

№ п/п	Полное наименование организации	Краткое наименование организации	Ведомство	Адрес	Краткое описание деятельности организации
1	Акционерное общество "Научно-производственное объединение Геофизика-НВ"	АО «НПО Геофизика-НВ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Матросская тишина, д.23, стр.2	Оптические приборы; фотоаппараты и фототехника.
2	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственное предприятие "Гамма"	ФГУП «Научно-производственное предприятие "Гамма»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 78, стр. 4	ФГУП «НПП «Гамма» осуществляет весь комплекс услуг в области информационной безопасности; проводит специальные работы в интересах ФСБ России, МВД России, Минобороны России и иных министерств и ведомств, федеральных органов государственной власти РФ и субъектов РФ; активно взаимодействует с ведущими отечественными разработчиками и производителями средств информатизации и защиты информации.
3	Открытое акционерное общество «Аэроприбор-Восход»	ОАО «Аэроприбор - Восход»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Ткацкая, д.19	Нет ни одного самолета (как в гражданской, так и в военной авиации), а также космического аппарата, где бы не стояли приборы или системы данного предприятия. Разработка и внедрение высоких технологий, повышение технического уровня разрабатываемых изделий, автоматизация процессов проектирования и контроля производимых изделий — необходимые условия дальнейшего существования и развития предприятия.
4	Акционерное общество "Московский радиотехнический институт" Российской академии наук	АО «МРТИ» РАН	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 132	Российский научно-исследовательский институт, осуществляющий разработку мощной СВЧ техники, ускорителей заряженных частиц и других электрофизических установок.
5	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Прибор"	АО «НПО «Прибор»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Кировоградская, д.1	АО «НПО «ПРИБОР» специализируется на разработке и производстве систем эксплуатационного и аварийного контроля, измерительных комплексов для испытаний, аппаратуры газового анализа, систем и устройств для энергетики, систем электроснабжения подвижного состава. Продукция предприятия используется авиационной промышленностью, морским флотом, газо- и нефтедобывающими отраслями.
6	Акционерное общество "Научно-производственный центр "Вигстар"	АО «НПП «Вигстар»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 8	Основные направления деятельности предприятия – проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области разработки и создания радиотехнических систем, комплексов и средств связи специального и гражданского назначения. Одно из приоритетных направлений производственного центра, входящего в состав ОАО «НПП «Вигстар» высокоточная механическая обработка металлов с помощью высокотехнологичных современных обрабатывающих центров с ЧПУ.
7	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики"	АО «ЦНИИ АГ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Москва, ул. Советской Армии, д. 5	Обладая мощным интеллектуальным потенциалом в области информационных технологий, оптики, электроники, гидравлики и вычислительной техники, Федеральный научно-производственный центр "АО «ЦНИИАГ»" занимает лидирующие позиции в разработке высокоточных систем управления и приводов для комплексов вооружения. Разработаны системы высокоточного наведения ракет различных вариантов базирования с современными оптико-электронными блоками, высокопроизводительными ЭВМ, сложным программно-алгоритмическим обеспечением, позволяющие эффективно преодолевать зоны противоракетной обороны противника и обеспечить требуемую точность попадания в цель.
8	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	ГНЦ ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 2	В ЦИАМ ведутся работы по созданию опережающего научно-технического задела для авиационных, морских, стационарных и двигателей, разработке новых горюче-смазочных материалов, исследования по возобновляемым источникам энергии, в том числе водородной энергетике, проводятся уникальные высотные и климатические испытания авиационных и аэрокосмических двигателей, ведутся работы по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения.
9	Акционерное общество "Научно-исследовательский машиностроительный институт им.В.В. Бахирева"	АО «НИМИ им.В.В. Бахирева»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 58	АО «НИМИ» им. В.В. Бахирева – старейший разработчик и производитель артиллерийских боеприпасов в России. Предприятия специализируются на разработке, опытным и серийном производстве выстрелов наземной, морской и танковой артиллерии, взрывателей, метательных зарядов, средств инициирования; металлоконструкций, комплектующих для изделий машиностроения; оборудования для горнодобывающей промышленности и геологоразведки; промышленных взрывчатых веществ и изделий из них и др.
10	Государственный научный центр Российской Федерации федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт химии и механики"	ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИХМ» им. Д.И. Менделеева	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Нагатинская, д. 16А	В настоящее время ФГУП "ЦНИИХМ" является ведущей организацией страны в области прорывных научно-технических решений для перспективных вооружений, занимает передовые позиции в разработке конкурентоспособной гражданской продукции. В институте активно проводятся работы по новым направлениям науки, включая нано- и МЭМС-технологии, позволяющие обеспечить качественный скачок в развитии спетехники и гражданской продукции. Создан Научно-исследовательский центр нанотехнологий, оснащенный современным оборудованием для разработки современных систем безопасности.
11	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Аргон"	АО «НИИ «Аргон»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр.1	Предприятие занимается созданием высоконадежных компактных вычислительных средств для жестких условий эксплуатации. Свыше 40 завершённых разработок института внедрены в серийное производство и приняты в штатную эксплуатацию в сотнях АСУ ракетно-космических, авиационных и мобильных объектов. Многие из них выпускались в больших количествах и продолжают использоваться в настоящее время.
12	Акционерное общество Научно-производственное объединение «Базальт»	АО «НПО «Базальт»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Вельяминовская, д. 32	АО «НПО «Базальт» разрабатывает и производит современные виды боеприпасов для Сухопутных войск, Воздушно-космических сил и Военно-Морского Флота. Изделия АО «НПО «Базальт» находятся на вооружении армий и флотов многих стран мира. Вся деятельность организации направлена на укрепление обороноспособности нашей страны.

13	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ПАО «Корпорация «Иркут»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 68	ПАО «Корпорация «Иркут» занимается проектированием, испытаниями, производством, маркетингом, реализацией и послепродажным обслуживанием авиационной техники военного и гражданского назначения.
14	Акционерное общество Ордена Трудового Красного Знамени «Научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры имени академика В. С. Семенихина»	АО «НИИ АА» им. академика В.С. Семенихина"	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 78	В настоящее время в институте проводится ряд работ по модернизации действующих систем и созданию перспективной, интегрированной АСУ ВС с использованием современных передовых информационных технологий. Развернуты работы по созданию на отечественной элементной базе типовых комплексов средств автоматизации двойного назначения для стационарных и мобильных объектов государственного и военного назначения с обменом информацией по цифровым каналам связи.
15	Акционерное общество «Концерн радиостроения «Вега»	АО «Концерн «Вега»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Кутузовский проспект, д. 34	Концерн радиостроения «Вега» — российское предприятие радиоэлектронного комплекса. Основным направлением концерна являются радиолокационные средства авиационного, наземного и космического базирования, а также системы разведки и управления, в том числе на основе беспилотных летательных аппаратов.
16	Акционерное общество Научно-производственное предприятие «Салют»	АО «НПП «Салют»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Плеханова, д. 6	Предприятие является лидером по разработке и внедрению изделий в области корабельной радиолокации. Первой продукцией завода «Салют» были корпуса для морских мин и пороховые камеры для реактивных снарядов легендарной «Катюши». С 1944 года предприятие начало выпуск радиолокационных станций (РЛС), систем наблюдения и управления стрельбой корабельной артиллерии. В 60-х годах завод «Салют» принимал участие в космических программах. В числе последних разработок: РЛС дальнего обнаружения, multifunctional помехозащищенные РЛС и общекорабельная система обработки информации и целеуказания, гражданская продукция для спутниковых навигационных систем и систем связи.
17	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем»	ФГУП «ГосНИИАС»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Викторенко, д. 7	ГосНИИАС – научный центр системных исследований военной и гражданской авиации, разработки алгоритмов, информационного и программного обеспечения функционирования авиационных комплексов и анализа эффективности авиационных систем.
18	Акционерное Общество «Научно-производственное предприятие «Пульсар»	АО «НПП «Пульсар»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Окружной проезд, дом 27	Научно-производственный центр, специализирующийся на производстве изделий СВЧ-электроники на основе кремния, кремний-германия и широкозонных полупроводниковых материалов. Совместно с Лянозовским электромеханическим заводом (ЛЭМЗ) впервые в России созданы радиолокационные станции для систем управления воздушным движением на основе твердотельной СВЧ ЭБ собственной разработки и изготовления. Первая радиолокационная станция была закуплена аэропортом Домодедово.
19	Акционерное общество "Научно-производственный центр газотурбостроения "Салют"	АО «НПП газотурбостроения «САЛЮТ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, проспект Буденного, д. 16, к.2	Основная область деятельности — производство газотурбинных авиационных двигателей семейства для боевых самолётов АПК «Сухой». Совместно с украинским предприятием «Мотор-Січ» выпускаются двигатели АИ-222-25 (учебно-боевой самолёт Як-130), Д-436Т (пассажирские ближнемагистральные самолёты Ан-148 и Ту-334, самолёт-амфибия Бе-200) и Д-27 (грузовой самолёт Ан-70). Предприятие занимается развитием наземной тематики в газотурбостроении — разработка и производство наземных промышленных ГТУ (газотурбинных установок), ядром которых являются снятые с производства и вооружения двигатели АЛ-21.
20	Публичное Акционерное Общество «Туполев»	ПАО «Туполев»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, набережная Академика Туполева, д. 17	ПАО «Туполев» – крупнейший разработчик авиационной техники, занимающийся проектированием, производством и испытаниями летательных аппаратов различного назначения, созданием и внедрением новых технологий для их производства, обеспечением эксплуатации и послепродажного обслуживания самолетов, подготовкой экипажей в учебном центре. Сегодня ПАО «Туполев» является ведущим российским предприятием в области проектирования и послепродажного сопровождения магистральных пассажирских самолетов, тяжелых ударных самолетов ВВС и самолетов специального назначения. В настоящее время серийно выпускаются самолеты семейств Ту-204/214 различных модификаций. В стадии производства находится проект глубокой модернизации самолетов Ту-204, Ту-204СМ, вобравших в себя лучшие технические решения и передовые технологии. Компания открыта для плодотворного сотрудничества как с российскими предприятиями, так и с зарубежными партнерами.
21	Публичное Акционерное Общество "Научно-производственное объединение "Алмаз" имени академика А.А. Расплетина"	ПАО «НПО «Алмаз» им. академика А.А. Расплетина	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, к. 16	ПАО «НПО «Алмаз» – предприятие оборонно-промышленного комплекса России, занимающееся разработкой зенитных ракетных комплексов и систем противовоздушной, противоракетной и воздушно-космической обороны. Предприятие обеспечивает полный цикл разработки технических средств комплексов с изготовлением опытных образцов на собственном производстве. В настоящее время осуществляется разработка перспективных образцов вооружения.
22	Открытое акционерное общество «Завод «Электроприбор»	ОАО «Завод «Электроприбор»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Перерва, д. 1, стр. 1	Предприятие выпускает, ремонтирует и восстанавливает радиотехнические комплексы для обеспечения двусторонней связи кораблей Военно-Морского Флота. Продукция завода – антенно-фидерные устройства для кораблей и подводных лодок, антенные коммутаторы, переключатели, приборы контроля изоляции, радиочастотные муфты, фильтры питания, антенные вводы и другое специальное оборудование. Завод является одним из основных производителей радиотехнического оборудования для морских и речных судов.

