Приложение № 13

к Единому отраслевому стандарту закупок (Положение о закупке)

Госкорпорации «Росатом»

**Раздел I**

**Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня**

1. **Критерии для включения продукции в Спецперечень и/или Стратперечень**
2. Продукция, предлагаемая к включению в Спецперечень и/или Стратперечень, должна пользоваться длящимся и/или повторяющимся спросом у заказчиков атомной отрасли.
3. Предложения о включении продукции в Спецперечень и/или Стратперечень должны отвечать как минимум двум из нижеперечисленных критериев:

- необходимость обеспечения конкурентоспособности РФ на мировом рынке в сфере использования атомной энергии, сохранения и расширения рынков сбыта российской атомной продукции, сохранения компетенций, технологий, ноу-хау, повышения эффективности экспорта продукции российской атомной отрасли, объемов национального производства, а также обеспечения национальной и экономической безопасности РФ, обеспечение социальной стабильности в регионах РФ;

- закупка продукции осуществляется в рамках реализации Корпорацией отраслевых интеграционных и консолидирующих решений по определению единого оператора (исполнителя) услуг, оказываемых организациям атомной отрасли, в том числе в целях реализации централизованных проектов в области развития атомной энергетики, внедрения единых информационных технологий, проведения единой финансовой и бюджетной политики, бухгалтерского и налогового учета, выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведения единой политики технического регулирования в области использования атомной энергии, разработки новых технологий, проектов, связанных с выполнением государственного оборонного заказа, обращения ядерных материалов и отработавшего ядерного топлива, переработки и утилизации радиоактивных веществ, ядерных материалов и отработавшего ядерного топлива;

- отнесение информации, подлежащей включению в извещение, документацию о закупках продукции или проект договора, к информации, имеющей действительную или потенциальную экономическую ценность, потребительную стоимость, в силу неизвестности ее другим лицам в конкретной закупочной ситуации, и (или) раскрывающей технологические или научно-технические сведения, лежащие в основе производства организацией атомной отрасли конкурентоспособной продукции на мировом рынке (разработка технологий и новых видов продукции; конструкция машин, дизайн; методы производства, схемы и чертежи отдельных узлов, изделий и т.д.);

- необходимость обеспечения стандартизации или совместимости с имеющимися технологиями в целях обеспечения безопасности эксплуатации объектов использования атомной энергии. Данный критерий может быть применим в случае, если поставщики, предлагаемой к включению продукции являются государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями либо хозяйственными обществами, в уставном капитале которых доля участия РФ превышает пятьдесят процентов;

- закупка продукции осуществляется в рамках взаимодействия между акционерными обществами Корпорации и их ДЗО;

- необходимость выполнения международных обязательств в области использования атомной энергии.

1. **Применение Спецперечня и/или Стратперечня**
2. Закупки продукции, включенной в Спецперечень и/или Стратперечень, осуществляются путем:
3. Проведения открытых конкурентных закупок.
4. Проведения конкурентной закупки в закрытой форме в случае наличия одного из следующих условий:
5. документации о закупке содержатся сведения, составляющие государственную тайну;
6. в предмете закупки (для закупок продукции, включенной в Спецперечень) или документации о закупке (для продукции, включенной в Стратперечень) содержатся сведения, составляющие коммерческую тайну.

К участию в закупке должны в обязательном порядке приглашаться поставщики, указанные в Спецперечне в отношении закупаемой продукции. По решению заказчика дополнительно к участию в закупке в закрытой форме персонально приглашаются иные организации атомной отрасли, являющиеся производителями требуемой продукции (при наличии таких организаций) и/или организации атомной отрасли, уполномоченные в установленном порядке, на реализацию требуемой продукции.

При принятии решения о проведении закупки в закрытой форме заказчик должен составить справку-обоснование, в которой указывается основания и причины принятого решения. Данная справка-обоснование должна включаться в состав отчета о проведении закупки и храниться в соответствии с требованиями, установленными в ч. 4 ст. 11.2 Стандарта.

1. Проведения закупки у единственного поставщика, если возможность применения данного способа закупки в отношении закупаемой продукции предусмотрена Спецперечнем, а также при условии, что стоимость закупаемой продукции определена в соответствии с требованиями п. 3 главы 1 приложения 8 Стандарта или в соответствии с требованиями глав 2, 3 приложения 8 Стандарта.
2. В случае, если по объективным обстоятельствам невозможно выполнить условия п. [2.1.3 настоящего раздела](#пункт213настоящегораздела), закупки у единственного поставщика возможны при наличии одного из условий, предусмотренного п.6.1 главы 1 приложения 8 к Стандарту.

При принятии решения о проведении закупки у единственного поставщика, в соответствии с пунктом 2.1.3 в справке-обосновании, предусмотренной ч. 4 ст. 4.1 Стандарта, при указании положений Стандарта как оснований закупки также указывается основание для выбора способа закупки, предусмотренное настоящим порядком.

1. Проведения мелкой закупки по основаниям, установленным Стандартом.
   * 1. Проведения упрощенной закупки, в случае если возможность применения данного способа закупки в отношении закупаемой продукции предусмотрена Спецперечнем и в столбце «Исполнитель (в случае наличия)..» указаны организации атомной отрасли. При этом запросы о предоставлении технико-коммерческих предложений в обязательном порядке направляются организациям, указанным в Спецперечне.

2.2. Заказчик несет ответственность за выбор способа и формы закупки (в том числе за целесообразность осуществления закупки в закрытой форме, упрощенной закупки или закупки у единственного поставщика), определение окончательной стоимости закупаемой продукции, включенной в Спецперечень и/или Стратперечень, а также определение иных условий заключаемого договора.

1. **Размещение информации о закупках продукции, включенной в Спецперечень и/или Стратперечень**
   1. Размещение информация о закупках продукции, включенной в Спецперечень и/или **Стратперечень**, осуществляется в соответствии со статьей 6.2.1 Стандарта.
2. **Изменение Спецперечня и/или Стратперечня**
   1. Внесение изменений в Спецперечень или инициирование изменений Стратперечня (далее - изменения) осуществляется по решению наблюдательного совета Корпорации.
   2. Инициатором внесения изменений может быть любая организация атомной отрасли или подразделение Корпорации, являющиеся заказчиком товаров, работ, услуг, выступающие с предложением о включении продукции (исключении, изменении) в Спецперечень или Стратперечень (далее – Инициатор). По решению коллегиального органа, возглавляемого генеральным директором Корпорации, инициатором вопроса об изменении Спецперечня и/или Стратперечня может выступать организация атомной отрасли либо подразделение Корпорации, не являющиеся заказчиком продукции (далее - Инициатор). Для внесения изменений в Спецперечень, и/или инициирования изменений Стратперечня инициатор в установленном порядке готовит предложения для рассмотрения на наблюдательном совете Корпорации. Такие предложения выносятся на рассмотрение наблюдательного совета Корпорации только после их предварительного рассмотрения коллегиальным органом, возглавляемым генеральным директором Корпорации или ЦЗК.
   3. При вынесении вопроса Инициатор готовит и направляет на рассмотрение следующий комплект документов с приложением [таблиц 1](#таблиц1настоящего)-2 настоящего приложения:

1) заявление в свободной форме;

2) мнение (в письменной форме) соответствующего куратора группы процессов отрасли, согласие дивизиона (в случае инициативы организации входящей в состав дивизиона);

3) мнение (в письменной форме) заместителя генерального директора Корпорации по экономическому анализу и планированию о целесообразности и экономической эффективности предлагаемых изменений Спецперечня;

4)согласование включения продукции в Спецперечень и/или Стратперечень основных заказчиков такой продукции, либо управляющих организаций дивизионов, если указанные заказчики входят в состав дивизиона;

5) подготовленное в установленном порядке разрешение на информационный обмен и заключение постоянно действующей технической комиссии.

4.3.1 коллегиальному органу, возглавляемому генеральным директором Корпорации в соответствии с положениями о работе данного коллегиального органа в случаях:

а) если предлагаемые изменения затрагивают интересы нескольких дивизионов и/или если предлагаемые изменения направлены на достижение стратегических целей и задач, поставленных перед Корпорацией и атомной отраслью и/или дивизионами;

б) если ЦЗК принято решение об отказе в согласовании предлагаемых изменений (в таком случае в пакет документов включается выписка с решением ЦЗК, содержащая обоснование его принятия);

4.3.2 ЦЗК в соответствии порядком, установленным приложением № 5 Стандарта.

4.4. Предложения Инициаторов об изменении Спецперечня/Стратперечня рассматриваются:

- коллегиальным органом, возглавляемым генеральным директором Корпорации в соответствии с положениями о его работе;

- ЦЗК в соответствии с приложением № 5 Стандарта.

4.5. При принятии коллегиальным органом, возглавляемым генеральным директором Корпорации или ЦЗК, решения о согласовании предложений об изменении Спецперечня или инициировании изменений Стратперечня Инициатор направляет рассмотренный указанными органами пакет документов и выписку из соответствующего протокола Методологу Корпорации для вынесения на рассмотрение наблюдательным советом Корпорации в порядке и сроки, установленные для внесения изменений в Стандарт.

