

Приложение № 3

к Порядку предоставления грантов участникам акселератора «Микроэлектроника» на реализацию комплексных проектов по программе «Поддержка выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по приоритетным направлениям»

ТРЕБОВАНИЯ К СМЕТЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА

Статья 1. Общие требования к смете комплексного проекта

1. В смету комплексного проекта могут быть включены только расходы, соответствующие целям и задачам комплексного проекта.

2. Грант предоставляется получателю гранта на финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией комплексного проекта.

3. При формировании сметы комплексного проекта и расходовании средств гранта и средств внебюджетного финансирования участник акселератора должен руководствоваться принципами целесообразности, разумности и максимизации эффекта от расходов для реализации комплексного проекта, а также стремиться к минимизации расходов при обеспечении необходимого уровня качества приобретаемых в рамках комплексного проекта товаров, работ, услуг.

4. Настоящие требования распространяются на расходы получателя гранта, осуществляемые из средств гранта и внебюджетных средств.

5. Получатель гранта вправе осуществлять расходование средств гранта и средств внебюджетного финансирования в соответствии с договором о предоставлении гранта только на цели, связанные с реализацией проекта, согласно плану реализации проекта, установленному в договоре о предоставлении гранта.

6. Смета не может включать расходы, не являющиеся необходимыми для реализации проекта.

7. Размер расходов на реализацию комплексного проекта должен быть обоснованным.

Заявитель при подаче заявки на предоставление гранта (далее — заявка) должен обосновать цены для всех статей сметы путем предоставления следующих документов:

а) в случае приобретения товаров, работ, услуг стоимостью до 2 млн руб. необходимо представить прайс-листы, спецификации, технико-

коммерческие предложения (далее – ТКП) поставщика товаров, работ, услуг, содержащих техническое задание (если применимо), технические, качественные, количественные характеристики товаров, работ, услуг;

б) в случае приобретения товаров, работ, услуг стоимостью от 2 млн руб. дополнительно необходимо представить конкурентные прайс-листы, спецификации, ТКП от не менее 2-х поставщиков аналогов товаров, работ, услуг, включенных в смету.

в) в случае приобретения товаров, работ, услуг стоимостью от 2 млн руб. у единственного поставщика заявитель, помимо документов, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, предоставляет также обоснование выбора единственного поставщика.

Спецификации, прайс-листы, ТКП, указанные в настоящем пункте, должны быть представлены в виде электронных скан-копий, подписаны поставщиком и содержать дату подписания.

На этапе оценки (экспертизы) заявки Фонд вправе запросить дополнительную информацию/документы в части обоснования сметы комплексного проекта, помимо указанных в настоящем пункте.

8. Получатель гранта в соответствии с договором о предоставлении гранта должен обеспечивать идентификацию всех лиц, участвующих в реализации проекта, расходы на оплату труда которых финансируются в рамках сметы. Идентификация осуществляется путем предоставления Фонду в составе отчетов о реализации этапов комплексного проекта приказов, содержащих сведения о персональном составе работников получателя гранта, которые привлечены для работы по проекту.

9. Объем внебюджетного финансирования комплексного проекта, составляет не менее 20 процентов сметы комплексного проекта.

10. В случае если комплексный проект соответствует приоритетному направлению «Системы автоматизированного проектирования ЭКБ», объем внебюджетного финансирования комплексного проекта составляет не менее 10 процентов сметы комплексного проекта.

11. Все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки, экспертизы, проводимой в рамках проекта, подготовкой заключений, не предусмотренных настоящими требованиями, несет получатель гранта. Такие расходы не могут быть включены в смету проекта.