23	Акционерное общество "Конструкторское бюро точного машиностроения имени А.Э. Нудельмана"	АО «КБТочмаш им. А.Э. Нудельмана»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Введенского, д. 8	Предприятие в области создания систем и комплексов вооружения и военной техники для Вооруженных Сил, в том числе высокоточного оружия. В основу концепции создания высокоточного оружия в КБТочмаш положены принципы, позволяющие создавать вооружение относительно низкой стоимости, но с характеристиками, соответствующими современным требованиям. Это, в первую очередь, унификация, как внутривидовая, так, особенно, межвидовая, модульно-блочный принцип конструирования, комплексирование систем на различных физических принципах, а также идеология построения базового образца с большим модернизационным потенциалом и с заранее рассчитанной возможностью поэтапного наращивания характеристик, то есть создание, таким образом, перспективного ряда (семейства) модернизаций комплексов путем относительно низких финансовых и трудовых затрат.
24	Акционерное общество Государственное научно-производственное предприятие "Регион"	АО «ГНПП «Регион»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Каширское шоссе, д. 13А	Ведущий в России разработчик и поставщик корректируемых и управляемых авиабомб для фронтовой авиации, которые относятся к одному из наиболее перспективных классов высокоточного оружия. В настоящее время на предприятии успешно реализована концепция двойных и конверсионных технологий применения управляемых авиабомб (УАБ), что позволяет существенно расширить области их применения и выйти за пределы исключительно оборонных проектов. В рамках конверсии производится гражданская продукция, в том числе аппарат-дельталет сверхлегкий «Биман-1», противопожарное оборудование и другие товары.
25	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Кулон"	АО «НИИ «Кулон»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Мурманский проезд, д. 14	Коллектив организации выполнил сотни важнейших для страны фундаментальных и прикладных работ, начиная с радиодатчиков и до разработок технически сложных комплексов и систем воздушного мониторинга, таких как: базовые комплексы мониторинга для пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов, обеспечивающие получение и передачу информации в реальном масштабе времени и ее обработку в цифровом виде; цифровые радиолокационные станции бокового обзора с синтезированной апертурой; помехозащищенные широкополосные multifunctional цифровые радиолинии управления и передачи информации.
26	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Лянозовский электромеханический завод»	АО «НПО «ЛЭМЗ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Дмитровское шоссе, 110	Специализируется в области разработки и производства радиолокационных комплексов и систем управления различного назначения. Сегодня основными видами продукции объединения являются: радиолокационные комплексы и системы, оборудование для систем управления различного назначения, трассовые и аэродромные РЛК для управления воздушным движением, системы сбора и обработки информации о воздушной обстановке, оборудование для командных пунктов и автоматизированных систем управления воздушным движением, ветродизельные энергетические установки.
27	Акционерное общество "Конструкторское бюро машиностроения"	АО «КБ Машиностроения» (Москва)	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Сосинская, д. 43	Является одним из ведущих мировых разработчиков ракетных комплексов различного базирования. Кроме этого, КБ осуществляет разработку вооружения для надводных кораблей: торпедных аппаратов, пусковых установок для управляемых ракет, комплексов постановки помех. Одним из последних РК, разработанных специалистами конструкторского бюро, стал уникальный береговой ракетный комплекс «Бал-Э», который по своим тактико-техническим характеристикам значительно превосходит лучшие мировые образцы.
28	Открытое акционерное общество Московский научно-производственный комплекс "Авионика" имени О.В. Успенского	ОАО МНПК «Авионика» им. О.В. Успенского	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Образцова, д. 7	Один из признанных лидеров в области российского авиационного приборостроения. ОАО МНПК «Авионика» разрабатывает и производит опытные образцы своей продукции для изделий спецтехники, самолетов и вертолетов всех классов и назначений.
29	Акционерное общество "Московское конструкторское бюро "Компас"	АО «МКБ «Компас»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Большая Татарская, д.35, стр.5	Предприятие по разработке и производству радионавигационной аппаратуры. Предприятие является одним из основных российских разработчиков профессиональной навигационной аппаратуры потребителя для ГЛОНАСС и GPS навигации, а также радиокompасов для летательных аппаратов.
30	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов" Государственный научный центр Российской Федерации	ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Радио, д. 17	В настоящее время ВИАМ осуществляет работы по пяти приоритетным направлениям и семи критическим технологиям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации. Институт принимает непосредственное участие в выполнении восьми федеральных целевых программ, разработана «Стратегия развития ФГУП «ВИАМ» на 2012–2016 годы» на базе «Стратегических направлений развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года».
31	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт стали"	АО «НИИ Стали»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81А	Сегодня ОАО «НИИ стали» – головное в России предприятие по материалам и конструкциям защиты вооружения и военной техники сухопутных войск, которое ведет разработку комплексов броневой, динамической, электромагнитной, противорадиационной защиты, защиты от высокоточного оружия средствами снижения заметности. Институт создает новые броневые и композиционные материалы, производит широкую линейку средств индивидуальной бронезащиты: бронежилетов, шлемов и пр.
32	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт - «НАМИ»	ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2	«НАМИ» сегодня — это современная научно-исследовательская, опытно-производственная база, которая позволяет решить любую задачу в области исследований, проектирования, построения, разработки и испытаний автотранспортных средств. Сегодня ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ» обладает большим потенциалом для роста, являясь современным научно-исследовательским экспериментальным центром развития производства для проектирования, конструирования и испытаний автомобильных платформ.

33	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт двигателей»	АО «НИИД»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Новослободская, д. 37	Производственная деятельность – опытно-промышленное изготовление алюминиевых водо- и маслорадиаторов для систем охлаждения силовых установок спецдвигателей а также охладителей наддувочного воздуха. На экспериментально-производственной базе института в г. Солнечногорске организован капитальный ремонт двигателей.
34	Открытое Акционерное Общество «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина»	ОАО «Ил»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 45 Г	Сегодня приоритетным направлением работы ОАО «Ил» является разработка грузовых и военно–транспортных самолетов. В сентябре 2012 года были начаты летные испытания глубоко модернизированного самолета Ил–76МД–90А. Его серийное производство впервые осуществляется в РФ с использованием новой технологии трехмерного цифрового проектирования. Системы и конструкции самолета значительно обновлены по сравнению с базовой версией.
35	Открытое акционерное общество Научно-производственное объединение «Наука»	ОАО НПО «Наука»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, 3-я ул. Ямского поля, владение 2	Научно-производственное объединение «Наука» - лидер в области создания систем и агрегатов кондиционирования, жизнеобеспечения, систем автоматического регулирования давления для авиационно-космической техники в России, а также для международных программ. Разрабатывают и производят комплектующие изделия летательных аппаратов для мировых лидеров аэрокосмической индустрии.
36	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Темп" им. Ф. Короткова"	ОАО «НПП «Темп» им. Ф. Короткова»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Правды, д. 23	Ведущий российский разработчик систем автоматического управления (САУ) газотурбинных двигателей авиационного и наземного назначения. Более чем за 70 лет успешной работы предприятием разработаны и внедрены в серийное производство агрегаты топливонасоса и регулирования для самых различных типов авиационных двигателей: от карбюраторных поршневых моторов времен Второй мировой войны до современных систем авиационных газотурбинных двигателей четвертого поколения. Продукция НПП "Темп" им. Ф.Короткова" обеспечивает надежную эксплуатацию двигателей отечественных как военных, так и гражданских самолетов и вертолетов не только по всей России, но и во многих странах мира, в самых различных климатических условиях. Помимо этого, разработан и внедрен целый ряд систем для двигателей ракетных комплексов, находящихся на вооружении Российской армии.
37	Акционерное общество "Московский научно-исследовательский институт радиосвязи"	АО «МНИИРС»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Нижегородская, д. 32	Создание высокотехнологичных и эффективных решений в области построения, разработки, а также в проведении исследований систем и средств радиосвязи.
38	Акционерное общество "Концерн "Моринформсистема - Агат"	АО «Концерн «Моринсис-Агат»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29	В российском кораблестроении Концерн «Моринформсистема-Агат» является головной организацией по информационным системам и технологиям, системному инжинирингу корабельных информационно-вычислительных средств, вопросам электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и размагничивания, системам управления стрельбой крылатыми и баллистическими ракетами морского базирования, боевым информационно-управляющим и интегрированным системам управления надводных кораблей и подводных лодок. Широко известны образцы вооружения Концерна, созданные для военно-морских сил не только Российской Федерации, но и многих стран мира: корабельные системы управления стрельбой ракетных комплексов подводных лодок, артиллерийские системы, радиолокационные станции, БИУСы для подводных лодок и надводных кораблей, береговой ракетный комплекс «Бал-Э».
39	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт технического стекла"	АО «НИИ технического стекла»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29 к. 5	Выполняют разработки и организацию производства изделий из высокопрочных стекол и специальных оптических материалов для оснащения всех созданных в нашей стране самолетов, вертолетов и космических аппаратов.
40	Акционерное общество "Московское машиностроительное предприятие имени В.В. Чернышева"	АО «ММП им. В.В. Чернышева»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Вишневая, д. 7	Одна из ведущих компаний российского оборонно-промышленного комплекса, специализирующаяся на выпуске авиационных двигателей. Сегодня АО «ММП имени В.В. Чернышева» - это стабильный, современный, модернизированный комплекс, включающий в себя литейное, термическое, сварочное, гальваническое, кузнечно-прессовое, механообрабатывающее, механосборочное, испытательное производства.
41	АО "Машиностроительное конструкторское бюро "Искра" имени Ивана Ивановича Картукова"	АО «Машиностроительное конструкторское бюро «Искра» им. И.И. Картукова»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 35	Предприятие разрабатывает стартовые ускорители для взлета беспилотных и пилотируемых самолетов, противотопочные ракеты. Эти разработки обеспечили испытания целого семейства самолетов МиГ, Ту, Ил, Су, Як и др. Стартовыми и маршевыми двигателями разработок «Искры» оснащаются ракеты различных классов: «воздух-воздух», «воздух-поверхность», «поверхность-поверхность». Высокая надежность и быстродействие твердотопливных систем позволяют успешно внедрять их в авиационных и космических средствах аварийного назначения.
42	Акционерное общество "Московский машиностроительный завод "АВАНГАРД"	АО «ММЗ «Авангард»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33	Основная сфера деятельности: производство ракет ПВО и ПРО. Основная продукция: производство зенитных ракет для комплексов ПВО и ПРО.
43	АО "Гос МКБ "Вымпел" им. И.И. Торопова"	АО «Гос МКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 90	Российское предприятие по разработке и серийному производству авиационного вооружения. Занимается разработкой управляемых ракет класса «воздух-воздух», «воздух-поверхность», зенитных ракет для систем ПВО и ПРО, а также их производством.
44	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский радиотехнический институт имени академика А.И. Берга"	ФГУП «ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 20, стр. 9	В настоящее время ЦНИРТИ выполняет функции базового предприятия по следующим направлениям: космические и авиационные системы дистанционного зондирования Земли; авиационные комплексы и средства РЭП для защиты малоразмерных летательных аппаратов; комплексы по защите баллистических объектов; широкополосные усилители мощности СВЧ диапазона; специальная аппаратура антитеррористического назначения. Разработка базовых элементов нового поколения, в том числе сверхширокополосной цифровой радиочастотной памяти, позволяет создавать перспективные средства РЭБ для самолетов 5-го поколения.

