

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГУП «НО РАО»

/Ю.Д. Поляков/

2016 года

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ОТКРЫТОМУ КОНКУРСУ:

открытый одноэтапный конкурс в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на разработку проекта «Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Томская область, городской округ – ЗАТО Северск)»

В соответствии с заключением Центрального арбитражного комитета Госкорпорации «Росатом» о результатах рассмотрения жалобы, Закупочной комиссией было принято решение о возобновлении процедуры закупки и внесении изменений в документацию по открытому конкурсу на право заключения договора на разработку проекта «Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Томская область, городской округ – ЗАТО Северск)».

Настоящим извещаем о внесении изменений в документацию открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на разработку проекта «Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Томская область, городской округ – ЗАТО Северск)» (Извещение № 160624/0482/085 от 24.06.2016г. на официальном сайте: [www.zakupki.rosatom.ru](http://www.zakupki.rosatom.ru), Извещение № 31603816870 от 24.06.2016г. на официальном государственном сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), Лот №2260730 от 24.06.2016 г. на официальной ЭТП <http://www.fabrikant.ru>), а именно:

1) Раздел 9 «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ» Тома 2 «Техническая часть» читать в следующей редакции:

### РАЗДЕЛ 9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подрядчик (и привлекаемые им субподрядчики по виду деятельности) должны иметь следующие лицензии и разрешения:

- Лицензия ФСБ России на ведение работ со сведениями, составляющими государственную тайну;

- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на право осуществления следующего лицензируемого вида деятельности, предусмотренного статьей 26 Федерального закона № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»: проектирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов,



при этом в лицензии должен быть указан один из следующих видов объектов, на котором и/или в отношении которого проводится лицензируемый вид деятельности: хранилище радиоактивных отходов, пункт хранения радиоактивных отходов, пункт захоронения радиоактивных отходов.

- Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии.

Защита сведений, составляющих государственную тайну, осуществляется в соответствии с требованиями закона Российской Федерации от 21.07.1993 №5485 – 1 «О государственной тайне» и нормативных правовых актов в данной области.

Подрядчик (и привлекаемые им субподрядчики по виду деятельности) не вправе передавать третьим лицам сведения, касающиеся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов.

2) Раздел 9 «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ» Технического задания читать в следующей редакции:

Подрядчик (и привлекаемые им субподрядчики по виду деятельности) должны иметь следующие лицензии и разрешения:

- Лицензия ФСБ России на ведение работ со сведениями, составляющими государственную тайну;

- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на право осуществления следующего лицензируемого вида деятельности, предусмотренного статьей 26 Федерального закона № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»: проектирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов,

при этом в лицензии должен быть указан один из следующих видов объектов, на котором и/или в отношении которого проводится лицензируемый вид деятельности: хранилище радиоактивных отходов, пункт хранения радиоактивных отходов, пункт захоронения радиоактивных отходов.

- Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии.

Защита сведений, составляющих государственную тайну, осуществляется в соответствии с требованиями закона Российской Федерации от 21.07.1993 №5485 – 1 «О государственной тайне» и нормативных правовых актов в данной области.

Подрядчик (и привлекаемые им субподрядчики по виду деятельности) не вправе передавать третьим лицам сведения, касающиеся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов.

3) Раздел 9 «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ» приложения № 3 к проекту договора читать в следующей редакции:

Подрядчик (и привлекаемые им субподрядчики по виду деятельности) должны иметь следующие лицензии и разрешения:

- Лицензия ФСБ России на ведение работ со сведениями, составляющими государственную тайну;

- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на право осуществления следующего лицензируемого вида деятельности, предусмотренного статьей 26 Федерального закона № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»: проектирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов,

при этом в лицензии должен быть указан один из следующих видов объектов, на котором и/или в отношении которого проводится лицензируемый вид деятельности: хранилище радиоактивных отходов, пункт хранения радиоактивных отходов, пункт захоронения радиоактивных отходов.

- Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии.

Защита сведений, составляющих государственную тайну, осуществляется в соответствии с требованиями закона Российской Федерации от 21.07.1993 №5485 – 1 «О государственной тайне» и нормативных правовых актов в данной области.

Подрядчик (и привлекаемые им субподрядчики по виду деятельности) не вправе передавать третьим лицам сведения, касающиеся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов.



4) Подпункт 1.7 пункта 2.1.1 Раздела 2 Тома 1 части 1 Закупочной документации читать в следующей редакции:

