

СВЕДЕНИЯ О ГОРОДЕ

Географическое положение

Дубна расположена в 120 км к северу от Москвы в месте соединения р. Волги и канала им. Москвы

Транспортная доступность

- Федеральная автодорога А-104 Москва-Дубна
- Железнодорожное и автобусное сообщение, в т.ч. скоростной экспресс Дубна-Москва
- 90 км до международного аэропорта Шереметьево
- 9 км до аэродрома Борки
- Вертолетные площадки

Население

- В городе проживает около 70,0 тыс. человек
- Более 1000 жителей города имеют ученую степень кандидата и около 300 – доктора наук

Развиваемые направления науки и техники

- Фундаментальные и прикладные исследования в области ядерной физики
- Проектирование и производство авиационных систем и изделий
- Системы обеспечения безопасности
- Телекоммуникации и связь
- Цифровая промышленная электроника
- Новые материалы
- Био- и медицинские технологии

ABOUT THE CITY:

Geographical location

Dubna is situated 120 km north from Moscow, at the confluence of river Volga and Moscow channel

Transport accessibility

- Federal highway A-104 Moscow-Dubna
- Railway and autobus services available, including Dubna-Moscow express train
- 90 km to Sheremetyevo international airport
- 9 km to Borki airport
- Helicopter landing sites

Population

- Population of Dubna is around 70 000 people
- Over 1000 Dubna's inhabitants have academic degrees of candidate of science and over 300 have doctors degree

Key areas of science and technology being developed in Dubna

- Research and development in nuclear physics
- Design and creation of aircraft industry systems and devices
- Security systems
- Telecommunication and other means of information transfer
- Digital industrial electronics
- New materials
- Bio- and medical technologies



Здание дирекции Объединенного института ядерных исследований

Международное сотрудничество

- Объединенный институт ядерных исследований – сотрудничество с 24 государствами на уровне правительства и почти с 700 научными центрами в мире
- Телекоммуникационные проекты с европейским агентством космической связи «Евтесат» и корпорацией «Локхид-Мартин»
- 17 предприятий с иностранным капиталом (Франция, Швеция, Австрия, Германия, США, Великобритания, Кипр, Финляндия, Бельгия, Япония)
- Города-побратимы – Ла Кросс (Висконсин, США), Гиват-Шмуэль (Израиль), Алушта (Украина), Голдап (Польша)

Среда обитания

- Более половины территории города занимают сосновые боры, березовые рощи, реки и озера
- Сформированы уникальная градостроительная среда и атмосфера научного городка
- Благоприятная экологическая обстановка

International cooperation

- Joint institute for nuclear research – cooperation with 24 countries on governmental level and with about 700 scientific centers worldwide.
- Telecommunication projects in cooperation with European Space Communication Agency (Eutelsat) and with Lockheed Martin corporation.
- 17 enterprises with foreign investments (France, Sweden, Austria, Germany, United Kingdom, United States, Cyprus, Finland, Belgium, Japan)
- Sister-cities – La Cross (Wisconsin, USA), Givat-Shmuel (Israel), Alushta (Ukraine), Goldap (Poland)

Living environment

- More than half of Dubna's territory are pine and birch woods, rivers and lakes.
- Unique city-planning environment and science city atmosphere.
- Favorable ecological environment



ОЭЗ "Дубна".
Инновационно-технологический центр

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА

21 декабря 2005 года принято Постановление Правительства РФ N 781 «О создании на территории г. Дубны (Московская область) особой экономической зоны (ОЭЗ) технико-внедренческого типа»

Развиваемые в ОЭЗ направления деятельности

- Информационные технологии
- Ядерно-физические и нанотехнологии
- Био- и медицинские технологии
- Проектирование сложных технических систем

Разрешенные в ОЭЗ виды деятельности

Создание, производство и реализация научно-технической продукции, создание и реализация программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, информационных систем, оказание услуг по внедрению и обслуживанию таких продукции, программ, баз, топологий, систем

Производство научно-технической продукции в границах технико-внедренческой особой экономической зоны допускается по решению экспертного совета по технико-внедренческим особым экономическим зонам, руководствуясь приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники и перечнем критических технологий Российской Федерации