**Таблица 1**

Форма предложения об изменении Спецперечня и/или Перечня стратегической продукции и требования по ее заполнению

1. Форма предложений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер пункта (позиции) Спецперечня | Наименование продукции | Код по ОКДП | Код по ОКВЭД2 | Код по ОКПД2 | Заказчик  (указывается потенциальный заказчик) | Наименование поставщиков, подрядчиков, исполнителей | Способ/форма закупки | | | Планируемый объем закупок  (в рублях в год) |
| Закупка у ЕП | Закрытая закупка | Упрощенная закупка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Наименование продукции подтверждается следующими документами: По пункту 1 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; по пункту 2 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; ... (и т.д.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| подпись |  | расшифровка подписи |  | Должность |

2. Требования по заполнению формы

*1) Номер пункта (позиции) Спецперечня (столбец 2\*). Указывается при предоставлении предложений об исключении/ изменении редакции / об инициировании изменения позиции Спецперечня /Перечня стратегической продукции*

*2) Наименование продукции, предлагаемой для включения в Спецперечень или Перечень стратегической продукции (столбец 3\*). Наименования должны быть указаны конкретно (не допускаются обобщающие формулировки, например: «работы, связанные с…», «услуги, направленные на….» и т.п.) и должны подтверждаться НПА или иными документами (акты Правительства РФ, ГОСТ, техническая документация и т.п.).. Реквизиты таких актов указываются в обязательном порядке;*

*3) коды продукции по ОКДП/ОКПД -2, ОКВЭД, (столбцы 4\*, 5\*, 6\* соответственно);*

*4) потенциальный заказчик (столбец 7\*);*

*5) наименование возможных поставщиков, подрядчиков, исполнителей продукции, предлагаемой к включению продукции (столбец 8[[1]](#footnote-1)\*);*

*6) предлагаемый вид процедуры закупки (столбцы 9\*, 10\*, 11\*)*

*7) планируемый объем закупок в рублях в год (столбец 12\*);*

*8) обоснование предлагаемых изменений Спецперечня /Перечня стратегической продукции по форме, установленной в таблице № 2 (Обоснование подготавливается строго в соответствии с указаниями, содержащимися в таблице 2)*

*9) 10) 11) по усмотрению Инициатора к заявлению прикладываются дополнительные документы и материалы, подтверждающие обоснованность внесения изменений в Спецперечень/Перечень стратегической продукции.*

**Таблица 2**

**Обоснование предлагаемых изменений**

*(Обоснование представляется отдельно по каждому пункту Таблицы 1 «Предложения об изменении»).*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | |  | | |
| Номер пункта/ подпункта предложений об изменении Спецперечня/инициирования изменений | | | | |
| Перечня стратегической продукции | | |  | |
|  |  | | |  |
| 1. | Описание проблемы, на решение которой направлены предложения | | | *Указывается проблема, являющаяся основанием для инициирования изменений, с учетом указаний по заполнению настоящего обоснования, требований и критериев, указанных в разделе 1 настоящего Порядка* |
| 2. | Оценка экономических, социальных и иных последствий предлагаемых изменений | | | *Указывается оценка соответствия предлагаемых изменений стратегии развития атомной отрасли, оценка экономической эффективности закупок (соотношение ожидаемых результатов предлагаемых решений с предполагаемыми расходами или доходами, оценка социальных или иных последствий)* |
| 3. | Причины для отнесения сведений о закупке продукции к сведениям, не подлежащим размещению на официальном сайте | | | *Пункт заполняется только в случае, инициирования изменения Перечня стратегической продукции.*  *Описываются причины, в соответствии с которыми информация о закупке не должна размещаться на официальном государственном сайте с учетом указаний, требований и критериев, указанных в разделе 1 настоящего Порядка.*  *Также необходимо указать, почему информация, подлежащая включению в документацию о закупке, не может быть размещена в открытом доступе (описание экономической ценности; и причина невозможности размещать документацию о закупке без указания данной информации)* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| подпись |  | расшифровка подписи |  | должность |