45	Открытое акционерное общество «Корпорация космических систем специального назначения «Комета»	ОАО «Корпорация «Комета»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Москва, ул. Велозаводская, д. 5	Российское предприятие оборонно-промышленного комплекса, специализирующееся на разработках и создании больших космических информационно-управляющих систем. Проводит работу по исследованиям и разработкам аппаратуры для систем наблюдения за космическими и наземными объектами из космоса (комплексы противокосмической обороны, наблюдения за морскими объектами, обнаружения стартов наземных баллистических ракет и др.). Аппаратура, созданная в корпорации, используется для обнаружения чрезвычайных ситуаций, в военных целях и др. На предприятии в разное время выпускали ракетные снаряды, космические комплексы, аппаратуру для управления летательными аппаратами.
46	Акционерное общество "Головное особое конструкторское бюро "Прожектор"	АО «ГОКБ «Прожектор»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56	Ведущее предприятие России по созданию современных электротехнических и светосигнальных систем специального назначения.
47	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт точных приборов"	АО «НИИ ТП»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Декабристов, владение 51	Направления деятельности АО «НИИ ТП» включает в себя разработку и изготовление следующих основных видов изделий, а также проведения их полномасштабных испытаний на воздействие различных факторов окружающей среды: комплексы автоматизированного управления космическими аппаратами; радиотехнические системы взаимных измерений (СВИ) для поиска, сближения и стыковки космических аппаратов; комплексы приема, обработки, распределения и доведения до потребителей информации дистанционного зондирования Земли; радиолокационные системы наблюдения Земли самолетного и космического базирования; радиотехнические комплексы для низкоорбитальных спутниковых систем связи, обеспечивающие глобальность передачи данных; системы сбора, хранения и высокоскоростной передачи информации; серийное изготовление геопространственной продукции.
48	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Квант"	АО «НПП «Квант»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16	Производитель автономной энергетики (солнечные батареи, аккумуляторы и другие автономные источники электропитания): солнечных элементов и батарей космического применения; автономные фотоэлектрические энергосистемы для наземных электростанций; химические источники тока одноразового и многократного использования различного типа с длительным сроком хранения и т.д.
49	Акционерное общество "Особое конструкторское бюро Московского энергетического института"	АО «ОКБ МЭИ»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14	Особое конструкторское бюро МЭИ (ОКБ МЭИ) — организация по разработке радиотехнических систем и комплексов для ракетно-космической техники, обеспечению испытаний ракет и других летательных объектов специального назначения.
50	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение «Техномаш»	ФГУП «НПО «Техномаш»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40	Сегодня ФГУП «НПО «Техномаш» - головная организация Федерального космического агентства (Роскосмоса) по технологическому обеспечению создания изделий РКТ. Предприятие принимает участие в национальных, международных и перспективных космических программах и проектах, в создании всемирно известных ракетно-космических комплексов, таких, как «Восток», «Космос», «Салют», «Восход», «Мир», «Союз», «Протон», «Фрегат», «Бриз», «Энергия-Буран», «Союз-Аполлон», «Вега», «Фобос», «МКС», «Гелиос», «Колумбус», «Интеркосмос», «Ангара», «Ямал», «КВРБ». В настоящее время участвует в действующих Федеральных целевых программах Роскосмоса и создании изделий типа: «Русь-М», «Персона», «МРКС-1ТК», «МРКС-2», «Ангара», «Союз-2», «Фрегат-СБ» и др. ФГУП «НПО «Техномаш» охватывает все основные машиностроительные технологии: литье, обработку давлением; все виды размерной обработки, включая механическую, электрохимическую, электрофизическую; получение сварных и паяных соединений; сборку; лазерные технологии; технологии нанесения покрытий; методы и средства неразрушающего контроля, контроля герметичности; другие виды испытаний и функционального диагностирования сложных технических систем; метрологическое обеспечение, стандартизация и сертификация системы менеджмента качества. Ведет научно-исследовательские работы по созданию перспективных технологических процессов, создает специализированное технологическое оборудование, приборы и средства технологического оснащения по направлениям: материаловедение, машиностроительное и приборное производство, стандартизация и метрология.
51	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры"	ФГУП «ЦЭНКИ»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Щепкина, д. 42	Главным направлением деятельности ЦЭНКИ и объектом сосредоточения основных усилий его коллектива по-прежнему осталось обеспечение функционирования и эффективной эксплуатации объектов космодрома Байконур в рамках единой технической политики. С учетом расширения сферы деятельности по обеспечению космической деятельности на предприятии созданы филиалы ФГУП «ЦЭНКИ»: «ЦЭНКИ-СЕВЕР» и «ЦЭНКИ-АРСЕНАЛ». Приказами Генерального директора Российского авиационно-космического агентства ФГУП «ЦЭНКИ» определено головным исполнителем работ по подготовке и проведению запусков космических аппаратов (КА), в том числе по экологическому мониторингу и осуществлению эксплуатации расположенных на территории Российской Федерации районов падения, используемых при запусках КА с космодрома Байконур.
52	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина"	ФГУП «НПЦ АП» им. академика Н.А. Пилюгина»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Введенского, д. 1	Одно из ведущих в ракетно-космической отрасли Российской Федерации предприятий по разработке и производству систем управления для ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов. Большое внимание центра уделяется системам управления как важнейшей части любого ракетно-космического комплекса. Системы управления ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов полностью определяют точность выведения и оптимальное использование энергетических возможностей с учетом заданных ограничений, обеспечивают необходимую маневренность, спуск и посадку космических аппаратов.
53	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»	АО «Российские космические системы»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53	«Российские космические системы» – один из лидеров мирового космического приборостроения, разрабатывает, производит, испытывает, поставляет и эксплуатирует бортовую и наземную аппаратуру и информационные системы космического назначения на протяжении 70 лет. Продукты и услуги РКС для государственных и коммерческих заказчиков в России и мире задают новые стандарты в области глобальной спутниковой навигации, безопасности, телекоммуникации, метеорологии, изучения природных ресурсов Земли и научных исследований дальнего космоса.

54	Федеральное государственное унитарное предприятие «Московское опытно-конструкторское бюро «Марс»	ФГУП «МОКБ «Марс»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, 1-й Щемилевский пер., д. 16	МОКБ "Марс" разрабатывает и производит бортовые системы и комплексы автоматического управления и навигации космическими аппаратами, разрабатывает и изготавливает универсальные наземные проверочно-пусковые комплексы для испытаний и подготовки к пуску изделий космического назначения.
55	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Геофизика - Космос"	АО «НПП «Геофизика - Космос»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, к. 1	Является ведущим предприятием России, занимающимся разработкой и изготовлением оптико-электронных приборов ориентации и навигации для космических аппаратов различного назначения. Почти все российские космические аппараты имели в своём составе аппаратуру, изготовленную предприятием.
56	Акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы" имени А.Г. Иосифьяна"	АО «Корпорация «ВНИИЭМ»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, Хромный тупик, д. 4	В ближайшей перспективе основными видами деятельности АО «Корпорация «ВНИИЭМ» останутся: во-первых - создание космических аппаратов гидрометеорологического и океанографического назначения и космических комплексов на их основе, космических аппаратов для мониторинга окружающей среды, для фундаментальных научных исследований; во-вторых – разработка и изготовление систем управления и защиты для энергоблоков АЭС в России и за рубежом, в-третьих – разработка и производство электрических машин различного назначения в интересах социально-экономического развития страны.
57	Акционерное общество "Корпорация "Московский институт теплотехники"	АО «Корпорация «МИТ»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, Березовая аллея, д. 10	Основная продукция — боевые ракеты стратегического и тактического назначения. Сегодня МИТ – единственное отечественное предприятие, разрабатывающее ракетные комплексы стратегического назначения с твердотопливными межконтинентальными баллистическими ракетами наземного и морского базирования.
58	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева"	ФГУП «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Новозаводская, д.18	Одно из ведущих предприятий российской ракетно-космической промышленности. Основная продукция в настоящее время — ракеты-носители (РН) семейства «Протон» и разгонные блоки к ним. Ведётся разработка перспективного семейства РН «Ангара».
59	Акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"	АО «НПК «СПП»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53	В качестве приоритетных направлений деятельности Корпорации определены разработка, производство, испытания, сертификация, реализация, модернизация, послепродажное обслуживание, ремонт, эксплуатация и утилизация систем прецизионного приборостроения в том числе: квантово-оптических, оптико-электронных и радио-оптических систем наземного, воздушного, космического и морского базирования для передачи информации, обнаружения и засечки излучений при военно-космическом мониторинге, измерений параметров движения, фотометрических характеристик и получения изображений космических аппаратов, ракет-носителей, разгонных блоков, а также средств ракетного вооружения при полигонных испытаниях и мониторинга техногенных катастроф; лазерных и радиотехнических систем эфемеридно-временного и метрологического обеспечения космических навигационных и геодезических комплексов; топогеодезических и топографических комплексов различных модификаций и назначений; специализированных аппаратно-программных комплексов автоматизированных информационных систем и систем управления.
60	Филиал ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация» - «Научно-исследовательский институт космического приборостроения»	ОРКК-НИИ КП	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53	Является многопрофильным научно-исследовательским центром мирового уровня с опытно-экспериментальным производством. Основные направления деятельности: Федеральная космическая программа, Федеральная целевая программа «ГЛОНАСС». Контроль и обеспечение стойкости ЭКБ и РЭА всех функциональных классов и конструктивно-технологических исполнений к воздействию ИИ, в том числе космического пространства (в области всех видов дозовых и одиночных эффектов).
61	АО "Корпорация "Стратегические пункты управления"	АО «Корпорация «Стратегические пункты управления»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г.Москва, ул. Подъемная, д. 12а	Выполняет научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические разработки по созданию различных командных пунктов и пунктов управления, наземного оборудования для доставки, установки, обслуживанию, заправки и предстартовой подготовки ракет на пусковых объектах и по другим направлениям НИОКР. В настоящее время основными направлениями в деятельности предприятия являются: создание командных пунктов и пунктов управления различных уровней и видов базирования; разработка стационарных и выдвижных антенно-фидерных устройств; разработка систем пластической амортизации; разработка, изготовление и проведение испытаний агрегатов наземного оборудования: установщиков, башен обслуживания, заправочно-дренажных устройств, лифтов и спецподъёмников, защитных устройств и другого оборудования для ракетных стартовых комплексов; создание уникальных силовых гидронепмвозлектроприводов с системами управления для работы в любых климатических условиях и агрессивных средах; разработка и изготовление широкой гаммы силового гидравлического и пневматического оборудования; создание оборудованных защитных сооружений для обслуживающего персонала атомных станций.
62	ФГУП "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша"	ФГУП «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Москва, ул. Онежская, д. 8	Основные направления научно-производственной деятельности: ракетно-космическое двигателестроение; ракетно-космическая энергетика; системы и элементы ракетно-космических комплексов; нанотехнологии; водородная энергетика. Выполняя научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, производит высокотехнологичную наукоемкую продукцию научно-технического характера в области ракетно-космической техники, а также продукцию социально-экономического назначения.