12. Включение в смету расходов на оплату товаров, работ и (или) услуг аффилированных контрагентов допускается лишь при предоставлении заявителем обоснования одновременного соблюдения следующих условий:

– участник акселератора при подаче заявки предоставил исчерпывающее, достаточное и достоверное обоснование привлечения

аффилированных лиц в качестве своих контрагентов;

– участие аффилированного контрагента не связано с проведением испытаний, получением экспертных заключений, используемых в качестве подтверждения результатов реализации комплексного проекта;

– работы или услуги, выполняемые (оказываемые) аффилированным контрагентом, не дублируют работы, выполняемые работниками участника акселератора и (или) ключевыми членами команды участника акселератора;

– товары, работы и (или) услуги, которые поставляет/выполняет/оказывает аффилированный контрагент, не могут быть поставлены/выполнены/оказаны по сопоставимой или более низкой цене лицом, не являющимся аффилированным контрагентом;

– аффилированный контрагент не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов.

Под аффилированным контрагентом участника акселератора понимается исполнитель, подрядчик, поставщик или иной контрагент участника акселератора, который отвечает одному из следующих требований:

1) сам контрагент или хотя бы один из бенефициаров контрагента является бенефициаром участника акселератора или ключевым членом команды участника акселератора;

2) хотя бы один из руководителей, членов органов управления, участников контрагента является бенефициаром и (или) ключевым членом команды участника акселератора;

3) близкий родственник (супруг, супруга, родители, дети, усыновители, усыновленные, родные сестры, дедушка, бабушка, внуки) одного из бенефициаров контрагента или руководителей, членов органов управления, участников контрагента является бенефициаром участника акселератора или ключевым членом команды участника акселератора.

13. Запрещается расходование средств гранта на:

а) строительство и ремонт объектов недвижимости;

б) закупку транспортных средств;

в) приобретение премиальных товаров, работ и услуг;

- г) выплату стипендий и призов третьим лицам;
- д) размещение средств гранта на депозите в банках;
- е) приобретение ценных бумаг и иных финансовых инструментов на средства гранта;
- ж) приобретение иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) импортного оборудования, комплектующих изделий, лицензий на САПР, лицензий на сложно-функциональные блоки ЭКБ, производственных услуг и иных услуг, связанных с разработкой, прототипированием, измерениями, верификацией, корпусированием ЭКБ и электронной аппаратуры, связанных с достижением целей предоставления гранта;
- з) предоставление из средств гранта займов третьим лицам, а также погашение ранее полученного займа из средств гранта (не запрещена оплата авансов);
- и) иные цели, не связанные с реализацией комплексного проекта.

Статья 2. Требования к статьям сметы комплексного проекта

1. Фонд оплаты труда

1.1. Оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, за период выполнения ими работ в рамках комплексного проекта, а также выплаты на обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, обязательное медицинское страхование, обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, начисленные на указанную оплату труда.

1.2. Требования:

1.2.1. Численность работников получателя гранта и лиц, привлеченных к реализации проекта на основе договоров гражданско-правового характера (далее – ГПХ), должна быть обоснованной, достаточной и необходимой для реализации комплексного проекта.

1.2.2. Заработная плата работников получателя гранта и вознаграждение лиц, работающих на основе договоров ГПХ, включенные в смету, не должны превышать среднерыночные по данным из открытых источников.

1.2.3. Максимальный размер заработной платы работников получателя гранта, выплачиваемой в рамках сметы комплексного проекта из средств

гранта, составляет 300 000 руб. (включая НДФЛ, без учета страховых взносов) в месяц из расчета полной занятости.

1.2.4. Смета проекта не предполагает следующие расходы на работников получателя гранта:

а) выплата премий и другие мотивационные выплаты (кроме случая, когда премии являются частью оплаты труда работника, установленной в трудовом договоре с работником);

б) добровольное медицинское страхование;

в) оплата услуг по перевозке работников, кроме командировок;

г) обучение персонала;

д) оплата отпускных и пособий, в том числе за неиспользованный отпуск в случае увольнения работника;

е) оплата работникам мобильной связи, возмещение расходов на мобильную связь;

ж) оплата труда внешних совместителей в размере более 50 % размера, установленного штатным расписанием для соответствующей штатной единицы на условиях полной занятости;

з) оплата труда за работу сверхурочно, а также в праздничные и выходные дни;

и) оплата труда работников, не участвующих в реализации мероприятий плана реализации проекта. Работник считается не участвующим в реализации проекта, если получатель гранта не представит Фонду доказательства, объективно свидетельствующие о привлечении работника к выполнению мероприятий.