**Раздел II**

**Перечень специальных товаров, работ и услуг для нужд атомной отрасли**

| №№ | Виды специальных товаров, работ и услуг  для нужд атомной отрасли | | Исполнитель  (в случае наличия) –  **код организации согласно разделу III** | Вид процедуры закупки[[2]](#footnote-2) | | | Номер подпункта/пункта Перечня стратегической продукции  (при наличии) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Закупка у ЕП | Закрытая процедура | Упрощенная закупка |
| **1.** | **Товары** | | | | | | |
| 1.1 | Урансодержащее сырье: | |  |  |  |  | п.4, разд.I |
| 1.1.1 | Природный уран и другие продукты с содержанием изотопа уран-235, соответствующим природному | | 4, 60, 62, 45, 35 | + | + | + |  |
| 1.1.2 | Урансодержащее сырье и продукты с содержанием изотопа уран-235, соответствующим природному | | 4, 60, 62, 45, 35 | + | + | + |  |
| 1.2 | Тетрафторид урана | | 4, 60, 62, 45, 35 | + | + | + | п.6, разд.I |
| 1.3 | Закись – окись урана | | 4, 60, 62, 45, 35, 37, 79 | + | + | + | п.5, разд.I |
| 1.4. | | Гексафторид урана разных степеней обогащения | 4, 60, 62, 44,75, 35 | + | + | + | п.1, разд.I |
| 1.5 | | Программные, программно-аппаратные средства и оборудование защиты информации, составляющей гос. тайну | 52 |  | + |  |  |
| 1.6 | | Вычислительная техника и оборудование, предназначенные для обработки информации, составляющей гос. тайну, подлежащие специальной проверке, специальным исследованиям и (или) сертификации по требованиям безопасности информации | 52 |  | + |  |  |
| 1.7 | | Средства связи и оборудование, предназначенные для передачи и обработки информации, составляющей гос.тайну, подлежащие специальной проверке, специальным исследованиям и (или) сертификации по требованиям безопасности информации | 52 |  | + |  |  |
| 1.10 | | Изделия из циркония и циркониевых сплавов, в том числе: оболочные трубы, ячеечные трубы, листовой прокат, полосы, прутки, концевые и комплектующие детали из циркония и циркониевых сплавов | 76 | + | + |  | п.20, разд.II |
| 1.11 | | Технологические каналы для ядерных ректоров типа РБМК и комплектующие технологических каналов | 76, 59 | + | + | + | п.24, разд.II |
| 1.12 | | Плав уранилнитрата | 38, 25 | + | + | + | п.3, разд.I |
| 1.13 | | Концевые детали и комплектующие изделия для тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок ядерных реакторов | 41, 46, 76, 77, 22,89 | + | + | + | п.21, разд.II |
| 1.14 | | Диоксид урана в виде порошка, крупки, таблеток для тепловыделяющих элементов ядерных реакторов | 41, 46,38,58, 59 | + | + | + | п.18, разд.II |
| 1.15 | | Урановая топливная таблетка тепловыделяющих элементов ядерных реакторов | 41, 46 | + | + | + | п.19, разд.II |
| 1.16 | | Тепловыделяющие сборки ядерных ректоров | 41, 46, 59, 25 | + | + | + | п.23, разд.II |
| 1.17 | | Металлические слитки из рафинированного природного урана и гексафторида природного урана | 76 | + | + |  | п.2, разд.I |
| 1.18 | | Поглощающие элементы и источники нейтронов для систем управления и защиты ядерных установок | 41, 22 | + | + | + | п.22, разд.II |
| 1.19 | | Хвостовики и головки тепловыделяющих сборок ядерных реакторов | 41, 46,76, 63 | + | + | + | п.25, разд.II |
| 1.20 | | Углеродный жгут | 2, 27, 71, 32 | + | + | + | п.10, разд.I |
| 1.21 | | Газовая центрифуга, предназначенная для обогащения урана | 30, 65, 63, 59 | + | + | + | п.7, разд.I |
| 1.22 | | Запасные части, комплектующие, инструменты, монтажное и пуско-наладочное оборудование газовой центрифуги, предназначенной для обогащения урана | 31, 65, 63, 59, 68 | + | + | + | п.8, разд.I |
| 1.24 | | Электрическая энергия (мощность) для организаций атомной отрасли | 3 | + |  |  |  |
| 1.27 | | Поставка средств шифрования и криптографической защиты информации для передачи сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну | 5 | + | + | + |  |
| 1.28 | | Информационно-аналитические материалы для обеспечения деятельности руководства Корпорации в системе корпоративной безопасности при осуществлении проектов развития атомной отрасли, реализации зарубежных программ и выполнении международных соглашений в области атомной энергетики | 56 | + | + | + |  |
| 1.29 | | Ядерное топливо, в том числе содержащее минор-актиниды и примеси | 21, 58, 38 | + | + | + |  |
| 1.30 | | Оборудование и приборы автоматизированных систем управления вспомогательным оборудованием разделительного производства | 65 | + | + | + | п.11, разд.I |
| 1.31 | | Нить углеродная конструкционная УКН-5000 | 2,71 | + | + | + | п.9, разд.I |
| 1.32 | | Товары для обеспечения функционирования отраслевой Автоматизированной системы безопасности транспортирования (АСБТ), а именно: | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.1 | | Железнодорожный комплекс АСБТ | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.2 | | Автомобильный комплекс АСБТ | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.3 | | Морской (речной) комплекс АСБТ | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.4 | | Программно-аппаратный комплекс диспетчерского пункта | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.5 | | Комплекс обеспечения безопасности работ в зоне аварии для АСФ | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.6 | | Комплект запасных частей и принадлежностей к железнодорожному комплексу АСБТ | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.7 | | Комплект запасных частей и принадлежностей к автомобильному комплексу АСБТ | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.8 | | Комплект запасных частей и принадлежностей к морскому (речному) комплексу АСБТ | 57 | + | + |  |  |
| 1.32.9 | | Специальные автомобили АСБТ (в том числе бронированные), предназначенные для перевозки и сопровождения специальных грузов, ликвидации последствий аварий с радиационным фактором | 57 | + | + |  |  |
| 1.33 | | Непрофильные имущественные комплексы, недвижимое имущество и акционерный капитал, по которым принято решение комитетом Корпорации по реструктуризации непрофильных имущественных комплексов, недвижимого имущества и акционерного капитала организаций отрасли о продаже актива в собственность ОАО «ЦентрАтом» | 52 | + | + | + |  |
| 1.34 | | Товары, работы, услуги по сооружению объектов использования атомной энергии за пределами РФ, в том числе АС, а именно оборудование для АС: |  |  | + | + | разд.VII |
| 1.34.1 | | Комплектный ядерный реактор |  |  | + | + | п.56, разд.VII |
| 1.34.2 | | Парогенераторы |  |  | + | + | п.48, разд.VII |
| 1.34.3 | | Гайковерты для уплотнения главного разъема ядерного реактора и парогенераторов |  |  | + | + | п.52, разд.VII |
| 1.34.4 | | Приводы системы управления и защиты ядерного реактора |  |  | + | + | п.61, разд.VII |
| 1.34.5 | | Главные циркуляционные насосы и другие насосы реакторного отделения |  |  | + | + | п.53, разд.VII |
| 1.34.6 | | Главный циркуляционный трубопровод и другие трубопроводы реакторного отделения |  |  | + | + | п.49, разд.VII |
| 1.34.7 | | Детали закладные для крепления частей ядерных реакторов |  |  | + | + | п.54, разд.VII |
| 1.34.8 | | Оборудование реакторного отделения для хранения тепловыделяющих сборок ядерных реакторов |  |  | + | + | п.57, разд.VII |
| 1.34.9 | | Оборудования автоматизированной системы управления технологическим процессом | 91 | + | + | + | п.76, разд.VII |
| 1.34.10 | | Система преднапряжения защитной оболочки реакторного здания |  |  | + | + | п.67, разд.VII |
| 1.34.11 | | Оборудование шахты ядерного реактора и шахты ревизии конструктивных элементов ядерного реактора |  |  | + | + | п.58, разд.VII |
| 1.34.12 | | Турбоустановки |  |  | + | + | п.70, разд.VII |
| 1.34.13 | | Арматура, насосы, гидроемкости и баки здания реакторного отделения |  |  | + | + | п.50, разд.VII |
| 1.34.14 | | Дизель-генераторные установки каналов безопасности |  |  | + | + | п.71, разд.VII |
| 1.34.15 | | Дизель-генераторные установки общестанционных нужд |  |  | + | + | п.72, разд.VII |
| 1.34.16 | | Система пассивного залива активной зоны ядерного реактора |  |  | + | + | п.63, разд.VII |
| 1.34.17 | | Система аварийного охлаждения активной зоны ядерного реактора |  |  | + | + | п.62, разд.VII |
| 1.34.18 | | Система пассивного отвода тепла ядерного реактора |  |  | + | + | п.64, разд.VII |
| 1.34.19 | | Шлюзы (транспортный, аварийный, основной) |  |  | + | + | п.69, разд.VII |
| 1.34.22 | | Барботер |  |  | + | + | п.51, разд.VII |
| 1.34.23 | | Система перегрузки топлива |  |  | + | + | п.66, разд.VII |
| 1.34.24 | | Кран мостовой электрический |  |  | + | + | п.74, разд.VII |
| 1.34.25 | | Кран кругового действия |  |  | + | + | п.73, разд.VII |
| 1.34.26 | | Кран эстакады |  |  | + | + | п.75, разд.VII |
| 1.34.27 | | Устройство локализации расплава |  |  | + | + | п.68, разд.VII |
| 1.34.28 | | Компенсатор давления |  |  | + | + | п.55, разд.VII |
| 1.34.29 | | Трубчатые электронагреватели компенсатора давления |  |  | + | + | п.65, разд.VII |
| 1.34.32 | | Оборудование хранилищ свежего и отработавшего ядерного топлива |  |  | + | + | п.60, разд.VII |
| 1.34.33 | | Оборудование систем хранения и переработки жидких радиоактивных отходов и твердых радиоактивных отходов |  |  | + | + | п.59, разд.VII |
| 1.35 | | Полуфабрикаты для тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок ядерных реакторов | 41,46, 76, 77, 22 | + | + | + |  |
| 1.36 | | Диоксид энергетического плутония в виде порошка, крупки, таблеток для тепловыделяющих элементов ядерных реакторов | 38,58,59, 18 | + | + | + |  |
| 1.37 | | Тепловыделяющие элементы ядерных ректоров | 41,46,38,21, 58 | + | + | + |  |
| 1.38. | | Оснастка и инструмент для изготовления тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, закупаемые в целях реализации проекта «Прорыв», а именно: |  |  |  |  |  |
| 1.38.1 | | Измерительный инструмент и контрольные приспособления (специальные): калибры для контроля линейных и угловых размеров; калибры для контроля расположения поверхностей и контроля отклонения формы поверхностей; резьбовые калибры; калибры для контроля усилий; приспособления для проведения контрольных операций (конструктивные сочетания базирующих, зажимных и измерительных устройств); имитаторы для настройки измерительных устройств | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.2 | | Оснастка для обработки давлением (специальная), не имеющая аналогов по ГОСТ, предназначенная для изготовления комплектующих деталей тепловыделяющих сборок: штампы; прессинструмент; прессформы; приспособления для проведения операций обработки листового материала, трубных заготовок, прессование топливных таблеток уранового производства давлением | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.3 | | Режущий инструмент (специальный), отличающийся по конструкции от стандартного инструмента по ГОСТ, предназначенный для изготовления комплектующих тепловыделяющих сборок: резцы проходные, расточные, подрезные, отрезные, канавочные, резьбовые, иные резцы, предназначенные для обработки металлов и неметаллов на универсальных токарных станках, токарных автоматах и полуавтоматах; сверла; зенкеры; развертки; метчики; гребенки; плашки; фрезы и приспособления для крепления режущего инструмента | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.4 | | Оснастка для обработки изделий на металлорежущих станках и выполнения различных операций (специальная):  приспособления, кондукторы и устройства для проведения обработки комплектующих тепловыделяющих сборок на различных видах металлорежущих станков; приспособления для проведения слесарных и слесарно-сборочных работ; приспособления для выполнения термических и электрохимических операций; оснастка для автоклавирования и выполнения контрольных операций (детали уплотнений изделий); приспособления  и различные детали устройств для проведения засыпных и загрузочных операций, промывки и сушки | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.5 | | Оснастка для сварочных машин и для сборочно-сварочных работ (специальная), изготавливаемая по спроектированной конструкторской документации и не имеющая аналогов по ГОСТ: приспособления, кондукторы, электроды, детали устройств для проведения различных видов сварки и проведения сборочно-сварочных работ;  приспособления и различные детали для проведения вспомогательных операций при сварке | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.6 | | Прессинструмент для холодного прессования керамических изделий (специальный), изготавливаемый по спроектированной конструкторской документации, не имеющий аналогов по ГОСТ: прессформы; матрицы; пуансоны | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.7 | | Стенды и стапеля для контроля геометрических параметров изделий, контроля прочности и проведения сборки (нестандартные), изготавливаемые по спроектированной конструкторской документации, не имеющие аналогов по ГОСТ, предназначенные для проведения операций контроля геометрических параметров, контроля прочности и проведения сборки комплектующих тепловыделяющих сборок | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.8 | | Стенды гидравлические для определения расхода воды в изделиях (нестандартные),  изготавливаемые по спроектированной конструкторской документации, не имеющие аналогов по ГОСТ, предназначенные для определения расхода воды при изготовлении тепловыделяющих сборок | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.9 | | Оснастка для проведения прочностных испытаний (нестандартная), изготавливаемая по спроектированной конструкторской документации, предназначенная для проведения прочностных испытаний тепловыделяющих сборок и их комплектующих и не имеющая аналогов по ГОСТ: реторты, приспособления, инструменты | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.10 | | Тара технологическая и грузозахватные приспособления (специальные), изготавливаемые по спроектированной конструкторской документации, предназначенные для подъёма и перемещения тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, не имеющих аналогов по ГОСТ:  межоперационные кассеты; траверсы; подвески; захваты; оправки | 42 | + | + | + |  |