63	Акционерное общество "Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежалея"	АО «НИКИЭТ им. Н. А. Доллежалея»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Москва, ул. М.Красносельская, д. 2/8	АО «НИКИЭТ им. Н. А. Доллежалея» – один из крупнейших в России центров разработки ядерной техники и технологий. НИКИЭТ располагает обширной экспериментальной базой, на базе института созданы различные отраслевые центры Минатома России. НИКИЭТ является головным исполнителем работ как по ядерной и радиационной безопасности при утилизации атомных подводных лодок и надводных кораблей ВМФ, так и по экологической реабилитации радиационно опасных объектов ВМФ.
64	Акционерное общество «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Москва, ул. Генерала Белова, д.14	В настоящее время АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» - это крупнейшее в стране объединение по созданию систем безопасности для важных государственных объектов. Продукция АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» востребована министерствами, ведомствами и иными структурами, чья деятельность связана с обеспечением государственной и общественной безопасности РФ.
65	Акционерное общество "Атомэнергопроект"	АО «Атомэнергопроект»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Москва, ул. Бакунинская, д.7 стр. 1	АО «Атомэнергопроект» — предприятие Госкорпорации "Росатом", инжиниринговая компания, генеральный проектировщик и генеральный подрядчик сооружения атомных электростанций. Осуществляет полный комплекс работ и услуг в области сооружения АЭС, включая: работы по выбору площадки для строительства; разработку предпроектной, проектной и рабочей документации, 3D-проектирование на строительство и продление сроков эксплуатации АЭС; обоснование радиационной, ядерной и экологической безопасности; авторский надзор за сооружением АЭС и сопровождение ее эксплуатации; вывод энергоблоков АЭС из эксплуатации; организацию и выполнение строительно-монтажных работ, поставок оборудования и материалов, включая разработку необходимой документации; пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию атомных электростанций.
66	Акционерное общество «Дирекция единого заказа оборудования для АЭС»	АО «ДЕЗ»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1	Отраслевой центр компетенций по заказам и поставкам оборудования с длительным циклом изготовления (ОДЦИ) для нужд строящихся и эксплуатируемых АЭС. Выполняет следующие функции: закупка и поставка оборудования с длительным циклом изготовления; контроль исполнения договоров; проведение закупочных процедур по категориям материально-технических ресурсов и оборудования в рамках внедрения системы категорийного управления МТРИО.
67	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт»		г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1	Изначально организованный для создания ядерного оружия, он стал родоначальником множества уникальных технологий, научных направлений. Под научным руководством и при участии Курчатовского института разработаны атомные реакторы для космической техники, созданы основы термоядерной энергетики, промышленность по разделению изотопов, которая лежит в основе ядерной медицины, позитронно-эмиссионной томографии, лучевой терапии. Появилась сверхпроводимость, новое материаловедение, были решены актуальные проблемы фундаментальной физики. Развитие методов математического моделирования для расчета реакторов привело к созданию суперкомпьютерных технологий и ГРИД-систем.
68	Акционерное общество «Концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»	АО «Концерн Росэнергоатом»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Москва, ул. Ферганская, д. 25	АО «Концерн Росэнергоатом» является одним из крупнейших предприятий электроэнергетической отрасли России и единственной в России компанией, выполняющей функции эксплуатирующей организации (оператора) атомных станций. Основным видом деятельности АО «Концерн Росэнергоатом» является производство электрической и тепловой энергии атомными станциями и выполнение функций эксплуатирующей организации ядерных установок (атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
69	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова"	ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Москва, ул. Суцеская, д.22	Основная сфера деятельности — разработка ядерных боеприпасов и их компонентов. Институт занимается оборонной и промышленной тематикой. Основные направления деятельности: ядерные боеприпасы; системы подрыва ядерных зарядов; неядерные компоненты и устройства автоматики ядерных боеприпасов; автоматическая контрольно-испытательная аппаратура; повышение безопасности ядерного оружия; производство АСУ ТП для атомных станций.
70	Акционерное Общество «Научно-исследовательский инженерный институт»	АО «Научно-исследовательский инженерный институт»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 6, Западная промзона	Практически все инженерные боеприпасы — мины различного назначения, системы и средства минирования и взрывного разминирования, взрывательные устройства и взрыватели для инженерных боеприпасов, средства для ведения взрывных работ, состоящие на вооружении инженерных войск, созданы в стенах АО «НИИИ».
71	Открытое Акционерное Общество «Загорский Оптико-Механический Завод»	ОАО «Загорский ОМЗ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Сергиев Посад, пр. Красной Армии, 212-В	Предприятие предлагает: щелевые лампы; щелевые лампы с тонометром; офтальмоскопы ручные универсальные; офтальмоскопы набоные бинокулярные; комплекты офтальмологических линз; монобиноскопы; фундус-камеры; камеры флюорографические.
72	Федеральное государственное унитарное предприятие Федеральный центр двойных технологий «Союз»	ФГУП «ФЦДТ «Союз»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д.42	Специализируется на разработке и производстве твердых ракетных топлив, зарядов и корпусов ракетных двигателей из полимерных композиционных материалов, энергетических установок на их основе для ракетных комплексов различного назначения, космических систем, установок на основе новых физических принципов, а также разработку высокоэффективных технологий двойного назначения для создания конкурентоспособной гражданской продукции.
73	Акционерное общество "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение"	АО «Корпорация «ТРВ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Королёв, ул. Ильича, д. 7	Корпорация является крупнейшим в России холдингом — разработчиком и поставщиком противокорабельных, противорадиолокационных и многоцелевых ракет, предназначенных для оснащения авиационных, корабельных и береговых ракетных комплексов тактического назначения.