1.2.5. Допускается включение в смету комплексного проекта расходов из средств внебюджетного финансирования комплексного проекта на фонд оплаты труда работников, непосредственно не связанных с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в том числе расходы на фонд оплаты труда административно-управленческого персонала. Численность административно-управленческого персонала (работников, занятых управлением (организацией) производства товаров, оказания услуг (выполнения работ), а также работников, выполняющих административные функции и напрямую не участвующих в реализации мероприятий плана реализации проекта) не должна превышать 3-х человек при численности команды до 30-ти человек включительно, и не должна превышать 10% от общей численности сотрудников, если их количество составляет более 30 человек (округляется в большую сторону).

2. Работы (услуги) сторонних организаций

2.1. Работы (услуги) сторонних организаций, в том числе иностранных, привлекаемых по договорам для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, непосредственно связанных с реализацией комплексного проекта.

2.1.1. Ограничения:

2.1.1.1. Формат и объем участия сторонних организаций в реализации комплексного проекта обоснован.

2.1.1.2. Сторонние организации не выполняют ключевые задачи в рамках реализации проекта, а привлекаются для выполнения подзадач комплексного проекта.

2.1.1.3. Общий объем расходов на услуги сторонних организаций, в том числе иностранных, привлекаемых по договорам для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, непосредственно связанных с реализацией комплексного проекта, составляет не более 20% сметы проекта.

2.2. Работы (услуги) подрядных организаций по таким направлениям, как промышленный дизайн, подготовка производства, подготовка технической и разрешительной документации, защита интеллектуальной собственности и оказание иных услуг по охране интеллектуальной собственности в целях коммерциализации продукции:

Направления работ/услуг	Допустимые работы и услуги, ограничения
Промышленный дизайн изделия (в том числе узлов, частей, деталей) ¹ ,	1) Работы и услуги подрядчика по созданию промышленного дизайна изделия (в том числе узлов, частей, деталей); 2) Допускается включение в состав работ (услуг) по договору с подрядчиком следующих дополнительных работ и услуг: а) проведение анализа применимости художественно-технических решений к изделию; б) компоновка (пространственное размещение) узлов, частей, деталей прототипа, построение 3D моделей разработанного промышленного дизайна; в) доработка конструкторской документации

¹ Промышленный дизайн изделия – результат художественно-технического проектирования внешнего облика изделия и/или комплексов и систем изделия и ориентированных на достижение наиболее полного соответствия создаваемых объектов, возможностям и потребностям человека, как утилитарным, так и эстетическим.

Направления работ/услуг	Допустимые работы и услуги, ограничения
	на изделие под требования, определяемые разработанным промышленным дизайном.
Подготовка производства, подготовка технической и/или конструкторской документации	Работы и услуги подрядчика: а) Разработка/доработка конструкторской документации по требованиям ЕСКД ² или других систем конструкторской документации ³ ; б) Разработка/доработка технической конструкторской документации для подготовки производства.
Затраты на мероприятия, касающиеся вопросов интеллектуальной собственности (в том числе, но не ограничиваясь, заявки на получение патента и/или регистрацию товарного знака и/или программ для ЭВМ и/или базы данных; патентно-информационные исследования; договоры, включая лицензионные соглашения и договоры об отчуждении прав; оформление отношений с	Смета не предполагает расходы на оплату мероприятий, связанных с регистрацией российских и международных товарных знаков получателя гранта, а также пошлины и прочие расходы, связанные с поддержанием патентов, не относящиеся к целям реализации проекта.

² Единая система конструкторской документации.

³ Под конструкторской документацией понимаются чертежи, принципиальные и/или функциональные схемы, другие графические и текстовые документы, которые, в совокупности и/или в отдельности, определяют состав и устройство прототипа. Конструкторская документация, должна содержать информацию о конструктивных решениях, используемых в прототипе, достаточных для получения общего представления о конструкции и работе изделия, а также определение его основных характеристик, в том числе габаритных размеров, используемых материалов, готовых узлов, деталей.