| 1.38.11 | | Части технологического оборудования[[3]](#footnote-3), предназначенного для проведения технологических операций изготовления комплектующих тепловыделяющих сборок и контроля параметров комплектующих тепловыделяющих сборок, изготавливаемые по спроектированной конструкторской документации | 42 | + | + | + |  |
| 1.39 | | Изотопная продукция промышленного и медицинского назначения, а именно:  - стабильные и радиоактивные изотопы;  - продукция, получаемая на основе стабильных и радиоактивных изотопов, в т.ч. меченные радиоактивными и стабильными изотопами соединения;  - источники ионизирующего излучения, генераторы короткоживущих изотопов;  - радиофармацевтические препараты;  наборы реактивов для радиоиммунного анализа. | 21, 22, 29, 38, 58, 78, 83, 84, 85, 86, 87 | + |  |  |  |
| 1.40 | | Реакторная установка | 90 | + | + | + | п.78, разд.VIII |
| 1.41. | | Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП), применяемая на объектах использования атомной энергии (кроме оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных станций, поставляемого за пределы Российской Федерации и регламентируемого п. 1.34.9 и оборудования и приборов автоматизированных систем управления вспомогательным оборудованием разделительного производства п. регламентируемого 1.30 настоящего перечня). | 91 | + | + | + |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Виды специальных товаров, работ и услуг  для нужд атомной отрасли | | | Исполнитель  (в случае наличия)-  **код организации согласно разделу III** | | | Вид процедуры закупки | | | | | | | | | | | Номер подпункта/пункта Перечня стратегической продукции  (при наличии) | | |
| Закупка у ЕП | | | Закрытая  процедура | | | Упрощенная закупка | | | | |
| **2.** | **Услуги** | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.1 | Ведение бухгалтерского и налогового учета имущества, обязательств, капитала и хозяйственных операций, формирование отчетности | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.2 | Расчет заработной платы работников, формирование отчетности | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.3 | Информационно-технологическая поддержка и сопровождение: оборудования, программного обеспечения, информационных систем и баз данных, телекоммуникационных систем, систем обеспечения информационной безопасности | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.4 | Создание и техническое сопровождение структурированных кабельных сетей и каналов связи (включая активное сетевое оборудование) | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.5 | Услуги связи, предоставления защищенных каналов передачи данных и выхода в интернет | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.6 | Учет активов в области информационных технологий, систем связи, систем информационной безопасности | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.7 | Разработка информационно-технологических систем и комплексов, систем обеспечения информационной безопасности | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.8 | Обучение пользователей в рамках внедрения централизованных прикладных информационных систем | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.9 | Управление комплексами мероприятий (проектами): программ трансформации финансово-экономического блока и информационных технологий; проектов  по информационной поддержке жизненных циклов, ключевых технологий и объектов атомной энергетики; проектов корпоративного центра Корпорации | | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.10 | Поддержание требуемой готовности оборудования и систем отраслевой информационно-коммуникационной системы с целью обеспечения непрерывного, круглосуточного мониторинга состояния стационарных и мобильных ядерно и радиационно опасных объектов Корпорации для оперативного реагирования отраслевой комиссии по чрезвычайным ситуациям, должностных лиц Корпорации и экспертных групп на нештатные и чрезвычайные ситуации | | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.44, разд.VI | | |
| 2.11 | Информационно-аналитическое обеспечение деятельности генерального директора Корпорации, первых заместителей и заместителей генерального директора Корпорации, членов ОКЧС и ОСЧС Корпорации в режиме повседневной деятельности и режиме чрезвычайной ситуации, включая поддержку их деятельности в формате мобильного центра управления | | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.12 | Информационно-аналитическое, методическое и организационное обеспечение комплексной мобилизационной готовности, мобилизационной подготовки предприятий отрасли и состояния гражданской обороны предприятий и организаций отрасли | | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.13 | Обеспечение информационной безопасности и актуальности информационной инфраструктуры управления ядерной и радиационной безопасностью стационарных и мобильных объектов отрасли, включая управление отраслевой системой конфиденциальной связи отраслевым удостоверяющим центром | | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.14 | Услуги по транспортированию радиоактивных веществ, ядерных материалов и транспортных упаковочных комплектов по территории РФ и за ее пределами, в том числе услуги и работы, связанные с обращением с транспортными упаковочными комплектами, их ремонтом, техническим обслуживанием, промывкой | | | 59, 67, 78, 58, 14, 28, 9 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.32, разд.III | | |
| 2.15 | Сбор, обработка, обобщение и анализ информации по формам статистической отчетности по радиационной безопасности и охраны окружающей среды организаций атомной отрасли. Разработка нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, необходимых для получения разрешительной документации для экологически значимых организаций атомной отрасли | | | 47 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.16 | Информационно-аналитическое и экспертно-правовое сопровождение предпроектной и проектной документации и прохождения разрешительных процедур, общественных слушаний и экологических экспертиз для организаций атомной отрасли | | 47 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.19 | Услуги по негосударственному пенсионному обеспечению | | 6 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.20 | Услуги, связанные с конверсией, реконверсией и обогащением урансодержащего сырья | | 59, 76, 58, 67, 78, 14, 44, 75, 25 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.15, разд.I | | |
| 2.21 | Услуги, связанные с переконденсацией, переливом гексафторида урана из транспортных упаковочных комплектов | | 59, 14, 67, 78, 58, 44,75 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.16, разд.I | | |
| 2.22 | Разработка и исследование технологии химических переделов в производстве урана | | 19, 17, 8 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.23 | Разработка и исследование технологии химических переделов в производстве циркония | | 19, 17 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.24 | Услуги по проведению аналитических исследований, мониторинга и ведения Регистра гражданского плутония, подготовка аналитической информации для опубликования в МАГАТЭ ежегодных заявлений о запасах плутония в РФ | | 22 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.25 | Обеспечение ледокола, стоящего на ремонте в доке, коммунальными услугами (электроснабжение, канализование, водоснабжение, теплоснабжение, вывоз твердых бытовых отходов, связь) | | 43 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.30 | Услуги по информационно-аналитическому обеспечению в отношении продукции ЯТЦ, состояния рынка ЯТЦ, рыночных ценовых индикаторов, рыночной инфраструктуры в области ЯТЦ, а также услуги, обеспечивающие подготовку и заключение внешнеэкономических контрактов на поставку продукции ЯТЦ | |  | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.31 | Услуги по ведению материальных счетов на зарубежных предприятиях, связанные с фабрикацией ядерного топлива | |  | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.32 | Услуги контрольно-приемочной инспекции по контролю качества изготовления и приемке оборудования и материалов для разделительных и сублиматных производств предприятий атомной отрасли | | 26 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.33 | Образовательные, научно-методические, информационно-консультационные услуги | | 74, 48 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.34 | Агентские услуги для принципала в рамках реализации отраслевых централизованных, интеграционных и консолидирующих проектов программ трансформации финансово-экономического блока и информационных технологий, в том числе: | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.34.1 | Приобретение у третьих лиц по поручению принципала средств программного обеспечения, а также прав на его использование с целью дальнейшей передачи прав на них принципалу | | 13 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.34.2 | Приобретение у третьих лиц по поручению принципала серверного и телекоммуникационного оборудования | | 13 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.34.3 | Заключение по поручению принципала договора на право выполнения работ по разработке, настройке и внедрению средств программного обеспечения | | 13 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.34.4 | Заключение по поручению принципала договоров на право оказания услуг по проектированию ИТ-архитектуры | | 13 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.34.5 | Заключение по поручению принципала договоров на право оказания услуг по проведению монтажных работ по настройке серверного и телекоммуникационного оборудования | | 13 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.34.6 | Заключение по поручению принципала договоров на право оказания услуг по усовершенствованию, разработке и внедрению методологий в части управления финансово-экономическими процессами Корпорации | | 13 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.34.7 | Заключение по поручению принципала договоров на право оказания услуг по управлению проектами | | 13 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.35 | Услуги внутризоновой и местной телефонной связи | |  | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.37 | Услуги по копированию служебной документации (в том числе содержащей сведения, составляющие государственную и коммерческую тайну) | | 64 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.38 | Услуги по приему и отправке служебной корреспонденции | | 64 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.41 | Услуги по эксплуатации сети закрытой (шифрованной) связи в атомной отрасли с использованием средств криптографической защиты | | 5 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.42 | Услуги по обеспечению закрытой (шифрованной) связью организаций атомной отрасли | | 5 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.43 | Услуги шифрования информации для организаций атомной отрасли | | 5 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.45 | Услуги по организации, обеспечению и сопровождению пассажирских авиаперевозок генерального директора и заместителей генерального директора Корпорации | |  | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.46 | Услуги по организации, обеспечению и сопровождению пассажирских авиаперевозок руководителей организаций атомной отрасли | | 52 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.47 | Консультационные услуги по развитию производственной системы «Росатом» | | 54 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.48 | Лицензии компаний SAP AG, Microsoft, EMC Documentum, Oracle, Intergraph PP&M и услуги по технической поддержке лицензий данных производителей | | 13 | | | + | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.49 | Предоставление услуг удостоверяющего центра в рамках системы деловой почты VipNet-СКЦ | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.51 | Создание, развитие и эксплуатация сети закрытой (шифрованной) связи с использованием средств криптографической защиты информации ограниченного доступа, не содержащих сведений, составляющих гос.тайну | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.52 | Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении для обработки информации ограниченного доступа в рамках системы деловой почты VipNet-СКЦ | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.53 | Научно-методическое сопровождение работ по обеспечению безопасности информационных технологий, выполняемых предприятиями отрасли, включая:  а) сопровождение разработок автоматизированных систем в защищенном исполнении;  б) экспертизу технических решений, проектной и эксплуатационной документации по защите информации;  оценку уровня защищенности автоматизированных систем (аудит безопасности);  в) сертификацию программно-аппаратных продуктов для использования их на предприятиях отрасли;  г) аттестацию автоматизированных систем на соответствие требованиям безопасности информации на предприятиях отрасли | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.54 | Эксплуатация информационно-аналитического центра федеральной автоматизированной системы учёта и контроля ядерных материалов и анализ результатов его работы (ФИС) | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.55 | Выпуск государственного регистра ядерных материалов, находящихся  в федеральной собственности, и перечня ядерных материалов, находящихся в собственности юридических лиц Российской Федерации, а также принадлежащих иностранным государствам и иностранным юридическим лицам, временно находящихся на территории Российской Федерации | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.56 | Мониторинг и аналитическое сопровождение работ по функционированию системы контроля за обращением ядерных материалов в РФ | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.57 | Информационное обеспечение выполнения международных обязательств РФ в части предоставления МАГАТЭ сведений об экспорте и импорте ядерных материалов. Мониторинг внешнеэкономической деятельности предприятий отрасли | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.58 | Информационное обеспечение работ по учету и контролю ядерных материалов, находящихся под действием соглашений Российской Федерации о мирном использовании атомной энергии: сбор, анализ, обработка информации о ядерных материалах, подпадающих под действие соглашений Российской Федерации о мирном использовании атомной энергии и находящихся на территории Российской Федерации;  формирование отчетности о ядерных материалах для предоставления компетентным органам, определенным соглашениями Российской Федерации о мирном использовании атомной энергии;  разработка проектов документов (договоренностей, регламентов, порядков, положений, инструкций, методических материалов) Госкорпорации «Росатом» по учету  и контролю ядерных материалов в целях обеспечения выполнения условий соглашений Российской Федерации о мирном использовании атомной энергии | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.60 | Информационно-технологическая поддержка телекоммуникационных систем, информационных систем и баз данных отраслевой комиссии по чрезвычайным ситуациям (ОКЧС) | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.42, разд.VI | | |