74	АО "Конструкторское бюро автоматических линий имени Льва Николаевича Кошкина"	АО «КБАЛ им. Л. Н. Кошкина»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Климовск, пр-т 50 лет Октября, д. 21а	Главной сферой деятельности предприятия являются: создание новых современных технологий и специальных высокотехнологичных машин и оборудования для производств изготовления и утилизации патронов стрелкового оружия; создание производств для изготовления и утилизации патронов стрелкового оружия по контрактам с зарубежными странами в рамках Военно-технического сотрудничества (ВТС); создание машин и оборудования в общепромышленном исполнении для автоматизации технологических операций в различных отраслях промышленности; создание автоматического технологического оборудования для различных отраслей пищевой промышленности.
75	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения"	АО «ЦНИИТОЧМАШ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Климовск, ул. Заводская, д. 2	Институт развивается как центр исследований, разработок и производства стрелкового оружия, боеприпасов к нему, тренажеров стрелкового оружия, боевой экипировки военнослужащих, вооружения для ВДВ и средств защиты ВВТ от высокоточного оружия. Среди известных наиболее необычных образцов оружия, созданных при головной роли института, следует выделить подводное оружие, бесшумное оружие и оружие для оснащения подразделений по борьбе с терроризмом. Для водолазов-разведчиков и других специалистов, действующих под водой, коллективом "ЦНИИТОЧМАШ" разработаны специальные патроны и оружие для них: 4,5-мм патрон СПС и подводный пистолет СПП-1, а также 5,66-мм патрон МПС и автомат для подводной стрельбы АПС для него.
76	Федеральное казенное предприятие "Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем"	ФКП «ГКНИПАС»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Московская обл., Воскресенский район, пос. Белоозерский	Основное назначение полигона - наземные испытания и отработка авиационной техники. Стендовые комплексы полигона обеспечивают работы со снаряженными изделиями, моделируют при этом условия их натурного применения. ФКП «ГКНИПАС» проводит предварительные, государственные и сертификационные испытания объектов ведущих авиационных российских и зарубежных фирм, а также государственных заказчиков: Минпромторг, ОАО «ОКБ Сухого», ОАО «Гуполев», ОАО «АК им. С.В.Ильюшина», ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», ФГУП «ЦАГИ», «АНТК им. О.К. Антонова» и др.
77	Акционерное общество "НПО Энергомаш им. ак. В.П. Глушко"	АО «НПО Энергомаш им. ак. В.П. Глушко»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г.Химки, ул.Бурденко, д.1	АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» – ведущее предприятие по разработке мощных жидкостных ракетных двигателей. В НПО Энергомаш ведутся работы по исследованию концепции двигателя нового направления – с замкнутым контуром привода турбины. Реализация такой схемы ЖРД может привести к получению значительных выгод по сравнению с эксплуатируемыми ЖРД открытых или замкнутых схем.
78	Акционерное общество "Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля"	АО «Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Московская область, Люберецкий район, посёлок Томилино, ул. Гаршина, д. 26/1	Сегодня Московский вертолетный завод имени М.Л. Миля – один из самых авторитетных мировых разработчиков вертолетной техники, чьи вертолеты эксплуатируются более чем в 100 странах. Завод занимается опытно-конструкторской и научно-исследовательской работой, проектированием, постройкой и испытанием опытных образцов вертолетов. Специалисты Московского вертолетного завода имени М.Л. Миля курируют внедрение в серийное производство новых моделей и модификаций вертолетной техники марки «Ми», ведут сопровождение эксплуатации вертолетов гражданского и военного назначения.
79	Акционерное общество "Авиационная корпорация "Рубин"	АО «Авиационная корпорация «Рубин»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 5, Западная промзона	Единственное предприятие в странах СНГ и Российской Федерации, тематикой которого является создание и производство изделий взлетно-посадочных устройств, гидроагрегатов и гидросистем современных самолетов и других летательных аппаратов всех типов. Более полувека летательные аппараты — самолеты и вертолеты, включая космический летательный аппарат "Буран", оснащались и оснащаются изделиями и системами, разработанными "Рубином".
80	Открытое акционерное общество «Композит»	ОАО «Композит»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4	ОАО «Композит» создан значительный задел в области материалов для ракетно-космической техники, технологий их получения и обработки; накоплен опыт применения материалов в космических проектах: «Салют», «Союз», «Протон», «Мир», «Энергия-Буран», «Вега», «Фобос», Международная космическая станция.
81	Федеральное казенное предприятие "Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности"	ФКП «НИЦ РКП»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	Сергиево-Посадский район, г. Пересвет, ул. Бабушкина, д. 9	НИЦ РКП — головной испытательный центр Федерального космического агентства по стендовой отработке жидкостных ракетных двигателей, двигательных установок на различных компонентах топлива, испытаниям космических аппаратов в термобарокамере в условиях имитации космоса, исследованиям проблем старта ракет-носителей и стартовых сооружений.
82	Акционерное общество «Научно-производственное объединение измерительной техники»	АО «НПО ИТ»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Королёв, ул. Пионерская, д. 2	Головное предприятие по телеметрической и датчиковой аппаратуре, микроэлектронике для ракетно-космической техники. Основные направления деятельности: исследование концепций и принципов построения информационно-измерительных комплексов; Разработка проектов информационно-телеметрического обеспечения, средств измерения, диагностики, контроля и управления; разработка и изготовление датчиков и преобразующей аппаратуры для ракетно-космической техники и практики для всех отраслей народного хозяйства.
83	Публичное акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королёва"	ПАО «РКК «Энергия»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Королёв, ул. Ленина, д. 4а	Сегодня ПАО "РКК "Энергия" - ведущее российское ракетно-космическое предприятие, головная организация по пилотируемым космическим системам. Ведёт работы по созданию автоматических космических и ракетных систем (средств выведения и межорбитальной транспортировки), высокотехнологичных систем различного назначения для использования в некосмических сферах.
84	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения"	АО «ЦНИИ СМ»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Хотьково, ул. Заводская, АО «ЦНИИСМ»	Сегодня ЗАО "ЦНИИ СМ" – одно из ведущих предприятий России в области разработок и поставок изделий судового машиностроения таких, как: судовые краны, лебедки, кран-манипуляторы, лебедки, шпильи, гидромоторы, насосы, манипулятор для подводных работ и многих других, устанавливаемых практически на всех судах и кораблях российского флота.

85	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина"	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	Московская обл., Звездный городок	Основные направления деятельности: организация отбора и подготовки космонавтов (астронавтов), их медицинское освидетельствование, медицинское обеспечение и реабилитация после выполнения космических полетов; создание, размещение и модернизация наземных технических средств, применяемых для подготовки космонавтов (астронавтов); проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике пилотируемой космонавтики; обеспечение выполнения специальной летной подготовки космонавтов с использованием авиационной техники Центра; оказание услуг по направлениям, соответствующим профилю деятельности Центра, при реализации коммерческих проектов.
86	Закрытое акционерное общество "Завод экспериментального машиностроения Ракетно-космической корпорации "Энергия" имени С.П. Королева"	ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия» им. С.П. Королева	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г.Королев, ул. Ленина, д. 4а	Ведущее российское ракетно-космическое предприятие, головная организация по пилотируемым космическим системам. Ведёт работы по созданию автоматических космических и ракетных систем (средств выведения и межорбитальной транспортировки), высокотехнологичных систем различного назначения для использования в некосмических сферах.
87	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»	ФГУП «ЦНИИмаш»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4	Одно из ведущих подразделений института - Центр управления полётами (ЦУП) - осуществляет командно-программное обеспечение полета российского сегмента Международной космической станции, кораблей «Союз» и «Прогресс», космических аппаратов научного и социально-экономического назначения. Институт является основным аналитическим центром Роскосмоса в области общесистемных исследований проблем развития РКТ России (функции Центра системного проектирования) с широким спектром задач: от проектирования концепции и долгосрочных перспектив развития ракетно-космической техники до конкретных технологических разработок и их конверсий в интересах других отраслей.
88	Федеральное государственное унитарное предприятие «Конструкторское бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева» - филиал государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»	ФГУП «КБ ХИММАШ им. А.М. Исаева»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Королёв, ул. Богомолова, д. 12	КБХиммаш им. А.М. Исаева имеет опыт и возможности, позволяющие ему разрабатывать, отрабатывать и поставлять: двигатели для жидкотопливных ракет и разгонных блоков со значениями тяги до 50 тс; двигатели и двигательные установки для пилотируемых и автоматических космических аппаратов; импульсные двигатели одно- и двухкомпонентные со значениями тяги от 0,5 кгс до 250 кгс; узлы и агрегаты ЖРД; камеры, турбонасосные агрегаты, газогенераторы, регуляторы, клапаны, баки компонентов и баллоны для газа из нержавеющей стали, алюминиевых и титановых сплавов; высокоэффективные насосы для различных жидкостей; агрегаты для различных целей, аналогичные агрегатам жидкотопливных ракетных двигателей и двигательных установок.
89	Акционерное общество "Военно-промышленная корпорация "Научно-производственное объединение машиностроения"	АО «ВПК «НПО машиностроения»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Реутов, ул. Гагарина, д.33	Является одним из ведущих ракетно-космических предприятий России. Как головное предприятие в многопрофильной кооперации обеспечивает Вооруженные Силы страны новейшими видами военной техники, осуществляет военно-техническое сотрудничество с зарубежными партнерами. Сегодня АО "ВПК "НПО машиностроения" продолжает работать над проектами государственной важности, создавать сложнейшие ракетные и ракетно-космические комплексы и системы, не имеющие аналогов в мире.
90	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения»	АО «НПК «КБМ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Коломна, пр. Окский, д. 42	АО «НПК „КБМ“» — крупный конструкторский и научно-производственный центр, проводящий работы по проектированию, изготовлению, испытанию и в целом комплексной отработке вооружения и военной техники различного направления. Является головным разработчиком комплексов управляемого вооружения по четырем направлениям: переносные зенитные ракетные комплексы, противотанковые ракетные комплексы, оперативно-тактические ракетные комплексы, комплексы активной защиты.
91	Публичное акционерное общество "Красногорский завод им. С.А. Зверева"	ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Красногорск, ул. Речная, д. 8	Основными направлениями деятельности ПАО КМЗ являются разработка и создание: оптико-электронных средств контроля космического пространства; систем мониторинга земной поверхности с космических носителей; оптико-электронных средств для бронетанковой техники; оптико-электронных средств для стрелкового оружия, учебно-тренировочных средств; оптико-электронных средств для авиации; фототехники (фотоаппаратостроение, фотографические и киносъёмочные объективы); медицинской техники по направлениям: гинекология, офтальмология, эндопротезирование; общепромышленных приборов, гражданской продукции различного назначения.
92	Публичное акционерное общество Тураевское машиностроительное конструкторское бюро "Союз"	ПАО ТМКБ «Союз»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 10	Уникальный производственно-конструкторский центр по разработке и выпуску прямоточных воздушно-реактивных двигателей (ПВРД) и жидкостных ракетных двигателей малой тяги (ДМТ). Обеспечен замкнутый цикл разработки и производства ПВРД для сверхзвуковых летательных аппаратов и двигательных установок для космических аппаратов. Создан и развивается научно-технический задел по вопросам, связанным с разработкой ПВРД и ДМТ.
93	Акционерное общество "Научно-исследовательский технологический институт имени П.И. Снегирёва"	АО «НИТИ им П.И. Снегирева»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Железнодорожный, ул. Дачная, д. 28	АО «НИТИ им. П.И. Снегирева» является одним из ведущих предприятий в РФ в области разработки механических и электромеханических взрывателей широкой номенклатуры боеприпасов, находящихся на вооружении практически всех родов войск РФ. Предприятием также накоплен богатый опыт в области разработки и создания специальных технологий и нестандартного технологического оборудования для изготовления взрывателей и взрывательных устройств, а также товаров культурно-бытового назначения.

