

«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, Извещение № 31603816870 от 24.06.2016г. на официальном государственном сайте: 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, касающихся 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, касающихся 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, касающихся 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), связанный 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> <ul style="list-style-type: none"> а) должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, видов работ, требуемые для выполнения договора, право на заключение которого является предметом настоящей закупки; - 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. - лицензию ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну; - свидетельства о допуске к определенным видам работ, требуемых к выполнению в соответствии с предметом договора, выданных саморегулируемыми организациями 	<p>а) копии разрешающих документов на осуществление видов деятельности, видов работ, требуемые для выполнения договора, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копии документов, указанные в столбце «Требования» данного пункта вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности и/или работ. - 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, 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"> ○ решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданное на основании Постановления Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207, ○ письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в адрес СРО или участника закупки, ○ 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. 	<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>
---	--	--	--

Виды работ:**1. Виды работ по инженерным изысканиям****1.1. Создание опорных геодезических сетей****1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движущимися земной поверхности и опасными природными процессами****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****1.4. Трасировка линейных объектов****1.5. Инженерно-гидрографические работы****2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий****2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500-1:25000****2.2. Проходка горных выработок с их отработанием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод**
2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории**2.4. Гидрогеологические исследования****2.5. Инженерно-геофизические исследования****2.6. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование****3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий****3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов****3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и**

действовавшее разрешение и документы, подтверждающие запрос нового разрешающего документа с подтверждением о приеме такого запроса от соответствующего органа.

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

грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования

II. Виды работ по подготовке проектной документации
1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка**
2. Работы по подготовке архитектурных решений
 3. Работы по подготовке конструктивных решений
 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодаоснабжения

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
 - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

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

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

2. облашать специальной	правоспособностью	копии разрешающих документов на осуществление видов деятельности, видов работ, требуемых для выполнения договора, а именно:
3)	в соответствии с действующим законодательством РФ (или законодательством государства, на территории которого будет использоваться по договору продукции), связанный 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"> - копии документов, указанные в столбце «Требования» данного пункта вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности и/или работ.
		<ul style="list-style-type: none"> - 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, 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:
a)	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"> ○ решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданное на основании Постановления Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207,
	- 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,	<ul style="list-style-type: none"> ○ письмо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в адрес СРО или участника закупки,
	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.	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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.

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

Если разрешающий документ заканчивает свое действие в период с момента изначально установленного срока окончания подачи заявок

- лицензию ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- свидетельства о допуске к определенным видам работ, требуемых к выполнению в соответствии с предметом договора, выданных саморегулируемыми организациями

Виды работ:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.1. Создание опорных геодезических сетей

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движущимися земной поверхности и опасными природными процессами

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

1.4. Трассирование линейных объектов

1.5. Инженерно-гидрогеографические работы

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500-1:25000

2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории

2.4. Гидрогеологические исследования

2.5. Инженерно-геофизические исследования

2.6. Сейсмологические и сейсмометрические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

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.

при этом данные разрешительные документы предоставляются
независимо от выполненного таким субподрядчиком объема работ
по отношению к общей цене заявки участника закупки

	<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. Исследование 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 (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).</p>	<p>Испытания эталонных и натурных свай</p>	<p>5.3. Определение стандартных методами 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 теплоноснабжения и холода</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 диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными</p>			

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

	<p><i>строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</i></p> <p><i>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</i></p> <p><i>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</i></p> <p><i>11. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</i></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.**