| 2.61 | Предоставление услуг связи, защищенных каналов телефонной связи, в том числе защищенной сотовой связи (исключая телефонные каналы связи для передачи сведений, составляющих гос.тайну), передачи данных и выхода в Интернет для обеспечения ядерной и радиационной безопасности в отрасли | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.62 | Техническая эксплуатация ведомственной технологической сети спутниковой связи Корпорации (ВТССС) телекоммуникационных серверов центрального узла информационно-коммуникационной системы Корпорации (ИКС), системы аварийного оповещения Корпорации, обеспечение эксплуатационной поддержки абонентских пунктов ИКС, автоматизированной системы контроля радиационной обстановки | | 56 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.63 | Услуги по обращению с ОЯТ | | 38, 25, 70 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.34, разд. IV | | |
| 2.64 | Услуги по переработке углеродного жгута | | 27, 2, 71, 32 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.17, разд.I | | |
| 2.65 | Услуги по научному руководству проектами ядерных установок | | 36 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.40, разд.V | | |
| 2.66 | Услуги, направленные на предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и аварий: | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.66.1 | Услуги по подготовке исходных данных для принятия управленческих решений, обеспечивающих минимизацию последствий аварии, защиту персонала и населения, и выполнению неотложных мер по локализации аварии | | 1 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.45, разд.VI | | |
| 2.66.2 | Услуги по проведению мероприятий, направленных на минимизацию последствий аварии | | 1 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.46, разд.VI | | |
| 2.66.3 | Услуги по организации и производству неотложных аварийно-технических работ на аварийном объекте, в его санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения в радиационно-опасных условиях | | 1 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.47, разд.VI | | |
| 2.67 | Услуги генерального подрядчика по строительству АЭС | | 49, 8, 12 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.70 | Подготовка предложений по организации и проведению в Корпорации НИОКР по ПД TP и ТЗИ, обеспечение выполнения функций головного исполнителя НИОКР и заказчика составных частей НИОКР по проблемам ПД TP и ТЗИ, проведение исследований в области ПД TP и ТЗИ при создании спецпродукции и специзделий, содержащих сведения, составляющие гос. Тайну | | 7 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.71 | Анализ соответствия требованиям федеральных и отраслевых нормативных документов по ПД TP и ТЗИ, представленных на согласование | | 7 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.74 | Разработка, экспертиза, нормативной, методической, организационно-распорядительной документации в области ПД TP и ТЗИ, подготавливаемой в интересах РФ, Корпорации и ее организаций | | 7 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.75 | Проведение предпроектных обследований в части технической защиты информации объектов информатизации (информационных вычислительных систем, средств приема и передачи информации, систем видеоотображения и звукоусиления, выделенных помещений и др.), предназначенных для обработки информации ограниченного доступа | | 7 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.77 | Аттестация средств, систем и объектов информатизации структурных подразделений и организаций атомной отрасли на соответствие требованиям по безопасности информации (информационных вычислительных систем, средств приема и передачи информации, систем видеоотображения и звукоусиления, выделенных помещений) | | 7, 5 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.78 | Проведение периодического инструментального контроля эффективности реализованных мер защиты информации объектов информатизации подразделений и организаций атомной отрасли | | 7, 5 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.79 | Контроль состояния работ по ПД TP и ТЗИ в организациях атомной отрасли | | 7 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.81 | Проведение экспертизы предприятий атомной отрасли с целью получения ими лицензий ФСТЭК России в области ПДТР и ТЗИ ина проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации | | 7 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.82 | Разработка комплекса мероприятий по обеспечению ПД TP и ТЗИ при создании в Корпорации специзделий испецпродукции, при проектировании, строительстве (реконструкции) зданий, сооружений и помещений | | 7 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.84 | Услуги, связанные с распоряжением непрофильными имущественными комплексами, недвижимым имуществом и акционерным капиталом организаций отрасли, по которым принято решение об отчуждении в соответствии с локальными нормативными актами Корпорации | | 72 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.85 | Услуги для обеспечения функционирования отраслевой Автоматизированной системы безопасности транспортирования (АСБТ), а именно: | | 57 | | | + | | | + | | |  | | | | |  | | |
| 2.85.1 | Техническое обслуживание железнодорожных, автомобильных, морских (речных) комплексов АСБТ и программно-аппаратных комплексов диспетчерских пунктов на предприятиях отрасли | | 57 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.85.2 | Техническое обслуживание комплексов обеспечения безопасности работ в зоне аварии для АСФ Корпорации | | 57 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.85.3 | Обучение персонала, эксплуатирующего железнодорожные, автомобильные, морские (речные) комплексы АСБТ на предприятиях отрасли | | 57 | | | + | | | + | | | **+** | | | | |  | | |
| 2.85.4 | Обеспечение функционирования систем связи, используемых в АСБТ (в том числе оплата трафика для систем связи) | | 57 | | | + | | | + | | | **+** | | | | |  | | |
| 2.85.5 | Техническое обслуживание специальных автомобилей АСБТ (в том числе бронированных), предназначенных для перевозки и сопровождения специальных грузов, ликвидации последствий аварий с радиационным фактором | | 57 | | | + | | | + | | |  | | | | |  | | |
| 2.86 | Услуги по финансовой аренде (лизингу) газовой центрифуги, услуги по финансовой аренде запасных частей и комплектующих газовых центрифуг | | 61 | | | + | | | + | | | + | | | | | п.12, разд.I | | |
| 2.91 | Услуги по ведению и сопровождению трудовых отношений, управления совокупным вознаграждением и эффективностью деятельности в рамках деятельности управления персоналом | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.92 | Услуги по подбору, адаптации и обучению персонала в рамках деятельности управления персоналом | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.93 | Описание и реорганизация процессов, разработка концептуальных решений, стратегий развития и подходов по их реализации (перечней мероприятий и программ проектов) | | 24 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.94 | Услуги по сооружению объектов использования атомной энергии за пределами РФ, в том числе АС, а именно: | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | п.76, разд.VII | | |
| 2.94.1 | Пусконаладочные услуги на АС | |  | | |  | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.94.2 | Услуги по вводу в эксплуатацию АС | |  | | |  | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.95 | Услуги по выполнению обоснований безопасности, проектно-изыскательских работ при проведении модернизации и продления сроков эксплуатации энергоблоков АС | | 8, 50[[4]](#footnote-4) | | | + | | | + | | | + | | | | | п.37, разд.V | | |
| 2.96 | Образовательные, научно-методические, организационные и информационно-консультационные услуги, а именно:  услуги по обучению и развитию персонала;  услуги по разработке учебных программ и материалов;  услуги по разработке инструментов и методик оценки персонала;  услуги по оценке персонала;  услуги по разработке моделей и профилей компетенций и профессиональных стандартов;  услуги по организации, проведению и сопровождению: конференций, круглых столов, мастер-классов, совещаний, семинаров, вебинаров;  услуги по продвижению бренда работодателя и привлечению молодых специалистов;  услуги по организации обследований предприятий и систем;  услуги по брендированию программ развития персонала;  услуги по разработке и проведению экспертизы методической, нормативной и организационно-распорядительной документации;  услуги по организации деятельности экспертных сообществ. | | 34 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.97 | Образовательные, научно-методические, организационные и информационно-консультационные услуги по:  - физической защите;  - противодействию ядерному терроризму;  - противодействию незаконному обороту ЯМ;  - антитеррористической защищенности;  - физической ядерной безопасности (в части организации и проведения международных курсов);  - защите государственной тайны и секретному делопроизводству;  - организации и ведению шифровальной работы;  - противодействию иностранным техническим разведкам и технической защите информации;  - противодействию коррупции и защите активов;  - охране и быстрому реагированию;  -  гражданской обороне и ЧС. | 92 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.98 | Услуги по подготовке специалистов инженерно-строительных специальностей для атомной отрасли | 40 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99 | Услуги по научно-технической поддержке эксплуатации АЭС: |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 2.99.1 | Услуги по ведению отраслевой базы данных по эксплуатации АЭС, осуществление контроля за работоспособностью и эксплуатацией программно технического комплекса «Виртуально-цифровая АЭС с ВВЭР», анализ опыта эксплуатации АЭС | 16 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99.2 | Услуги по научно-методическому обеспечению обучения персонала АЭС, ответственного за безопасную эксплуатацию АЭС, основам технологии, принципам культуры безопасности эксплуатации АЭС, вопросам охраны труда и промышленной безопасности на АЭС, вопросам ликвидации проектных и запроектных аварий на АЭС, вопросам эксплуатационного опыта на АЭС, вопросам изменений, внесенных в обслуживаемые схемы, оборудование и действующую документацию на АЭС | 16 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99.3 | Услуги по разработке и актуализации документов по эксплуатации АЭС: инструкций и  технологических регламентов по безопасной эксплуатации АЭС | 16 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99.4 | Услуги по осуществлению эксплуатационных нейтронно-физических расчетов активных зон действующих АЭС | 16 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99.5 | Услуги по технической поддержке эксплуатации систем диагностики АЭС. Разработка новых систем (методов) диагностирования оборудования АЭС, важного для безопасности и систем безопасности | 16 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99.6 | Услуги по научному руководству пуском серийных энергоблоков АЭС | 16 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99.7 | Услуги по анализу и выдаче рекомендаций по водно-химическим режимам контуров охлаждения АЭС, включая автоматизацию контроля водно-химического режима 1 и 2 контура | 16 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99.8 | Услуги по разработке и актуализации типовой эксплуатационной и аварийной документации для энергоблоков АЭС с реакторами РБМК (технологический регламент, инструкция по ликвидации аварийных ситуаций, симптомно-ориентированные аварийные инструкции, руководство по управлению запроектными авариями) при модернизации, реконструкции, продлении срока эксплуатации и выводе из эксплуатации | 50 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.99.9 | Научно-техническая поддержка эксплуатации ядерных установок РБМК на энергоблоках АЭС:  включая оперативное решение технических вопросов, рассмотрение и согласование решений и протоколов технических совещаний по обеспечению безопасной и надежной эксплуатации оборудования и трубопроводов, участие в работе комиссий по расследованию причин внеплановых остановов и нарушений в работе АЭС, осуществление контроля паспортных характеристик ядерных установок при внедрении новых элементов активной зоны, осуществление эксплуатационных нейтронно-физических, теплофизических и прочностных расчетов, научно-техническое сопровождение спецсистем: СУЗ, КСКУЗ, СКУЗ-ВСО, КСУ АР, ПТК УСБТ, БЭС КСКУЗ, БЭС ПТК УСБТ, (КСУ АР) | 50 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.100 | Услуги по выполнению функций технического заказчика при осуществлении строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов использования атомной энергии | 53 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.101 | Услуги по разработке отраслевых сметных нормативов, применяемых при строительстве объектов использования атомной энергии | 53 | | | + | | | + | | | + | | | | |  | | |