94	Федеральное казенное предприятие «Научно-исследовательский институт «Геодезия»	ФКП «НИИ «Геодезия»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Красноармейск, пр. Испытателей, д. 14	Является испытательным боеприпасным полигоном оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации. Обеспечивает полный комплекс испытаний артиллерийского вооружения, боеприпасов и их составных частей для авиационной и сухопутной артиллерии всех калибров, высокоточных боеприпасов, авиационно-бомбового вооружения, средств ближнего боя, боеприпасов РСЗО, двигателей РДТТ, опытной отработки новейших образцов обычных вооружений.
95	Акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» имени А.Я. Березняка»	АО «ГМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Дубна, ул. Жуковского, д. 2а	АО «Государственное Машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» является одним из мировых лидеров в области создания высокоточного ракетного оружия. Основной задачей предприятия является разработка, производство и модернизация отечественных образцов управляемых ракет классов «воздух-земля», «корабль-корабль» и «земля-земля». Основу последних разработок «ГосМКБ «Радуга» составляют управляемые ракеты класса «воздух-поверхность» для самолетов дальней и фронтовой авиации, а также для боевых кораблей. Ряд разработанных предприятием систем поставляется на мировой рынок, и подтвердил свою высокую эффективность в ходе реальных боевых действий.
96	Акционерное общество "Раменское приборостроительное конструкторское бюро"	АО «РПКБ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Раменское, ул. Гурьева д. 2	Разработка и производство бортового и наземного радиоэлектронного оборудования (БРЭО) для самолетов, вертолетов, беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и других транспортных средств в рамках государственного оборонного заказа и по линии военно-технического сотрудничества с зарубежными странами.
97	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина	АО «НПП «Исток»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а	Российское предприятие по разработке и изготовлению СВЧ-приборов. «Исток» — крупнейшее (и градообразующее) предприятие города-наукограда Фрязино. Поддерживает около 30% рынка СВЧ-электроники, выпускаемой в России. С момента своего образования «Исток» выполняет роль центра СВЧ-электроники страны, неизменно возглавляя Координационный научно-технический совет и Совет главных конструкторов по координации стратегии развития этой области электронной техники.
98	Акционерное общество «Серпуховский завод «Металлист»	АО «Серпуховский завод «Металлист»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Серпухов, ул. Луначарского, д. 32	На протяжении всей своей истории завод «Металлист» - приборостроительное предприятие, специализирующее на выпуске гироскопов, гироскопов, различных точных электромеханических датчиков и устройств. В настоящее время основными видами деятельности завода являются: разработка и производство гироскопических приборов и изделий точной механики; разработка и производство электрических машин малой мощности, электродвигателей различного назначения; производство цилиндропоршневых групп; производство тепловой энергии; изготовление нестандартизованного оборудования и пультов управления по чертежам заказчика.
99	Акционерное общество «Московский научно-исследовательский институт «Агат»	АО «МНИИ «Агат»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Жуковский, ул. Туполева, 2а	Ведущее российское научно-исследовательское предприятие по разработке радиолокационных головок самонаведения (РГС) для ракет, применяемых в системах борьбы со средствами воздушного нападения (в системах ПВО).
100	Акционерное общество "Машиностроительное конструкторское бюро "Факел" имени академика П.Д. Грушина"	АО «МКБ «Факел» имени академика П.Д. Грушина	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Химки, ул. Академика Грушина, д. 33	Предприятие российской ракетно-космической промышленности. Основная продукция — управляемые ракеты класса «земля-воздух» для зенитных ракетных комплексов.
101	Акционерное общество «Мытищинский МЗ»	АО «Мытищинский МЗ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Мытищи, ул. Колонцова, д.4	В настоящее время ОАО «ММЗ» является крупным промышленным предприятием, производящим продукцию специального назначения - уникальные гусеничные шасси. Общество располагает мощной производственной базой для производства изделий спецтехники. На сегодняшний день выпускается одиннадцать модификаций машин. Базовой гусеничной машиной семейства является гусеничная машина ГМ-569.
102	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт машиностроения" им. В.В. Бахирева	АО «Государственный научно-исследовательский институт машиностроения имени В.В. Бахирева»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г.Дзержинск, проспект Свердлова, 11 А	В настоящее время – это ведущее предприятие в России по разработке и производству боевого снаряжения и боевых частей управляемого ракетного оружия. Для создания современных боевых частей в институте существует необходимая инфраструктура. Она включает подразделения, занимающиеся разработкой конструкций боеприпасов, отработкой технологий их производства, производство с цехами, занимающимися механообработкой, изготовлением корпусов боевых частей и их снаряжением.
103	Федеральное государственное унитарное предприятие "НИИ НПО «ЛУЧ»	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 24	Одним из основных направлений НПО «Луч» являются комплексная переработка необлученных уран содержащих материалов, в том числе обеспечение их возврата в топливный цикл. НПО «Луч» является ведущим предприятием по изготовлению и поставке термопреобразователей, устройств для их защиты и коммутации на атомные электростанции.
104	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	ФГУП «ЦАГИ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1	В ЦАГИ разрабатываются концепции перспективных летательных аппаратов, новые аэродинамические компоновки самолетов и вертолетов, конструктивно-силовые схемы, критерии оценки устойчивости и управляемости летательных аппаратов, стандарты в области прочности, теория флаттера, проводятся фундаментальные и прикладные теоретические и экспериментальные исследования в области авиационной, ракетной и космической техники.
105	Акционерное общество "Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова"	АО «ЛИИ им. М.М. Громова»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Жуковский, ул. Гарнаева, д. 2А	Российская научная организация, исследующая экспериментальную авиационную технику, методы обеспечения безопасности, надежности и эксплуатационной технологичности летательных аппаратов, их силовых установок, оборудования и других составных элементов авиационной транспортной системы.
106	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт авиационного оборудования"	АО «НИИ АО»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Жуковский, ул. Туполева д.18	Ведущий институт авиационно-космической отрасли, осуществляющий научные исследования, опытно-конструкторские разработки и производство комплексов и систем бортового оборудования для самолетов, вертолетов, космических пилотируемых и грузовых кораблей, орбитальных станций, а также комплексных тренажеров для подготовки космонавтов.

107	Акционерное общество "Лыткаринский завод оптического стекла"	АО «Лыткаринский завод оптического стекла»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1	Уникальное многопрофильное предприятие оптической промышленности России, производитель, который обладает полным циклом оптического производства – от изготовления стекла до финишной полировки оптических деталей и сборки изделий. Предприятие удерживает лидерство в производстве оптических материалов для различных областей науки и техники. Ведущий Российский производитель оптического стекла, оптического сигнала и оптоволоконной оптики для передачи света и изображения, крупногабаритных астрономических зеркал, космических объективов, различных оптических деталей и приборов. Доля предприятия по оптическим материалам на российском рынке составляет 98%, на мировом рынке – 7%.
108	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электромеханики»	АО «НИИЭМ»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Истра, ул. Панфилова, д.11	АО «НИИЭМ» обеспечивает разработку и производство наукоемкой продукции в области космической техники, систем управления, традиционной электротехники и специальной электромеханики, медицинской техники.
109	Федеральное государственное унитарное предприятие "НПО им. С.А. Лавочкина"	ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24	Является ведущей организацией ракетно-космической промышленности по разработке, изготовлению и практическому использованию автоматических космических комплексов и систем для проведения фундаментальных научных, астрофизических, планетных исследований, а также дистанционного зондирования Земли, и разгонных блоков для выведения космических аппаратов на расчетные околоземные орбиты и отлётные от Земли траектории. В настоящий момент основные задачи предприятия – создание инновационной космической техники, наращивание объемов производства, повышение производительности труда, выпуск изделий, отвечающих высочайшим международным стандартам и обладающим конкурентными преимуществами среди мировых аналогов.
110	Акционерное общество по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго»	АО «Атомтехэнерго»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д. 23	АО «Атомтехэнерго» представлена головным офисом и имеет в своем составе 8 филиалов, расположенных в России. Шесть филиалов специализируются на выполнении пусконаладочных работ на АЭС, два филиала специализированы на подготовке лицензированного эксплуатационного персонала для АЭС различных модификаций. АО «Атомтехэнерго» выполняет полный комплекс работ и услуг по вводу АЭС в эксплуатацию, включая выполнение всех видов пусконаладочных работ по всей номенклатуре оборудования и систем АЭС.
111	Акционерное общество по техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции атомных электростанций «Атомэнергоремонт»	АО «Атомэнергоремонт»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д. 23	Является специализированной ремонтной организацией атомно-энергетической отрасли Российской Федерации. АО «Атомэнергоремонт» предлагает полное сервисное обслуживание оборудования всего энергоблока в целом – от определения объемов необходимых ремонтных работ, организации поставки ЗИП и оборудования для замены, планирования ремонтов до сервисного сопровождения в процессе текущей эксплуатации.
112	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»	АО ГНЦ РФ «ТРИНИТИ»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Троицк, ул. Пушкиных, вл. 12	Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований является известным в России и за рубежом своими результатами и достижениями центром научных исследований в области управляемого термоядерного синтеза, физики плазмы, лазерной физики и техники. В настоящее время большое внимание уделяется разработанным в институте передвижным лазерным технологическим комплексам. Эти установки позволяют осуществлять дистанционное воздействие лучом лазера мощностью до 50 кВт на различные объекты: в частности, резать металлические и железобетонные конструкции при демонтаже и аварийно-восстановительных работах на газовых и нефтяных скважинах и АЭС, а также при разделке на металлолом судов и подводных лодок (в том числе атомных). Эффективно применение мобильных установок для сжигания пленки разлившейся нефти, дезактивации поверхностей методом шелушения и других целей.
113	Акционерного общества Ордена Трудового Красного Знамени и ордена Труда ЧССР опытное конструкторское бюро «Гидропресс»	АО ОКБ «Гидропресс»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д. 21	В настоящее время ведется сооружение энергоблоков АЭС, в состав которых входят реакторные установки ВВЭР по проектам ОКБ "ГИДРОПРЕСС", в зарубежных странах: в Индии, Китае и Белоруссии. Разворачиваются работы по созданию инфраструктуры на площадках в Турции, Вьетнаме, Бангладеш. Каждый из проектов уникален, и каждая из сооружаемых атомных электростанций имеет свои, присущие только ей, особенности. Общее для всех проектов: высокие стандарты качества работ и максимальные требования к уровню безопасности.
114	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт «Сигнал»"	АО «ВНИИ «Сигнал»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Ковров, ул. Крупской, д.57	Крупнейшая в России научно-исследовательская организация по разработке и изготовлению регулируемых приводов и систем электропривода. Является одним из основных разработчиков в стране приводов наведения и стабилизации вооружения бронетанковой техники, артиллерии, ракет, боевых вертолетов, кораблей ВМФ. Практически все наиболее известные объекты вооружения оснащены этой техникой.
115	Федеральное казенное предприятие "Алексинский химический комбинат"	ФКП «Алексинский химический комбинат»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Алексин, пл. Победы, д.21	В настоящее время на предприятии реализуется комплексная программа развития производства и технологического перевооружения. Продукция предприятия выпускается по трем основным направлениям: 1. Нитраты целлюлозы и продукция на их основе. Действующие производства: пироксилины, коллоксилины, трубчатые и зерненные пороха для боеприпасов крупных калибров, гражданская продукция и продукция двойного назначения (лаки, нитроэмали, фасадные, дорожно-разметочные, флексографические краски, атмосферостойкая эмаль и др.). 2. Изделия из эластомерных материалов. Действующие производства: гидроакустические технические пластины, рукава высокого давления с нитяной оплеткой и металлонавивочной конструкцией, крутлотканые рукава, резино-тканевые гофрированные рукава. 3. Композиционные материалы и химическая продукция. Действующие производства: композиционные пресс-материалы, огнезащитные, износостойкие и коррозионностойкие покрытия, стеклоткань, лакоткань, клеи, герметики, тосол, антифриз.
116	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	АО «Кольская атомная станция»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	Мурманская обл., г. Полярные Зори	Кольская АЭС – первая атомная станция России, построенная за Полярным кругом. Выработка электроэнергии Кольской АЭС составляет около 60 % выработки электроэнергии в Мурманской области. Атомная станция поставляет электроэнергию в энергосистемы «Колэнерго» Мурманской области и «Карелэнерго» Республики Карелия.