Направления работ/услуг	Допустимые работы и услуги, ограничения
авторами; введение режима коммерческой тайны)	

2.3. Работы (услуги) подрядных организаций по изготовлению опытных образцов продукции, макетов и стендов:

Направления работ/услуг	Допустимые работы и услуги, ограничения
Изготовление изделий, отдельных компонентов и образцов изделий	1) Работы и услуги подрядчика по изготовлению, сборке, корпусированию: а) изделий, отдельных узлов, частей, деталей, корпусов изделий, технологической оснастки;
Изготовление, сборка технологического ⁴ , испытательного ⁵ стенда или его отдельных узлов, частей, деталей для создания, отладки, доработки изделия.	б) технологического, испытательного стенда, или его отдельных узлов, частей, деталей в том числе для целей функционального тестирования, испытаний и (или) измерения физических параметров; в) печатных плат, электронных схем, полупроводниковых устройств, электронных модулей, микроэлектронных устройств.
Изготовление, корпусирование, сборка опытных партий печатных плат, электронных схем, интегральных схем, полупроводниковых устройств, электронных модулей,	2) Допускается включение в состав работ (услуг) по договору с подрядчиком следующих дополнительных работ и услуг: а) создание лабораторно-измерительной и испытательной оснастки с применением программных средств, программ испытаний и тестов для функционального тестирования и (или) измерения физических параметров; б) адаптация (доработка) конструкторской документации участника акселератора под технологические возможности подрядчика

⁴ Технологический стенд – это оборудование, которое предназначено для проведения работ по сборке/изготовлению изделия с учетом технологии сборки, специфики и требований к выполняемым работам по сопряжению деталей, точности выполнения работ, чистоте окружающего пространства.

⁵ Испытательный стенд — это оборудование, на котором устанавливается изделие и которое предназначено для проведения лабораторных испытаний в процессе отладки и доводки его характеристик.

Направления работ/услуг	Допустимые работы и услуги, ограничения
микроэлектронных устройств ⁶ .	<p>(подготовка к производству);</p> <p>в) проведение приемочных испытаний по контролю качества изготовления изделия (приемочный контроль)</p> <p>г) проведение испытаний по контролю соответствия функциональных и технических характеристик изделия техническому заданию;</p> <p>3) Допускается включение в стоимость договора с подрядчиком стоимости приобретения сырья, расходных материалов, деталей, комплектующих и полуфабрикатов, электронных компонентов и модулей, корпусов, узлов, необходимых для изготовления соответствующего изделия.</p>
Разработка, изготовление вспомогательной аппаратуры и программного обеспечения	<p>1) Работы и услуги подрядчика по разработке и изготовлению вспомогательной аппаратуры и/или её компонентов:</p> <p>а) разработка технологической конструкторской документации на аппаратуру и составляющие компоненты (конструкторская документация);</p> <p>б) изготовление образцов вспомогательной аппаратуры.</p> <p>2) Работы и услуги подрядчика по созданию программного обеспечения для вспомогательной аппаратуры.</p> <p>3) Допускается включение в состав работ (услуг) по договору с подрядчиком проведение приемочных испытаний по контролю качества изготовления изделия (приемочный контроль)</p> <p>4) Допускается включение в стоимость договора с подрядчиком стоимости приобретения сырья, расходных материалов, деталей, комплектующих и полуфабрикатов, электронных</p>

⁶ микроэлектронные устройства – электронная компонентная база (ЭКБ), интегральные схемы (ИС) и их части, топологии ИС, системы в корпусе (СНК), системы на кристалле (СНК), фотонные ИС и их части, оптоэлектронные системы, сложно-функциональные блоки ИС.

Направления работ/услуг	Допустимые работы и услуги, ограничения
	компонентов и модулей, корпусов.