| 2.102 | Разработка и согласование инструкций, наставлений и разъяснений, регламентирующих процессы подготовки, ввода, обработки, хранения и передачи защищаемой с использованием средств криптографической защиты информации, содержащей сведения ограниченного доступа (в том числе гос.тайну) подготавливаемой в интересах Корпорации и ее организаций, в том числе выполнение НИОКР | 5 | | | + | | | + | | | + | | |  | | | | |
| 2.103 | Услуги по содействию участию организаций атомной отрасли в переговорах с иностранными заказчиками или организуемых ими тендерах с целью заключения контрактов между иностранными заказчиками и организациями атомной отрасли на:  сооружение блоков АЭС с реакторами большой и средней мощности, АЭС малой мощности, атомных станций теплоснабжения, плавучих и транспортабельных АЭС, объектов хранения, переработки и утилизации отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, опреснительных установок, объектов неатомной генерации, центров ядерной медицины, центров облучения, объектов по производству радиофармпрепаратов; | 55, 49, 10, 80 | | | + | | |  | | | + | | |  | | | | |
|  | поставку топлива или его компонентов, материалов, оборудования для блоков АЭС с реакторами большой и средней мощности, АЭС малой мощности, атомных станций теплоснабжения, плавучих и транспортабельных АЭС, объектов хранения, переработки и утилизации отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, опреснительных установок, объектов неатомной генерации, центров ядерной медицины, центров облучения, объектов по производству радиофармпрепаратов;  выполнение работ и оказание услуг в рамках сооружения, эксплуатации и вывода из эксплуатации блоков АЭС с реакторами большой и средней мощности, АЭС малой мощности, атомных станций теплоснабжения, плавучих и транспортабельных АЭС, объектов хранения, переработки и утилизации отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, опреснительных установок, объектов неатомной генерации, центров ядерной медицины, центров облучения, объектов по производству радиофармпрепаратов, в т.ч. услуг по сервисному обслуживанию и обращению с ОЯТ;  поставку электроэнергии с АЭС, расположенных на территории РФ и за рубежом. |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 2.104 | Разработка заключений по ядерной безопасности; экспертиза проектов технической документации ядерно-опасных участков, установок, оборудования, методов и средств контроля параметров ядерной безопасности; разработка нормативно-технической документации по ядерной безопасности | 22 | | | + | | | + | | | + | | | |  | | | |
| 2.105 | Услуги по обеспечению сбыта электроэнергии в реализуемых и планируемых к реализации международных проектах Госкорпорации «Росатом»: оценке рынков и потребителей электроэнергии; выявлению целевых регионов поставки; определению оптимальных конфигураций поставки электроэнергии; разработке схем выдачи мощности и схем внешнего электроснабжения собственных нужд электростанций; анализу возможностей резервирования генерирующего оборудования; анализу режимов электропотребления, балансов электрической энергии и мощности, существующих и перспективных графиков нагрузки электроэнергии; технической, финансовой и юридической оценке вариантов производства и транспортировки, в том числе трансграничной, электроэнергии; взаимодействию с международными организациями, государственными, региональными и муниципальными органами власти отдельных государств, регуляторами, системными операторами, сетевыми и инфраструктурными организациями и их ассоциациями за рубежом и в Российской Федерации по вопросам организации поставок электроэнергии; проведению коммерческих переговоров по договорам поставки электроэнергии; подготовке, заключению и сопровождению меморандумов о взаимопонимании и договоров с контрагентами о транспортировке и продаже электроэнергии, а также о создании совместных предприятий, консорциумов и альянсов с целью решения вопросов транспортировки, продажи электроэнергии и обеспечения финансирования соответствующих проектов; проведению коммуникационных мероприятий и кампаний (круглые столы, конференции, опросы общественного мнения и др.) по обеспечению сбыта электроэнергии. | 3 | | | + | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 2.106 | Услуги по содействию организациям атомной отрасли в развитии зарубежных энергетических проектов, в т.ч. в переговорах с иностранными контрагентами с целью продажи электроэнергии конечным потребителям за рубежом: разработке рыночных и продуктовых стратегий развития бизнеса на энергетических рынках; предварительной технической, юридической и экономической оценке реализуемости проектов сооружения объектов генерации, передачи и распределения электроэнергии; формировании концепции комплексной реализации проектов сооружения генерирующих мощностей, развития энергетических систем; разработке стратегии и сценариев финансирования проектов; управлению развитием энергетических проектов; анализу рисков проектов; разработке инвестиционно-финансовой модели проектов; взаимодействию с инвестиционным сообществом и рынками капитала с целью привлечения инвестиций и заемного финансирования; поиску и реализации сделок и партнерств; комплексной юридической оценке реализации проекта. | 3 | | | + | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 2.107 | Услуги по покупке и продаже электроэнергии за рубежом. | 3 | | | + | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 2.108 | Услуги по проведению мероприятий, направленных на оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД)[[5]](#footnote-5) на территории РФ и за рубежом:  1) научно-техническая экспертиза результатов работ и выявление РИД;  2) проведение патентных исследований;  3) выработка предложений по охране РИД в России и за рубежом;  4) подготовка аналитических отчетов и предложений по преодолению патентных ограничений, а именно: создание технических решений, сходных с уже запатентованными, при этом обладающих отличительными признаками, не позволяющими признать их нарушающими существующие патенты, приобретение конкурентных преимуществ (патентованию критически важных технических решений, позволяющих обеспечить технологии или продукту доминирующее положение на рынке и ограничить деятельность конкурентов в этой сфере), актуализация патентного портфолио организации, а именно: выявление технических решений, обеспечение правовой охраны которых необходимо;  патентование на территориях иностранных государств, где патентование данного технического решения ранее не осуществлялось; изменение формы правовой охраны существующих РИД (аннулирование существующих охранных документов (патентов, свидетельств, паспортов секретов производства) и оформление новых охранных документов в соответствии с выбранной новой формой правовой охраны);  5) подготовка или экспертиза документов, необходимых для оформления прав на РИД (уведомления о РИД, заявочные материалы на выдачу патента и на государственную регистрацию РИД), паспорта секретов производства и приказы о введении режима коммерческой тайны), сопровождение получения патентов и свидетельств на РИД в России и за рубежом, а именно: ведение переписки с патентными поверенными и патентными ведомствами, подготовка ответов на их запросы. | 82 | | | + | | | + | | | + | | | |  | | | |
| 2.109 | Учет результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского, военного, специального и двойного назначения[[6]](#footnote-6) | 82 | | | + | | | + | | | + | | | |  | | | |
| 2.110 | Услуги по проведению мероприятий, направленных на оценку стоимости и принятие на бухгалтерский учет прав на РИД[[7]](#footnote-7):  1) организация проведения независимой оценки РИД;  2) подготовка и сбор документов, необходимых для обеспечения бухучета РИД в качестве нематериального актива (НМА), а именно подготовка карточки учета нематериального актива, перечня расходов на создание РИД для формирования первоначальной стоимости НМА, обеспечение получения результатов независимой оценки первоначальной стоимости НМА, перечня предполагаемых способов и сроков использования РИД);  3) методологическая поддержка постановки РИД на бухгалтерский учет (подготовка дорожной карты по постановке РИД на учет в качестве НМА, подготовка разъяснений по запросам организаций, экспертиза документов, являющихся основанием для признания РИД в качестве НМА в соответствии с подпунктом 2 настоящего пункта). | 82 | | | + | | | + | | | + | | | |  | | | |
| 2.111 | Услуги по проведению мероприятий, направленных на распоряжение заказчиком правами на РИД[[8]](#footnote-8):  1) отчуждение исключительного права на РИД;  2) предоставление права использования РИД на основе лицензионного договора;  3) внесение исключительного права на РИД в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества или его передача в залог;  4) принятие от имени правообладателя РИД решения о досрочном прекращении действия патента на РИД. | 82 | | | + | | | + | | | + | | | |  | | | |
| 2.112 | Услуги по проведению мероприятий, направленных на использование РИД[[9]](#footnote-9):  1) аудит использования РИД и патентного портфолио;  2) проведение патентного поиска, проведение экспертизы РИД,  3) подготовка актов о внедрении, использовании РИД;  4) выявление рисков в сфере интеллектуальной собственности и разработка карты рисков и плана мероприятий по их устранению и минимизации;  5) внедрение, поддержка и развитие инструментов системы управления знаниями;  6) разработка и внедрение процессов управления и локальным нормативным актам согласно отраслевым стандартам и индивидуальным заказам организации;  7) консультирование организации по вопросам интеллектуальной собственности. | 82 | | | + | | | + | | | + | | | |  | | | |
| 2.113 | Услуги по организации сбыта на зарубежном рынке изотопной продукции (на основании договоров комиссии), а именно:   * Заключение контрактов купли-продажи изотопной продукции с иностранными покупателями; * Получение разрешительных документов, необходимых для осуществления экспортных поставок изотопной продукции (лицензия ФСТЭК на экспорт, разрешение комиссии по экспортным контрактам, заключение ФСТЭК по мерам нетарифного регулирования); * Продвижение изотопной продукции путем представления на международных выставках и конференциях; * Подготовка пакета документов для таможенного декларирования и организации отгрузки изотопной продукции (сертификат-разрешение на радиоактивное вещество особого вида (РВОВ), если в сертификате-разрешении на конструкцию упаковочного комплекта транспортного (далее УКТ) указано, что УКТ предназначен только для перевозки РВОВ; сертификат-разрешение на конструкцию УКТ российского и зарубежного производства; сертификат-разрешение на перевозку ядерных материалов и радиоактивных веществ данным видом транспорта с указанием маршрута перевозки; Техническое описание, инструкция по эксплуатации, паспорт, упаковочная ведомость к каждому УКТ типов "А" и "В" для перевозки ядерных материалов и радиоактивных веществ; Сопроводительная накладная на радиоактивное вещество или на поставку данного вида ядерных материалов согласно нормативным правовым актам, регламентирующим правила безопасной перевозки ядерных материалов и радиоактивных веществ; Спецификация на партию ядерных материалов и радиоактивных веществ, содержащая следующие сведения (при перемещении через таможенную границу ядерных материалов и радиоактивных веществ различных наименований в составе одной товарной партии); * Маркетинговые исследования мирового рынка изотопной продукции по запросам комитентов; * Выставление счетов иностранным покупателям на оплату поставок изотопной продукции и контроль своевременного поступления денежных средств в соответствии с валютным законодательством; * Оформление паспортов сделок по контрактам купли-продажи изотопной продукции в банках;   Перечисление валютной выручки и передача отчетных документов по каждой поставке изотопной продукции комитенту. | 88 | | | + | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 2.114 | Услуги по организации и проведению переговоров с зарубежными заказчиками в интересах организаций атомной отрасли, а также участие в организуемых зарубежными заказчиками тендерах с целью заключения контрактов между иностранными заказчиками и организациями атомной отрасли по продвижению следующих продуктов и услуг:  сооружение центров ядерной науки и технологии, исследовательских реакторов;  поставка ядерного топлива или его компонентов, ядерных материалов, технологического оборудования для центров ядерной науки и технологии, исследовательских реакторов;  выполнение работ и оказание услуг по подготовке к сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации центров ядерной науки и технологии, исследовательских реакторов | 80 | | | + | | |  | | | + | | | |  | | | |
| 2.115 | Ведение казначейских операций:  1) услуги по оформлению документарных операций (аккредитивы, банковские гарантии, поручительства) и проведению расчетов по ним;  2) услуги по привлечению финансирования (кредиты, привлечение средств на денежном рынке путем выпуска долговых инструментов);  3) услуги по проведению конверсионных операций и операций с производными финансовыми инструментами;  4) услуги по открытию счетов и ведению расчетно-кассового обслуживания, обработке платежей и документов валютного контроля;  5) услуги по размещению денежных средств;  6) услуги по оформлению договоров займа между организациями атомной отрасли;  7) услуги по формированию отчетов;  8) обслуживание зарплатных проектов, выпуск карт. | 13 | | | + | | | - | | | - | | | |  | | | |