SPECIAL INNOVATIONAL ECONOMIC ZONE

Dubna Special Economic Zone for Innovation was established on the territory of the city of Dubna (Moscow Region) in accordance with the Russian Government Regulation N 781 dated December 21, 2005

Priority Industries in Dubna SEZ

- Information Technologies
- Nuclear and Nano Technologies
- Biological and Medical Technologies
- Design of Complex Engineering Systems

Allowed activities in SEZ "Dubna"

Residents of SEZ "Dubna" have the rights to carry out in the territory of the special economic zone technological innovation activities only. Technological Innovation Activity means creation, production and sale of scientific and technical products, creation and implementation of computer programs, data bases, IC topologies, information systems, rendering services for introduction and support of such products, programs, bases, topologies and systems, production of scientific and technical products

Production of scientific and technical products in the boundaries of special economic zone for innovation is allowed by the decision of Expert council on special economic zones, which is guided by a list of priority areas of development of science and technologies formulated by Russian Federation



ОЭЗ "Дубна".
Строительство НПК "Бета"

Инфраструктура

- Органы управления ОЭЗ обеспечивают строительство инженерных сетей и дорог до границ земельных участков, предоставленных резидентам
- Плата за присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения с резидентов не взимается

Налоговые льготы для резидентов ОЭЗ

- Платежи во внебюджетные фонды – 14%
- 10-летние налоговые каникулы по налогам на землю и имущество
- Налог на прибыль – 13,5 %
- Возможность списания затрат на НИОКР на себестоимость продукции в период затрат

Таможенный режим СТЗ

- Ввоз иностранных товаров, включая оборудование, на территорию ОЭЗ производится без взимания таможенных пошлин и НДС
- При уровне добавленной стоимости выше 50% продукции с импортными компонентами считается происходящей с территории РФ (для компаний, получивших статус резидента до 01.01.2012 г.)

Infrastructure

- Land plots available for resident companies to lend are provided with engineering networks and roads to the borders of these plots by special economic zone administration bodies. Resident companies are connected to engineering networks for free

Tax Exemptions

- Social Tax: 2011 – 2017 – 14% (instead of 30%)
- Profit Tax – 13.5% (instead of 20%)
- Property Tax (10 years) – 0% (instead of 2.2%)
- Land Tax (10 years) – 0
- Transport Tax (10 years) – 0
- Possibility to include R&D costs in to product cost during investment period

Customs Exemptions

Foreign goods (equipment, raw materials, components, construction materials) imported into an SEZ are exempt from customs duties and value-added tax (which would otherwise be 18%). If finished goods produced in an SEZ are processed more than 50% of the original condition of the imported components, they are not subject to export customs duties



Главный корпус
Университета "Дубна"

Другие виды поддержки резидентов ОЭЗ

- Льготная плата за аренду помещений (413 руб. за 1 кв. м в мес., включая коммунальные платежи)
- Льготная арендная плата за пользование земельными участками (20-30 тыс. руб. за 1 га в год)
- Упрощенный порядок привлечения для работы иностранных специалистов при уровне доходов более 700 тыс. руб. в год
- Целевая подготовка и переподготовка специалистов в Университете «Дубна» и других университетах России
- Предоставление временного жилья для ведущих специалистов
- Льготные условия для строительства жилья
- Консультационная помощь по привлечению средств государственных институтов развития для поддержки проектов резидентов (ОАО «РОСНАНО», фонд Бортника, фонд Сколково, РВК)

Kinds of support for residents of SEZ "Dubna"

- Offer of premises with preferential rent (10 € per 1 sq. meter including communal charges)
- Offer of land plots on lease terms of land plots (500-700 € per 1 hectare a year)
- Simplified procedures for employment of foreign specialists with annual pay over 17 500 €
- Opportunity to train specialized staff with help of University of Dubna and other Russian universities of Russia
- Offer of lodging for leading specialists and special preferences for accommodation construction
- Special support of scientific and technological projects through the state funds for support of small enterprises in scientific and technical sphere, Russian venture company (RVC), Skolkovo Foundation etc.