2.4. Работы (услуги) подрядных организаций по тестированию продукции, испытаниям, сертификации и (или) регистрации:

Виды испытаний	Допустимые работы и услуги, ограничения
Физические испытания ⁷	<p>1) Работы и услуги подрядчика по проведению испытаний.</p> <p>При проведении испытаний допускаются следующие дополнительные работы и услуги:</p> <p>а) по обработке и интерпретации результатов испытаний⁸;</p> <p>б) по составлению отчета по испытаниям;</p> <p>в) по разработке методики (если испытания проводились для разработки такой методики).</p> <p>При проведении испытаний допускается включение в стоимость договора с подрядчиком стоимости приобретения подрядчиком необходимых расходных материалов и вспомогательного оборудования.</p>
Обеспечение проведения доклинических/клинических исследований медицинских изделий, программного обеспечения медицинского назначения. Подготовка документов.	<p>1) Работы и услуги подрядчика по подготовке (разработка, доработка) документов для проведения доклинических/клинических исследований.</p> <p>Допускается включение в стоимость договора с подрядчиком стоимости:</p> <p>а) государственных пошлин (платежей) регуляторных органов, необходимых для регистрации медицинского изделия, рассмотрения (одобрения) результатов доклинического/клинического исследования;</p> <p>б) пошлин на ввоз и вывоз лабораторных образцов, исследуемых медицинских изделий,</p>

⁷ Физические испытания могут проводиться как при внешних воздействующих факторах, создаваемых искусственным путем с помощью испытательных стендов (стендовые испытания) или специальных методов и средств, применяемых в лабораторных условиях (лабораторные испытания), так и при естественных внешних воздействующих факторах.

⁸ Допускается проводить работы по обработке и интерпретации результатов испытаний отдельно от работ по проведению испытаний, при наличии у заявителя данных по результатам ранее проведенных испытаний.

	программного обеспечения медицинского назначения, необходимых для проведения доклинического/клинического исследования.
Сертификационные испытания, сертификация участника акселератора, подготовка участника акселератора к сертификации. ⁹	<p>1) Работы и услуги подрядчика по проведению сертификационных испытаний¹⁰.</p> <p>При проведении сертификационных испытаний допускается включение в стоимость договора с подрядчиком:</p> <p>а) проведение экспертизы результатов сертификационных испытаний;</p> <p>б) государственных пошлин за проведение регистрационных действий и выдачу сертификата (тут и далее - либо декларации, если такая форма подтверждения соответствия предусмотрена отраслевыми требованиями);</p> <p>в) платежей за выдачу сертификата сертифицирующей организацией.</p> <p>г) Периодический инспекционный контроль не более двух раз для одного вида продукции.</p> <p>2) Работы и услуги подрядчика по проведению сертификации участника акселератора на соответствие требованиям технических регламентов, положений, сводов правил, стандартов, установленных национальными, межгосударственными и (или) международными нормативно-техническими документами (далее – <i>сертификация участника акселератора</i>).</p> <p>При проведении сертификации участника акселератора допускается включение в стоимость договора с подрядчиком:</p> <p>а) государственных пошлин за проведение сертификационных действий и выдачу сертификата;</p> <p>б) платежей за выдачу сертификата сертифицирующей организацией.</p> <p>в) Периодический инспекционный контроль</p>

⁹ Подрядчик по проведению сертификационных испытаний, сертификации участника должен иметь соответствующую действующую аккредитацию.

¹⁰ Сертификационные испытания - контрольные испытания продукции и/или процессов ее производства, проводимые с целью установления соответствия характеристик её свойств национальным и (или) международным нормативно-техническим документам.

	<p>не более двух раз для одного вида продукции.</p> <p>3) Работы и услуги подрядчика по подготовке участника акселератора к прохождению сертификации, как непосредственно юридического лица, так и сертифицируемого продукта:</p> <p>а) проведение диагностических аудитов (обследование участника акселератора, комплексная внутренняя проверка) на соответствие требованиям сертификации;</p> <p>б) сбор документов (технического файла) в соответствии с требованиями организации, осуществляющей сертификацию;</p> <p>в) проведение семинаров для персонала участника акселератора по вопросам внедрения требований технических регламентов, положений, сводов правил, стандартов в процессы для сертификации;</p> <p>г) методическая помощь по разработке/разработка внутренней документации в соответствии с требованиями стандартов;</p> <p>д) разработка/доработка/оформление документации на продукт в соответствии с требованиями стандартов;</p> <p>е) организация выдачи и регистрации разрешительной документации на продукт в соответствии с установленными требованиями стандартов/технических регламентов;</p> <p>ж) сопровождение сертификационного аудита, проводимого сертифицирующей организацией.</p> <p><i>Сертификационные испытания программного обеспечения допускаются только в отношении испытаний, обязательность которых установлена законодательством Российской Федерации, нормативными актами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.</i></p>
Исследовательские	1) Работы и услуги подрядчика по