| №№ | Виды специальных товаров, работ и услуг  для нужд атомной отрасли | Исполнитель  (в случае наличия)- **код организации согласно разделу III** | Вид процедуры закупки | | | Номер подпункта/пункта Перечня стратегической продукции  (при наличии) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Закупка у ЕП | Закрытая процедура | Упрощенная закупка |
| **3.** | **Работы** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Работы по разработке и обоснованию безопасности применения ядерного топлива: |  |  |  |  | п.28, разд.II |
| 3.1.1 | - для АЭС с реакторами ВВЭР-1000 на базе конструкций тепловыделяющих сборок ТВСА | 51, 20, 22, 17, 21, 36, 41, 46 | + | + | + |  |
| 3.1.2 | - для АЭС с реакторами ВВЭР-1000 на базе конструкций тепловыделяющих сборок ТВС-2 | 20, 22, 17, 21, 36, 46 | + | + | + |  |
| 3.1.3 | - для АЭС с реакторами ВВЭР-440 | 20, 22, 17, 21, 36, 41 | + | + | + |  |
| 3.1.4 | - для АЭС с реакторами PWR (ТВС-КВАДРАТ) | 51, 22, 17, 21, 36, 46 | + | + | + |  |
| 3.1.5 | МОКС-топлива для реакторов типа БН | 51,29, 22, 17, 21, 41, 38, 39, 25 | + | + | + |  |
| 3.1.6 | - для реактора БН-600 | 51,29, 22,17, 21, 41 | + | + | + |  |
| 3.1.7 | - для реакторных установок проекта АЭС-2006 | 20, 22, 17, 21, 36, 46, 39 | + | + | + |  |
| 3.1.8 | - для плавучего энергоблока КЛТ-40 | 51,39, 36, 17, 21, 41 | + | + | + |  |
| 3.1.9. | - для ядерных реакторов различных типов | 50,29, 36, 17,21, 41,46, 51, 22, 48 | + | + | + |  |
| 3.2 | Работы по разработке и изготовлению тепловыделяющих сборок ядерных реакторов: |  |  |  |  | п.31, разд.II |
| 3.2.1 | Разработка и обоснование тепловыделяющих сборок (ТВС-ПФЦ) нового поколения для АЭС с реакторами РБМК | 50, 29, 36, 17, 21, 41 | + | + | + |  |
| 3.2.2 | Работы по изготовлению тепловыделяющей сборки с содержанием урана 235 выше природного или с использованием МОКС-топлива (в том числе изготовление ТВС из давальческого сырья) | 41, 46, 59, 25 | + | + | + |  |
| 3.3 | Работы по разработке и исследованию составов и технологий производств конструкционных циркониевых сплавов и изделий на их основе для ТВЭЛ и тепловыделяющих сборок ТВС ядерных реакторов | 17, 76, 23, 21, 29 | + | + | + | п.27, разд.II |
| 3.4. | Работы по разработке и исследованию технологий производства ядерных топливных таблеток на основе диоксида урана и других соединений урана, в виде порошка, крупки, таблеток | 17, 23, 48, 58, 21, 38, 18, 37 | + | + | + | п.30, разд.II |
| 3.5. | Работы по проведению исследований ОЯТ | 21,33, 29, 17 | + | + | + | п.33, разд. IV |
| 3.6 | Работы по разработке и исследованию конструкций, технологий производства сверхпроводящих материалов | 76, 17, 36 | + | + | + | п.26, разд.VII |
| 3.7 | Работы по конструированию и изготовлению ядерных установок на быстрых нейтронах и плавучих атомных теплоэлектростанций | 51 | + | + | + | п.38, разд.V |
| 3.8 | Работы по научному руководству проектами ядерных установок | 36 | + | + | + | п.40, разд.V |
| 3.12 | Работы по изготовлению тетрафторида урана | 76 | + | + | + | п.14, разд.I |
| 3.13 | Работы по разработке и изготовлению ядерного топлива | 41, 46, 59 | + | + | + | п.29, разд.II |
| 3.15 | Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по разработке и проектированию газовых центрифуг нового поколения и модернизации действующих газовых центрифуг | 52 | + | + | + | п.13, разд.I |
| 3.16 | «Эксплуатация информационной системы управления Программой комплексной утилизации объектов атомного флота и обеспечивающей инфраструктуры в Северо-Западном регионе России» | 69 | + | + | + |  |
| 3.17 | Работы по эксплуатации и обслуживанию зданий, сооружений и других объектов, принадлежащих Корпорации | 64 | + |  |  |  |
| 3.18 | Работы по устройству, эксплуатации и обслуживанию инженерных систем и оборудования зданий, сооружений и других объектов, принадлежащих Корпорации | 64 | + |  |  |  |
| 3.19 | Работы по осуществлению строительного контроля зданий, сооружений и других объектов, принадлежащих Корпорации | 64 | + |  |  |  |
| 3.20 | Работы по организации строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта зданий, сооружений и других объектов, принадлежащих Корпорации | 64 | + |  |  |  |
| 3.21 | Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и других объектов, принадлежащих Корпорации | 64 | + |  |  |  |
| 3.22 | Работы по созданию и техническому сопровождению структурированных кабельных сетей и каналов связи в зданиях, сооружениях и других объектах, принадлежащих Корпорации | 64 | + |  |  |  |
| 3.24 | Работы по установке средств криптографической защиты информации для передачи сведений, составляющих гос.тайну | 5 | + | + | + |  |
| 3.25 | Работы по созданию автоматизированных систем в защищенном исполнении с использованием средств криптографической защиты информации для передачи сведений, составляющих гос.тайну | 5 | + | + | + |  |
| 3.26 | Работы по созданию, развитию и эксплуатации сети закрытой (шифрованной) связи в атомной отрасли с использованием средств криптографической защиты информации для передачи сведений, составляющих гос.тайну | 5 | + | + | + |  |
| 3.27 | Проектирование объектов связи в отрасли для обеспечения ядерной и радиационной безопасности, нужд ОКЧС, производство на этих объектах строительно-монтажных и пусконаладочных (новое строительство, модернизация, реконструкция) работ | 56 | + | + | + |  |
| 3.30 | Работы по созданию, развитию и эксплуатации сети закрытой связи (с использованием средств криптографической защиты информации) предназначенной для передачи информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих гос.тайну | 56 | + | + | + |  |
| 3.31 | Работы по установке средств криптографической защиты информации для передачи сведений ограниченного доступа, не содержащих гос.тайну, в интересах обеспечения деятельности ОКЧС | 56 | + | + | + |  |
| 3.33 | Работы по обслуживание защищенных пунктов управления Корпорации | 56 | + | + | + | п.43, разд.VI |
| 3.34 | Работы по созданию, развитию и эксплуатации сети закрытой (шифрованной) связи в атомной отрасли с использованием средств криптографической защиты информации для передачи сведений, ограниченного доступа, не содержащих гос.тайну | 56,24,5 |  | + | + |  |
| 3.35 | Энергетическое обследований организаций атомной отрасли, включая тепловизионное обследование зданий и сооружений с обязательной паспортизацией | 73 | + при соблюде-нии ряда условий[[10]](#footnote-10) | + | + |  |
| 3.36 | Проектно-изыскательские работы по сооружению и модернизации АС | 12, 49, 8 | + | + | + | п.35, разд.V |
| 3.37 | Работы по выполнению обоснований безопасности проектно-изыскательских работ при проведении модернизации и продления сроков эксплуатации энергоблоков АЭС | 8,50[[11]](#footnote-11) | + | + | + | п.37, разд.V |
| 3.38 | Обоснование топливных загрузок БН-600 | 51 | + | + | + |  |
| 3.39 | Работы по разработке проектов ядерных установок, а именно: |  |  |  |  | п.36, разд.V |
| 3.39.1 | Разработка проектов ядерных установок типа ВВЭР | 20 | + | + | + |  |
| 3.39.2 | Разработка проектов ядерных установок типа РБМК, включая разработку и корректировку проектно- конструкторской и технической документации для реакторных установок типа РБМК при модернизации, реконструкции, ремонте, продлении срока эксплуатации и выводе из эксплуатации | 50 | + | + | + |  |
| 3.40 | Работы, направленные на предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и аварий: | 1 | + | + | + |  |
| 3.40.1 | Работы по подготовке исходных данных для принятия управленческих решений, обеспечивающих минимизацию последствий аварии, защиту персонала и населения и выполнению неотложных мер по локализации аварии | 1 | + | + | + | п.45, разд.VI |
| 3.40.2 | Работы по проведению мероприятий, направленных на минимизацию последствий аварии | 1 | + | + | + | п.46, разд.VI |
| 3.41 | Работы по организации строительства АС привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом (генеральным подрядчиком) | 49, 8, 12 | + | + | + | п.80, разд.VIII |
| 3.42 | Работы, связанные с распоряжением непрофильными имущественными комплексами, недвижимым имуществом и акционерным капиталом организаций отрасли, по которым принято решение об отчуждении в соответствии с ЛНА Корпорации | 72 | + | + | + |  |
| 3.43 | Работы для обеспечения функционирования отраслевой Автоматизированной системы безопасности транспортирования (АСБТ), а именно: | 57 | + | + |  |  |
| 3.43.1 | Демонтаж и монтаж оборудования АСБТ для перевозок ЯМ I и II категорий, у которого закончились сроки эксплуатации, а также при проведении капитальных ремонтов железнодорожных вагонов | 57 | + | + | + |  |
| 3.43.2 | Оборудование комплексами АСБТ железнодорожных вагонов, автомобильных колонн предприятий и морских (речных) судов отрасли | 57 | + | + | + |  |
| 3.43.3 | Оборудование диспетчерских пунктов предприятий комплексами средств автоматизации | 57 | + | + | + |  |
| 3.43.4 | Создание учебного центра по тематике АСБТ во ФГУП «СНПО «Элерон» | 57 | + | + | + |  |
| 3.43.5 | Оборудование тренажерами АСБТ учебных классов предприятий отрасли | 57 | + | + | + |  |
| 3.43.6 | Оборудование комплексами обеспечения безопасности работ в зоне аварии для АСФ Корпорации | 57 | + | + | + |  |
| 3.44 | Работы по планированию, отчетности и контролю деятельности в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности головных организаций и экологически значимых организаций атомной отрасли и работы в рамках экологической политики Корпорации по реализации приоритетных первоочередных мероприятий, в том числе в области обращения с РАО, ОЯТ, ВЭ ЯРОО | 47 | + | + | + |  |
| 3.45 | Работы по сооружению объектов использования атомной энергии за пределами РФ, в том числе атомных станций, а именно: |  |  |  |  | п.77, разд.VII |
| 3.45.1 | Строительно-монтажные работы |  |  | + | + |  |
| 3.45.2 | Пусконаладочные работы |  |  | + | + |  |
| 3.45.3 | Работы по вводу в эксплуатацию АЭС |  |  | + | + |  |
| 3.46 | Разработка и исследование технологий производства ядерных топливных таблеток на основе энергетического плутония, в том числе смешанных нитридов урана и плутония, в виде порошка, крупки, таблеток | 17,48,58, 21,38,18,37 | + | + | + |  |
| 3.47 | Работы по оценке соответствия (в форме приемки и в форме испытаний) оборудования и изделий для атомных станций, полуфабрикатов и комплектующих, применяемых при изготовлении оборудования для атомных станций, выполняемые во исполнение решения Ростехнадзора и Корпорации от 25.06.2007 №06-4421 (с последующими изменениями) | 26,15 | + | + | + |  |
| 3.48 | Пусконаладочные работы, выполняемые при вводе в эксплуатацию, реконструкции и продлении сроков эксплуатации АС: систем реакторного отделения;  систем и оборудования турбинного отделения, важных для безопасности;  систем надёжного электропитания, аварийного электроснабжения и автоматизированных систем управления;  систем по обращению с ядерным топливом | 11 | + | + | + | п.79, разд.VIII |
| 3.49 | Работы и услуги по организации и координации выполнения пусконаладочных работ при вводе в эксплуатацию, реконструкции и продлении сроков эксплуатации АЭС: систем реакторного отделения;  систем и оборудования турбинного отделения, важных для безопасности;  систем надёжного электропитания, аварийного электроснабжения и автоматизированных систем управления;  систем по обращению с ядерным топливом | 11 | + | + | + |  |
| 3.50 | Работы по разработке технической документации для ведения пусконаладочных работ при вводе в эксплуатацию сооружаемых энергоблоков АС | 11 | + | + | + | п.81, разд.VIII |
| 3.51 | Работы, услуги по конструированию автоматизированных систем управления технологическими процессами АС | 16, 91 | + | + | + | п.39, разд.V |
| 3.52 | Работы и услуги по внедрению комплексных решений по объединению компонентов систем управления технологическими процессами АЭС | 16, 91 | + | + | + |  |
| 3.53 | Работы по разработке проектной документации автоматизированных систем управления технологическими процессами АС | 16, 91 | + | + | + | п.41, разд.V |
| 3.54 | Работы и услуги по координации и организации работ, указанных в подпунктах 3.51 – 3.54 настоящего Перечня | 16, 91 | + | + | + |  |
| 3.55 | Изготовление и распределение ключевых документов и (или) исходной ключевой информации для выработки ключевых документов с использованием аппаратных, программных и программно-аппаратных средств, систем и комплексов изготовления и распределения ключевых документов для шифровальных (криптографических) средств, обрабатывающих информацию ограниченного распространения, не содержащих сведения, составляющие государственную тайну | 5 | + |  | + |  |
| 3.56 | Разработка и выпуск проектной документации в части автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), применяемых на объектах использования атомной энергии (кроме проектирования автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных станций, регламентируемого п.3.53), а именно формирование и разработка:   * технических требований АСУ ТП; * концепции АСУ ТП; * технического задания на АСУ ТП; * эскизного проекта АСУ ТП; * технического проекта АСУ ТП;   рабочей документации АСУ ТП. | 91 | + | + | + |  |
| 3.57 | Ввод в действие автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), применяемых на объектах использования атомной энергии в соответствии с ГОСТ 34.601 «Автоматизированные системы. Стадии создания», а также выполнение работ по шеф-монтажу АСУ ТП, применяемых на объектах использования атомной энергии. | 91 | + | + | + |  |
| 3.58 | Сопровождение автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), применяемых на объектах использования атомной энергии, а именно:   * выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами в части устранения недостатков, выявленных при эксплуатации АСУ ТП в течение установленных гарантийных сроков; * послегарантийное обслуживание АСУ ТП | 91 | + | + | + |  |