<p>1.7) обладать специальной правоспособностью в соответствии с действующим законодательством РФ (или законодательством государства, на территории которого будет использоваться поставляемая по договору продукция), связанной с осуществлением видов деятельности, предусмотренных договором, в том числе необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на выполнение работ или оказание услуг, полученными не позже изначально установленного в извещении и документации о закупке срока окончания подачи заявок, в объеме выполняемых работ, услуг, а именно:</p> <p>а) должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, видов работ, требуемые для выполнения договора, право на заключение которого является предметом настоящей закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на право осуществления следующего лицензируемого вида деятельности, предусмотренного статьей 26 Федерального закона № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»: проектирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов, при этом в лицензии должен быть указан один из следующих видов объектов, на котором и/или в отношении которого проводится лицензируемый вид деятельности: хранилище радиоактивных отходов, пункт хранения радиоактивных отходов, пункт захоронения радиоактивных отходов.</li> <li>– лицензию ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;</li> <li>– свидетельства о допуске к определенным видам работ, требуемых к выполнению в соответствии с предметом договора, выданных саморегулируемыми организациями</li> </ul>	<p>а) копии разрешающих документов на осуществление видов деятельности, видов работ, требуемые для выполнения договора, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– копии документов, указанных в столбце «Требования» данного пункта вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности и/или работ.</li> <li>– любой документ органа надзора за саморегулируемыми организациями из ниже указанных с обязательным приложением Перечня видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске, к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации, подтверждающей право СРО выдавать свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии: <ul style="list-style-type: none"> <li>о решении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданное на основании Постановления Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207,</li> <li>о письме Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в адрес СРО или участника закупки,</li> <li>о выписке Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору из государственного реестра СРО, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.</li> </ul> </li> </ul> <p>Если разрешающий документ заканчивает свое действие в период с момента изначально установленного срока окончания подачи заявок до момента выбора победителя закупки, и новый разрешающий документ не представлен, то в состав заявки на участие в закупке включаются: ранее</p>
---	---

	<p><b>Виды работ:</b></p> <p><b>I. Работы по инженерным изысканиям</b></p> <p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500-1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p> <p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и</p>	действовавшее разрешение и документы, подтверждающие запрос нового разрешающего документа с подтверждением о приеме такого запроса от соответствующего органа.
--	---	--



	<p>явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</p> <p>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик</p>
--	---

	<p>грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>II. Виды работ по подготовке проектной документации</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботоочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p>
--	---

	<p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботоковых систем</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>7.4. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>11. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p>
--	---



	б) подтвердить право саморегулируемой организации выдавать свидетельства на данные виды работ.	
--	--	--

5) Подпункт 2.3 пункта 2.1.1 Раздела 2 Тома 1 части 1 Закупочной документации читать в следующей редакции:

2.	<b>обладать специальной правоспособностью</b>	копии разрешающих документов на осуществление видов деятельности, видов работ, требуемые для выполнения договора, а именно:
3)	в соответствии с действующим законодательством РФ (или законодательством государства, на территории которого будет использоваться поставляемая по договору продукция), связанной с осуществлением видов деятельности, предусмотренных договором, в том числе необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на выполнение работ или оказание услуг, полученными не позже изначально установленного в извещении и документации о закупке срока окончания подачи заявок, в объеме выполняемых работ, услуг, а именно:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- копии документов, указанных в столбце «Требования» данного пункта вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности и/или работ.</li> <li>- любой документ органа надзора за саморегулируемыми организациями из ниже указанных с обязательным приложением Перечня видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске, к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации, подтверждающий право СРО выдавать свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии: <ul style="list-style-type: none"> <li>о решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданное на основании Постановления Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207,</li> <li>о письме Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в адрес СРО или участника закупки,</li> <li>о выписка Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору из государственного реестра СРО, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.</li> </ul> </li> </ul>
	а) должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, видов работ, требуемые для выполнения договора, право на заключение которого является предметом настоящей закупки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на право осуществления следующего лицензируемого вида деятельности, предусмотренного статьей 26 Федерального закона № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»: проектирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов, при этом в лицензии должен быть указан один из следующих видов объектов, на котором и/или в отношении которого проводится лицензируемый вид деятельности: хранилище радиоактивных отходов, пункт хранения радиоактивных отходов, пункт захоронения радиоактивных отходов.</li> </ul>	Если разрешающий документ заканчивает свое действие в период с момента изначально установленного срока окончания подачи заявок



<p>до момента выбора победителя закупки, и новый разрешающий документ не представлен, то в состав заявки на участие в закупке включаются: ранее действовавшее разрешение и документы, подтверждающие запрос нового разрешающего документа с подтверждением о приеме такого запроса от соответствующего органа.</p> <p><u>при этом данные разрешительные документы предоставляются независимо от выполняемого таким субподрядчиком объема работ по отношению к общей цене заявки участника закупки</u></p>	<p>– лицензию ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;</p> <p>– свидетельства о допуске к определенным видам работ, требующих к выполнению в соответствии с предметом договора, выданных саморегулируемыми организациями</p> <p><b>Виды работ:</b></p> <p><b>I. Виды работ по инженерным изысканиям</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500-1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их отработанием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрозонирование</p>
---	--



	<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</p> <p>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и</p>
--	---

	<p>лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>II. Виды работ по подготовке проектной документации</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными</p>
--	--



	<p>системами</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>7.4. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации</p>
--	---

	<p>строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>11. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>б) подтвердить право саморегулируемой организации выдавать свидетельства на данные виды работ.</p>
--	---

6) Установить следующий срок окончания подачи заявок на участие в закупке (открытия доступа к поданным заявкам):  
12-00 (время московское) **«05» августа 2016г.**

7) Установить следующий срок рассмотрения заявок и подведения итогов закупки:

Отборочная стадия рассмотрения заявок на участие в закупке: **«11» августа 2016 года.**

Оценочная стадия рассмотрения заявок на участие в закупке и подведение итогов закупки: **«18» августа 2016 года.**