<p>испытания с использованием математических моделей (методов численного моделирования).</p>	<p>проведению испытаний методами численного моделирования.</p> <p>При проведении испытаний с использованием математических моделей (методов численного моделирования) допускается включение в стоимость договора с подрядчиком следующих работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) разработка математической и/или физико-математической моделей (цифрового двойника) объекта испытаний и/или воздействий на него; б) верификация и валидация результатов численного моделирования; в) обработка и интерпретация результатов испытаний; г) составление отчета по результатам испытаний.
--	--

2.5. Работы (услуги) подрядных организаций, в том числе иностранных, привлекаемых по договорам для производства опытной партии продукции.

2.5.1. Ограничения:

Производство опытной партии продукции не имеет признаки серийного производства.

3. Расходные материалы и комплектующие

3.1. Приобретение материалов и покупных комплектующих изделий, электронной компонентной базы, необходимых для изготовления опытных образцов продукции, макетов и стендов.

3.1.1. Под комплектующими понимаются элементы и компоненты изделия, применяемые как составные части готового изделия (опытного образца), не теряющие своей формы и не расходующиеся по частям в процессе его сборки (изготовления) и не изготавливаемые под конкретные требования покупателя;

3.1.2. Объемы и количество оплачиваемых из средств гранта комплектующих, расходных материалов и сырья должны соответствовать объемам и количеству, которые необходимы для сборки (изготовления) изделия. При этом допускается превышение указанного объема, обусловленное особенностями процесса сборки (изготовления) изделия (например, наличие брака при изготовлении, поломка в процессе установки или монтажа) или иными основаниями. Пояснение и обоснование необходимости приобретения соответствующего количества комплектующих,

расходных материалов и сырья, в том числе и обоснование превышения их необходимого объема, приводится в форме справки.

3.1.3. Не допускаются расходы на приобретение комплектующих, расходных материалов, бывших в употреблении.

4. Доступ к оборудованию и аренда оборудования

4.1. В смету проекта могут включаться расходы на доступ к следующим видам оборудования:

- доступ к вычислительному оборудованию, включая аренду оборудования, для проведения инженерных расчетов и верификации продукции;

- доступ к контрольно-измерительному оборудованию;

- доступ к оборудованию для проведения предварительных испытаний и функциональных тестов;

- аренда (лизинг) технологического оборудования и технологической оснастки, необходимых для реализации комплексного проекта.

4.2. Не могут быть оплачены из сметы проекта следующие расходы, связанные с арендуемым оборудованием:

- а) страхование оборудования, в том числе страхование ответственности получателя гранта перед третьими лицами и иные виды страхования, связанные с использованием соответствующего оборудования;

- б) возмещение ущерба арендодателю в случаях пропажи, поломки, потери функциональности или внешнего вида арендуемого оборудования по вине получателя гранта или третьих лиц;

- в) ремонт арендуемого оборудования и (или) оплата стоимости запасных частей, поврежденных в период аренды;

- г) аренда оборудования и приобретение расходных материалов к нему для выполнения работ, не связанных с осуществлением комплексного проекта.

4.3. Под арендодателями понимаются юридические лица, непосредственно являющиеся собственниками, владельцами (на праве хозяйственного ведения и или оперативного управления) или арендаторами с правом субаренды оборудования, и предоставляющие это оборудование во временное использование получателю гранта на возмездной основе.