**Раздел III**

**Список организаций, входящих в список поставщиков продукции, входящей в Спецперечень**

1. ФГУП «АТЦ СПб»
2. ООО «Аргон»
3. АО «Атомэнергопромсбыт»
4. АО «АРМЗ» и его ДЗО
5. ФГУП КЦ «Атомбезопасность»
6. НПФ «Атомгарант»
7. ФГУП Центр «Атомзащитаинформ»
8. АО «АТОМПРОЕКТ»
9. АО «Атомспецтранс» и предприятия российской атомной отрасли, имеющие необходимые разрешения (лицензии) на оказание таких услуг
10. АО «Атомстройэкспорт»
11. АО «Атомтехэнерго»
12. АО «Атомэнергопроект»
13. АО «Атомэнергопром»
14. АО «АЭХК»
15. ФГУП ВО «Безопасность»
16. АО «ВНИИАЭС»
17. АО «ВНИИНМ»
18. ФГУП «РФЯЦ ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»
19. АО «ВНИИХТ»
20. АО ОКБ «Гидропресс»
21. АО «ГНЦ НИИАР»
22. АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» им.Лейпунского
23. АО «ГНЦ ТРИНИТИ»
24. АО «Гринатом»
25. ФГУП «ГХК»
26. АО «Всероссийское производственное объединение ПО «Зарубежатомэнергострой»
27. ООО «ЗУКМ»
28. АО «СПб Изотоп»
29. АО «ИРМ»
30. ПАО «КМЗ»
31. ПАО «КМЗ» и его ДЗО
32. АО «ХК «Композит»
33. АО Концерн «Росэнергоатом» (филиал «БелАЭС»)
34. АНО «Корпоративная академия Росатома»
35. Госкорпорация "Росатом"
36. ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»
37. ФГУП «НИИ НПО «Луч»
38. ФГУП «ПО «Маяк»
39. ПАО «МЗП»
40. ФГБОУ ВПО «МГСУ»
41. АО «МСЗ»
42. ООО «МСЗ-Механика»
43. ОАО «Мурманский Судоремонтный завод Морского Флота» (г.Мурманск)
44. АО «МЦОУ»
45. ГП «НАЭК Энергоатом»
46. АО «НЗХК»
47. АНО «НИИПЭ»
48. ФГАОУ ВПО НИЯУ «МИФИ»
49. АО ИК «АСЭ»
50. АО «НИКИЭТ»
51. АО «ОКБМ Африкантов»
52. Организации атомной отрасли
53. ЧУ ГК «Росатом» «ОЦКС»
54. АО «Производственная система «ПСР»
55. АО «Русатом Оверсиз»
56. ФГУП «СКЦ Росатома»
57. АО «ФЦНИВТ СНПО «Элерон»
58. АО «СХК»
59. АО «ТВЭЛ»
60. АО «ТВЭЛ» и его ДЗО
61. ЗАО «ТЕНЕКС-Сервис»
62. АО «Техснабэкспорт» и его ДЗО
63. АО «ВПО «Точмаш»
64. АО «УАЗ»
65. ООО НПО «Центротех»
66. ООО «Уралприбор»
67. АО «УЭХК»
68. АО «УЭХК» и его ДЗО
69. Некоммерческая организация Фонд экологической безопасности энергетики
70. АО «ФЦ ЯРБ»
71. АО «НПК «Химпроминжиниринг»
72. АО «ЦентрАтом»
73. ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»
74. НОУ ДПО «ЦИПК»
75. ЗАО «ЦОУ»
76. АО «Чепецкий механический завод»
77. ООО «Элемаш-СТП»
78. АО «ПО ЭХЗ»
79. Госконцерн «Ядерное топливо» (Украина)
80. АО «Русатом Оверсиз Инк»
81. АО «АтомЭнергоСбыт»
82. АО «Наука и инновации»
83. АО «Концерн Росэнергоатом»
84. АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»
85. АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»
86. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
87. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»
88. ОАО «В/О Изотоп»
89. ООО «НЗХК-Инструмент»
90. АО «Атомэнергомаш»
91. АО «РАСУ»
92. ЧОУ ДПО ИГЯБФЗ

1. \* Столбцы формы предложений [↑](#footnote-ref-1)
2. Возможно применение процедуры закупки при наличии указания в Спецперечне, а также соблюдения условий, установленных п.2.1 раздела 1 настоящего Порядка [↑](#footnote-ref-2)
3. Технологическое оборудование - средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещают материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка [↑](#footnote-ref-3)
4. При выполнении услуг по выполнению обоснований безопасности (ТОБ РУ, ОУОБ, ПОБ) при модернизации, реконструкции, ремонте, продлении срока эксплуатации и выводе из эксплуатации энергоблоков атомных станций с ядерными установками типа РБМК [↑](#footnote-ref-4)
5. За исключением РИД, содержащих сведения, составляющие государственную тайну. [↑](#footnote-ref-5)
6. За исключением результатов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну. [↑](#footnote-ref-6)
7. За исключением РИД, содержащих сведения, составляющие государственную тайну. [↑](#footnote-ref-7)
8. За исключением РИД, содержащих сведения, составляющие государственную тайну. [↑](#footnote-ref-8)
9. За исключением РИД, содержащих сведения, составляющие государственную тайну. [↑](#footnote-ref-9)
10. закупка у единственного поставщика допускается при условии включения в договор положения об обязанности Исполнителя осуществлять все закупки в рамках исполнения договоров в порядке, установленном Стандартом, а также при условии того, что экономия, полученная по результатам конкурентных процедур, проведенных в рамках исполнения договоров, остается у заказчика работ) [↑](#footnote-ref-10)
11. При выполнении услуг по выполнению обоснований безопасности (ТОБ РУ, ОУОБ, ПОБ) при модернизации, реконструкции, ремонте, продлении срока эксплуатации и выводе из эксплуатации энергоблоков атомных станций с ядерными установками типа РБМК [↑](#footnote-ref-11)