117	Акционерное общество "Уфимское агрегатное предприятие "Гидравлика"	АО «УАП «Гидравлика»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Уфа, ул. Володарского, д. 2	Уфимским агрегатным предприятием «Гидравлика» изготавливаются гидравлические, топливные, воздушные и специальные фильтры, фильтроэлементы, а также различные агрегаты, предназначенные для авиационной и ракетно-космической техники. В настоящее время на производстве фильтров и агрегатов выпускается 400 наименований гидравлических, топливных и воздушных фильтров и фильтроэлементов. Особое внимание уделяется постоянному развитию производственной базы фильтрового производства. Высокое качество и надежность изделий позволяют успешно применять их в таких отраслях промышленности, как судостроительная, металлургическая, автомобильная, угольная, энергетическая и других. Они используются в гидравлических системах горных машин; в металлургическом, в том числе, импортном, оборудовании; в установках регенерации трансформаторных масел; в топливозаправщиках; в гидравлических системах автомобильных прицепов и гидропрессовом оборудовании.
118	Акционерное общество «Воткинский завод»	АО «Воткинский завод»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Воткинск, ул. Кирова, д. 2	Сегодня завод — это мощный машиностроительный комплекс со своими металлургическим, механосборочным, сварочным, сборочным, инструментальным производствами, испытательной базой, системой логистики и развитой инфраструктурой. Наряду с изготовлением спецтехники Воткинский завод выполняет заказы по изготовлению продукции гражданского назначения для нефтегазовой, химической, инструментальной, металлургической, станкостроительной и других отраслей промышленности.
119	Акционерное Общество "Вологодский оптико-механический завод"	АО «Вологодский оптико-механический завод»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Вологда, ул. Мальцева, д. 54	Будучи многопрофильным машиностроительным предприятием, завод осуществляет производство сложной оптико-электронной, телевизионной продукции, оптико-электронных приборов медицинского и гражданского назначения. В настоящее время АО «ВОМЗ» поставляет продукцию в 21 страну мира, среди которых Белоруссия, Швеция, Австралия, Италия, Кипр, Индия, Германия и другие. Достижения завода по достоинству оцениваются на российских и международных выставках.
120	Акционерное Общество Энгельское опытно-конструкторское бюро "СИГНАЛ" им. А. И. Глухарева	АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Саратовская область, город Энгельс – 19, квартал 5, 14	ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева осуществляет разработку, производство и ремонт датчиков давления, реле давления (сигнализаторы), манометров для объектов авиационной и космической техники, газотурбинных установок, а так же датчиков давления, сигнализаторов давления общепромышленного применения. Главной отличительной особенностью изготавливаемых датчиков давления и другой приборной продукции предприятия является высочайшая временная стабильность метрологических параметров (25-30 лет).
121	Акционерное общество "Брянский химический завод имени 50-летия СССР"	АО «Брянский химический завод имени 50-летия СССР»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Брянская обл., г. Сельцо, ул. Промплощадка, д. 1	В настоящее время завод ориентирован на производство гражданской продукции, промышленных взрывчатых веществ и утилизацию боеприпасов.
122	Акционерное общество «Башкирское производственное объединение «Прогресс»	АО «Башкирское ПО «Прогресс»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Уфа, ул. Коммунистическая, д. 23	Специализируется на выпуске современной аппаратуры связи. Основной продукцией предприятия являются: аппаратура связи, в том числе АТС, коммутаторы, устройства преобразования речи и данных; пластинчатые теплообменные аппараты, автоматизированные теплообменные модули, тепловые пункты для предприятий ЖКХ; светотростри светодиодные в пластмассовом корпусе и т.д.
123	Публичное Акционерное Общество "Машиностроительный завод имени М.И. Калинина"	ПАО «МЗИ им. М.И. Калинина»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18	В настоящее время завод выпускает электрические погрузчики грузоподъемностью до 2 тонн, электрические платформенные тележки грузоподъемностью 2 тонны. Масса погрузчиков, как правило, на 80-250 кг меньше зарубежных аналогов той же грузоподъемности, за счет лучшей компоновки агрегатов, механизмов и противовеса на шасси. Данное качество позволяет более уверенно использовать погрузчики в помещениях, например, в железнодорожных вагонах, с регламентированной нагрузкой на полы. Кроме того, меньший вес снижает расход энергии аккумуляторной батареи.
124	Акционерное общество Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова"	АО «ПО ВОМЗ им. Э.С. Яламова»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 33 Б.	Является одним из крупнейших предприятий оптической отрасли России, которое разрабатывает и производит оптико-электронные системы различного назначения, медицинскую продукцию, а также геодезические приборы и измерительную технику. В структуре выпуска гражданской продукции предприятия наибольшая доля приходится на медицинскую технику. Специалисты завода накопили огромный научно-технический и производственный потенциал по разработке и серийному производству неонатального и реанимационного оборудования, диагностической и лабораторной техники.
125	Открытое акционерное общество «Концерн Кизлярский электромеханический завод»	ОАО «Концерн КЭМЗ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Кизляр, ул. Кутузова, д. 1	Концерн — это главное предприятие АХК «Сухой», который занимается разработкой и производством систем эксплуатационного контроля разных видов вертолетов и самолетов марок Су-30 и Су-27. Последние разработки предприятия — это современные наземные автоматизированные средства эксплуатационного контроля, сконструированные, произведенные и приспособленные к разным моделям вертолетов и самолетов.
126	Акционерное общество «Ульяновский механический завод»	АО «Ульяновский механический завод»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Ульяновск, Московское шоссе, 94	Производитель средств ПВО ближнего действия и средней дальности для Сухопутных войск, а также радиолокационных систем. Основными направлениями деятельности АО «УМЗ» являются: производство специальной продукции: а) вооружений и военной техники (ВВТ) для нужд Министерства обороны Российской Федерации и на экспорт; б) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по дальнейшей модернизации ранее выпускаемых изделий и их капитальный ремонт в войсковых частях; в) разработка новых изделий, подготовка к серийному выпуску новых изделий.
127	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Государственный институт прикладной оптики"	АО «НПО «ГИПО»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Казань, ул. Н. Липатова, д. 2	Является научно-производственным центром федерального значения, осуществляющим комплексные исследования фундаментального, поискового и прикладного характера, разработку и производство современных оптико-электронных систем. Основные направления деятельности объединения включают в себя телевизионные приборы, оптико-электронные каналы различного назначения, исследования оптических характеристик объектов и фонов, метрологическое обеспечение инфракрасной техники, оптические покрытия, дифракционную и асферическую оптику, инфракрасные объективы.