4.4. Под арендным периодом понимается срок, на который участник акселератора берет в аренду оборудование для создания и/или проведения испытаний (исследований) изделия. При этом арендный период может отличаться от срока, указанного в соответствующем договоре, заключенном между участником акселератора и арендодателем (в меньшую сторону), а

также дата начала и (или) окончания арендного периода могут отличаться от даты начала и (или) окончания срока действия соответствующего договора, заключенного между участником акселератора и арендодателем.

5. Приобретение программного обеспечения

5.1. Приобретение временных лицензий на системы автоматизированного проектирования и лицензий на сложнофункциональные блоки электронной компонентной базы.

Под продавцами лицензий (сублицензий) ПО понимаются юридические лица, а именно:

- организации, непосредственно являющиеся производителями (разработчиками) программного обеспечения (далее – ПО);
- организации, являющиеся официальными дистрибуторами ПО;
- организации – лицензиаты, имеющие право на предоставление права использования ПО другому лицу по сублицензионным договорам (если сублицензирование отдельно оговорено в действующем лицензионном договоре между производителем ПО и данной организацией).

6. Маркетинг

6.1. Продвижение продукции и услуг, в том числе участие в отраслевых выставках и конференциях:

Виды расходов	Допустимые работы и услуги, ограничения
Расходы на подготовку и участие в отраслевых выставках, конференциях (далее - мероприятие)	1) Требования к командировочным расходам, связанным с участием в выставках, конференциях, семинарах, отражены в разделе «Накладные расходы». 2) Участник акселератора принимает участие в мероприятиях в качестве экспонента, докладчика и/или в иных аналогичных формах и представляет результаты исследовательской деятельности, осуществляемой в рамках комплексного проекта. При участии в мероприятии в качестве экспонента допускается как организация собственного выставочного стенда участника, так и размещение на выставочном стенде совместно с другими компаниями, партнерами. 3) Включаются следующие расходы: а) расходы на оплату регистрационного

	<p>взноса за участие в мероприятии и/или иные аналогичные обязательные расходы, установленные организатором мероприятия;</p> <p>б) расходы на доставку образцов, прототипов, продукции участника, используемых для экспонирования на мероприятии,</p> <p>в) расходы на аренду выставочного стенда /площади для выставочного стенда (в том числе при размещении на выставочном стенде совместно с другими компаниями, партнерами), обязательное страхование и иные обязательные расходы, связанные с арендой стенда, установленные организатором мероприятия;</p> <p>г) расходы на проектирование, изготовление, доставку, монтаж, оформление выставочного стенда, аренду оборудования, подключение электроэнергии (и прочих коммунальных услуг), интернета, демонтаж, утилизацию стенда и иные расходы, связанные с организацией стенда участника на мероприятии.</p>
--	---

Не допускается включение в смету расходы на рекламную кампанию, а также представительские расходы.

7. Накладные расходы

Накладные расходы не могут превышать 5% от размера гранта.

7.1. Командировочные расходы:

7.1.1. смета предполагает наличие командировочных расходов, при этом допускается включать в смету расходы на проживание в гостиницах категории не выше 4 звезд в номерах стандартной категории стоимостью не более 4,5 тыс. руб. в сутки;

7.1.2. размер суточных должен быть определен локальным нормативным актом соответствующего лица и не должен превышать нормативы, установленные в пункте 1 статьи 217 Налогового кодекса Российской Федерации (700 рублей за каждый день нахождения в служебной командировке на территории Российской Федерации и 2 500 рублей за каждый день нахождения в служебной командировке за пределами территории Российской Федерации);

7.1.3. не допускается включать в смету транспортные расходы, предполагающие тарифы бизнес-класса, повышенной комфортности и иные

аналогичные категории тарифов;

7.1.4. не допускаются командировочные расходы, не связанные с целью реализации проекта;

7.1.5. не допускается включать в смету любые виды представительских расходов, расходы на питание, услуги кейтеринга, иные аналогичные расходы.

7.2. Расходы на создание и обслуживание рабочих мест работников, непосредственно занятых выполнением работ (оказанием услуг), связанных с реализацией комплексного проекта.