О введении Перечня осорежимных и режимных объектов». ООО «ННКЦ» признано организацией, пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии (решение № 100 ГК «Росатом» от 31.07.2007), включено в	п. 2.2, раздел 2, ТЗ	

2	<p>Разрешение (лицензия) на эксплуатацию ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации</p>	<p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)</p>	<p>Закон РФ № 170-ФЗ от 20.10.1995 «Об использовании атомной энергии», ст.4, ст.26 Приказ Минприроды № 262 от 16.10.2008 п.9. п. 3.14 НП-016-95 «Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПТ «ОЯТЦ»)» утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 11 от 02.12.2005. п. 4.14 НП-063-05 «Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности для объектов ЯТЦ» утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 15 от 20.12.2005.</p>	<p>Деятельность организации является неотъемлемой частью работ по эксплуатации ядерной установки и оказывает влияние на обеспечение ядерной и радиационной безопасности.</p>	<p>«Перечень организаций эксплуатирующих особо радиационноопасные и ядерноопасные объекты», утвержденный распоряжением Правительства РФ от 14.09.2009 № 1432, внесено в «Перечень российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы (за исключением ядерных материалов, которые могут находиться исключительно в федеральной собственности)» (приложение № 3, раздел IV, пункт 27) и «Перечень российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные установки» (приложение № 4, раздел IV, пункт 29).</p>		
---	--	---	---	--	--	--	--

Свидетельство СРО

№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт (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, в соответствии со ст.3 Федерального закона от 20.10.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»; ст. 1, 48.1 Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ», 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 и (или иное), для выполнения которого необходимо разрешающий документ	Примечание
1	Свидетельство о включении в реестр СРО. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.	Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624.	Перечень 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.	«Ядерная установка» (в соответствии со ст.3 170-ФЗ) «Объект использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов)» (в соответствии со ст. 48.1 190-ФЗ)	Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624. Раздел III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. 15.6 Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений. 23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации. 23.7 Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии. 24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов.	п. 2.2, раздел 2, ТЗ	

					24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты. 24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств.		
--	--	--	--	--	---	--	--

Главный приборист
(должность)


(подпись)

В.Н. Кочегуров
(Ф.И.О.)

«21» 05 2014 г.
(дата)

СОГЛАСОВАНО **

Технический директор,
заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

М.Ю. Мурашкин
(Ф.И.О.)

«27» 05 2014 г.
(дата)

Заместитель генерального директора
по безопасности
(должность)


(подпись)

А.Ф. Зубенко
(Ф.И.О.)

«26» 05 2014 г.
(дата)

* В случае отсутствия требований о предоставлении разрешающих документов, делается соответствующая запись – «Не требуется»

** Уполномоченное лицо, к сфере компетенции которого относятся вопросы установления требований к разрешающим документам.