128	ОАО «Ковровский электромеханический завод»	ОАО «КЭМЗ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Ковров, ул. Крупской, д. 55	Миссия ОАО «Ковровский электромеханический завод» заключается в содействии укреплению оборонного потенциала страны, экономическому развитию машиностроительных предприятий-партнеров, постоянному завоеванию доверия и уважения наших покупателей, акционеров и работников. ОАО «КЭМЗ» удовлетворяет современным потребностям глобального рынка в высококачественной машиностроительной продукции посредством производства, разработки и реализации систем и элементов автоматического управления, а также другой машиностроительной продукции.
129	Акционерное Общество «Азовский оптико-механический завод»	АО «Азовский ОМЗ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Азов, ул. Промышленная, д. 5	В последние годы на предприятии продолжается реконструкция производственных площадей как оборонного, так и гражданского направления, модернизация оборудования и освоение новой продукции. Налажено производство очковой оптики (диплом ежегодного конкурса «Сто лучших товаров России»), цифровых абонентских высокочастотных установок для уплотнения телефонных линий, аппаратов фоноэлектрофореза уха, тепловизоров «Радуга-6» и «Пировидикон», малогабаритных универсальных монохроматоров, автомобильных зеркал с дистанционным управлением и различных товаров народного потребления. Кроме этого, объединение осваивает и производит новые модели популярных швейных машин "Ямато-АОМЗ".
130	Публичное акционерное общество "КАМАЗ"	ПАО «КАМАЗ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Набережные Челны, пр-т Автозаводский, д. 2	ПАО «КАМАЗ» выпускает широкую гамму грузовой техники: грузовые автомобили (более 60 моделей, свыше 1500 комплектаций, автомобили с правым рулём), прицепы, автобусы, тракторы, двигатели, силовые агрегаты и различный инструмент. «КАМАЗ» традиционно позиционирует на рынке грузовых автомобилей полной массой от 14 до 40 тонн. За последние годы гамма выпускаемой продукции расширилась за счёт новых моделей и семейств автомобилей — от городских развозных грузовиков до автомобилей повышенной грузоподъёмности для эксплуатации в составе автопоездов полной массой до 120 тонн.
131	Акционерное общество «Высокие Технологии»	АО «Высокие технологии»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г.Омск, ул Герцена, д. 48	Сегодня ОАО «Высокие Технологии» - это современное, компактное высокотехнологичное промышленное предприятие, одно из наиболее значимых предприятий на постсоветском пространстве в области производства агрегатов для различной техники. За свою более чем вековую историю существования предприятие завоевало репутацию надежного партнера в области производства и ремонта агрегатов для различной техники.
132	Акционерное общество "Марийский машиностроительный завод"	АО «Марийский МЗ»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г.Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.15	В настоящее время АО "Марийский машиностроительный завод" специализируется на выпуске: оборудование для агропромышленного комплекса (косилки ротационные, газодувки); оборудование для всех типов АЗС (навесы, здания, информационные стелы, дополнительное оборудование); электротехническая продукция (автотрансформаторы, энергосберегающие светодиодные светильники для улиц, офисов, теплиц); интеллектуальные программируемые устройства управления (общегородская система управления дорожным движением, контроллер управления дорожными световыми приборами).
133	Акционерное общество "Дербентский научно-исследовательский институт "Волна"	АО «ДНИИ «Волна»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Дербент, ул. Строительная, д. 3	В настоящее время институт выполняет НИОКР по созданию на платформе ИМА перспективных мультимедийных систем внутренней связи для авиации и наземной техники, а также систем развлечения пассажиров. С 2010 года нами разработаны и серийно выпускаются светодиодные светильники и лампы, а также солнечные модули.
134	Публичное акционерное общество «Тамбовский завод «Электроприбор»	ПАО «Тамбовский завод «Электроприбор»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Тамбов, Моршанское шоссе, 36	Видами деятельности являются: производство, ремонт и утилизация приборного оборудования для авиационной техники и изделий специальной техники; производство продукции общепромышленного назначения и непродовольственных товаров народного потребления; разработка конструкторской, эксплуатационной и ремонтной документации и тд.
135	Открытое акционерное общество «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение»	ОАО «У-УППО»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г.Уфа, ул. 50 лет СССР, д. 30	Главное направление деятельности предприятия - это разработка, производство, испытания и ремонт бортового авиационного оборудования для различных типов самолетов и вертолетов: навигационных и пилотажных комплексов; систем автоматического управления и автопилотов; бортовых цифровых вычислительных машин; наземных систем контроля.
136	Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"	ФГУП «ПО «Октябрь»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, д. 8	Выпускают различную аппаратуру – от простейших абонентских громкоговорителей до сложных автоматизированных систем управления. Владеет самыми современными и экологически чистыми технологиями производства, располагает солидным штатом квалифицированных конструкторов и технологов. Производит проектирование, изготовление и испытания опытных и серийных образцов продукции.
137	Акционерное общество "Государственный Рязанский приборный завод"	АО «Государственный Рязанский приборный завод»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г.Рязань, ул. Семинарская, д. 32	Крупнейшее российское предприятие по серийному производству и сопровождению радарных систем и средств связи. Наряду с военными изделиями успешно изготавливает гражданскую продукцию, отвечающую самым строгим потребительским требованиям. Это средства связи, счетчики электрической энергии, сварочное оборудование, медицинские приборы.
138	Акционерное общество "Конструкторское бюро приборостроения" им. академика А.Г. Шипунова	АО «КБП»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 59	АО «КБП» — это мощный научно-производственный центр, создающий системы высокоточного оружия (ВТО) ближней тактической зоны и современное стрелково-пушечное и гранатометное вооружение. В арсенале КБП разработка и производство самых современных комплексов вооружения, способных успешно конкурировать с лучшими зарубежными образцами, целый ряд изделий имеет уникальные тактико-технические характеристики.
139	Акционерное общество "Концерн "Созвездие"	АО «Концерн «Созвездие»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 14	Разработка и производство высокотехнологичных интеллектуальных систем управления и связи, радиоэлектронной борьбы и специальной техники, отвечающей потребностям Вооруженных Сил и других специальных формирований, современных систем и средств, а также гражданской и телекоммуникационной продукции на основе последних научно-технических достижений и инновационных технологий, программного обеспечения к ним; систем охранной сигнализации, радиочастотной идентификации, автономной навигации и энергоэффективных технологий на основе солнечной энергии.
140	Публичное акционерное общество Ставропольский радиозавод "Сигнал"	ПАО «Сигнал»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Ставрополь, 2-й Юго-Западный проезд, д. 9А	В течение многих лет завод успешно сотрудничает с ведущими авиастроительными компаниями России и с зарубежными партнерами в производстве и поставке радиоэлектронного оборудования. Освоено производство широкой номенклатуры станций активных помех (САП), предназначенных для установки на летательных аппаратах, объектах морского и наземного базирования.

141	Открытое акционерное общество «Специальное конструкторское бюро машиностроения»	ОАО «Специальное конструкторское бюро машиностроения»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Курган, пр. Машиностроителей, д. 17	В настоящее время ОАО «СКБМ» является ведущей организацией по проектированию и промышленному освоению боевых машин пехоты, наиболее представительными из которых являются: БМП-1, БМП-2, БМП-3. Ведется разработка широкого спектра модификаций БМП и создание новых боевых машин на шасси БМП. Разрабатываемые изделия отличаются высоким техническим уровнем и конкурентоспособны на мировом рынке. Гусеничные шасси, разработанные ОАО «СКБМ» на базе узлов БМП, дают широкие возможности для создания различных боевых машин и машин обеспечения боевых действий, в интересах отечественных и иностранных заказчиков. ОАО «СКБМ» ведет обширные работы по программам модернизации изделий.
142	Акционерное общество "Конструкторское бюро "Луч"	АО «КБ «Луч»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Рыбинск, б-р Победы, д. 25	В настоящее время «визитной карточкой» КБ «Луч» является разработка комплексов воздушной разведки с применением беспилотных летательных аппаратов и информационно–командных радиолиний. Предприятие располагает научной и производственной базами, позволяющими реализовать полный жизненный цикл изделий: исследование, разработку, изготовление, испытания, постановку на серийное производство, выпуск малых серий, а также авторское сопровождение при изготовлении и эксплуатации изделий, продление их технического ресурса. В структуре предприятия имеются подразделения и специалисты, обеспечивающие выполнение всего комплекса работ по созданию сложных радиоэлектронных систем. Самый известный комплекс с использованием беспилотных летательных аппаратов – это комплекс воздушной разведки «Типчак», предназначенный для ведения разведки в любое время суток. Комплекс может использоваться для мониторинга городских инфраструктур, нефтегазопроводов, лесных массивов.
143	АО "Карачевский завод "Электродеталь"	АО «Карачевский завод «Электродеталь»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Карачев, ул. Горького, д.1	Старейшее производство российской индустрии в сфере электроники, являющееся основным предприятием на территории Р.Ф. по выпуску и изготовлению прямоугольных электросоединителей инновационного характера используемых как в военной, космической, и научной областях, так и в приборах бытового назначения.
144	Акционерное общество "Ижевский электромеханический завод "Купол"	АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Ижевск, ул. Песочная, д. 3	Сегодня "Купол" - одно из самых диверсифицированных предприятий Удмуртии, входящее, по оценке экспертов, в число 200 лучших предприятий России. Высокие технологии оборонной промышленности ИЭМЗ находят широкое применение и в производстве продукции гражданского назначения, ориентированном на потребности современного рынка. Основными направлениями являются: производство тепло- и климатотехники, подъемных механизмов, осесимметричных деталей методом торцевой раскатки, изделий из пластмассы для косметики и медицины, систем кондиционирования и вентиляции, особо чистых веществ, нефтеперерабатывающего, деревообрабатывающего, хромотографического оборудования, инфузионных растворов в полипропиленовых пакетах, оборудования для пищевой промышленности, другой продукции производственно-технического назначения и ТНП.
145	АО "Курский завод "Маяк"	АО «Курский завод «Маяк»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 8	Одно из ведущих предприятий России в производстве приборов радиационной, химической, биологической защиты; оборудования для измерения, регулировки, исследования и испытания радиоизмерительной аппаратуры и сверхвысокочастотных (СВЧ) устройств.
146	АО "Центральное конструкторское бюро аппаратостроения"	АО "ЦКБ аппаратостроения"	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	г.Тула, ул. Демонстрации, д. 36	АО ЦКБА – одно из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса России, разрабатывающее и серийно изготавливающее с 1969 года тренажеры вооружения и военной техники для сухопутных войск в интересах Министерства обороны РФ и для поставок на экспорт. Занимаются разработкой и серийным производством радиотехнических систем управления комплексами высокоточного вооружения и военной техники и учебно-тренировочных средств для подготовки военных специалистов сухопутных и воздушно-десантных войск
147	Акционерное общество "Ижевский радиозавод"	АО «Ижевский радиозавод»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Ижевск, ул. Базисная, д. 19	Ижевский радиозавод — группа компаний, которые разрабатывают и производят аппаратуру в интересах ракетно-космической промышленности, железных дорог и нефтедобывающей отрасли. Безопасность, управление, связь, навигация, передача информации — задачи, которые Ижевский радиозавод решает в интересах своих партнеров и заказчиков .
148	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва	АО «ИСС» им. ак. М.Ф. Решетнева"	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Железногорск, ул. Ленина, д. 52	Создание космических аппаратов связи, навигации и геодезии в интересах государственных и коммерческих заказчиков, чтобы обеспечить доступ потребителей по всему земному шару к современным информационным услугам и тем самым повысить качество жизни миллионов людей. Работа по проектированию и изготовлению спутников направлена на усиление оборонного потенциала и социально-экономическое развитие страны.
149	ФГУП "Опытное конструкторское бюро "Факел"	ФГУП «ОКБ «Факел»	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	г. Калининград, Московский проспект, д. 181	ФГУП ОКБ "Факел" является одной из лидирующих компаний в России и в мире с 55-летним опытом разработки различных электрических двигательных систем и более чем 40-летним летным опытом электрических двигательных подсистем, базирующихся на стационарных плазменных двигателях (СПД), которые успешно применялись для коррекции орбиты на КА "Метеор" и "Метеор-Природа" в 70х-г. и применяются на КА серии "Космос" и "Луч" с 1982г., на КА "Галс" и "Экспресс с 1994г., а также многолетним летным опытом с термokatалитическими двигателями (ТКД).
150	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»	ФГУП «ПО «Маяк»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Озерск, пр. Ленина, д. 31	Первый промышленный объект отечественной атомной отрасли - является ведущим предприятием ядерного оружейного комплекса России и обеспечивает безопасность государства, выполняя государственный оборонный заказ по производству компонентов современного ядерного оружия. Масштабная программа развития отечественной атомной энергетики, заявленная Президентом РФ, определяет и постоянную занятость гражданских производств «Маяка». Встраивание существующих на «Маяке» технологий в реализацию энергетической программы России - одна из основных задач, стоящих перед предприятием. Как и прежде, основное внимание будет уделяться вопросам безопасности, выполнению государственного оборонного заказа, развитию новых производств, решению экологических проблем, оставшихся в наследство от первых лет работы комбината.

151	Акционерное общество Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект»	АО «НИАЭП»	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	г. Нижний Новгород, пл. Свободы, д.3	Сегодня ОАО «НИАЭП» является дочерним предприятием Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Оказывает инжиниринговые услуги по сооружению АЭС «под ключ», то есть ведет изыскательскую деятельность, проектирование, управление строительством, поставки и комплектацию оборудования, осуществляет авторский надзор и участвует в подготовке к опытно-промышленной эксплуатации и в сервисном обслуживании объектов.
-----	--	------------	--	--------------------------------------	--

Цветами отмечены
организации,
расположенные

в г. Москва	в Московской области	в других регионах страны
-------------	----------------------	--------------------------