ОИЯИ. Сборка ускорителей для центра радиационной медицины в г. Димитровграде Ульяновской области и для НПК «Бета» в г.Дубне. 2011 год

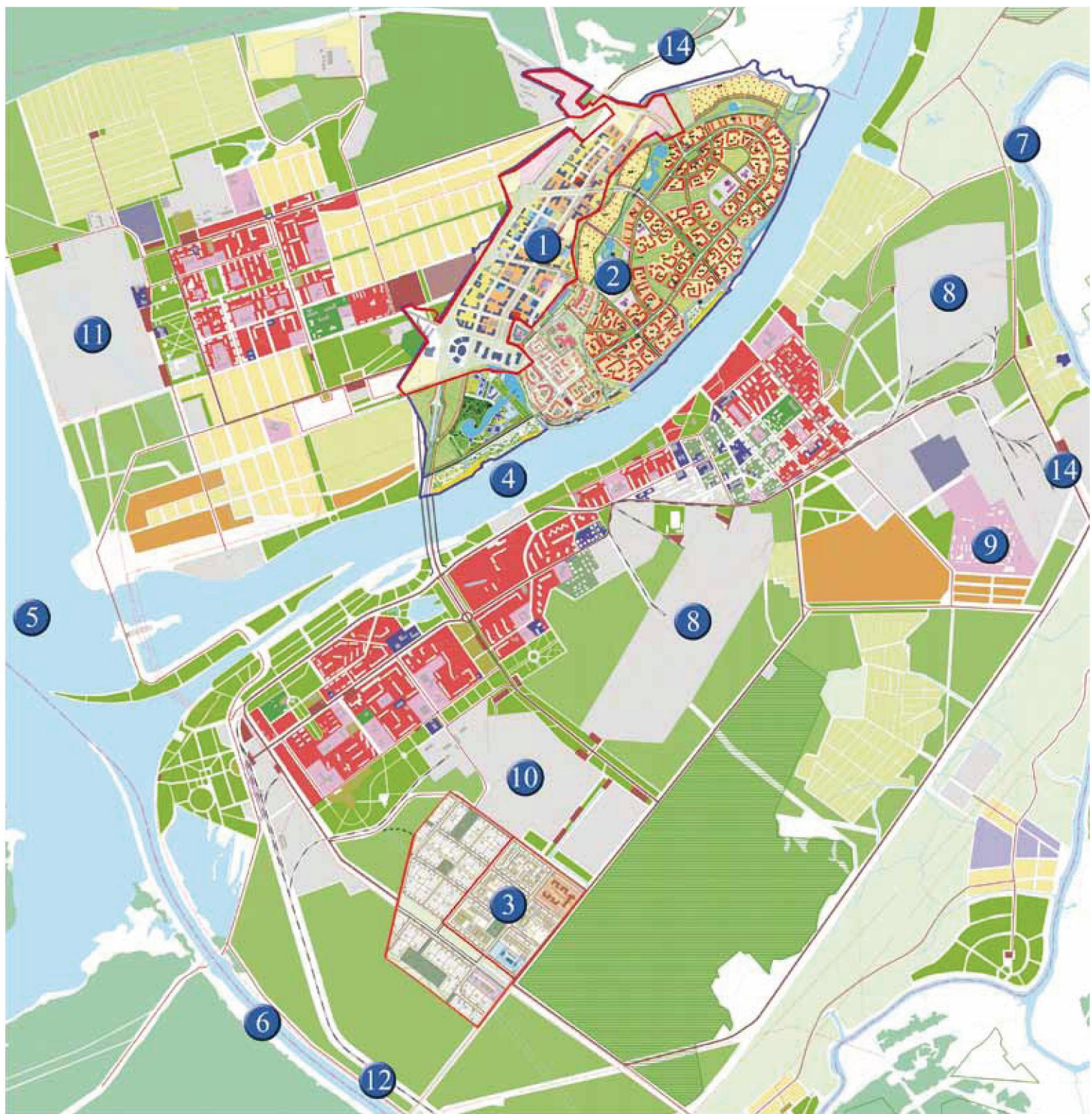
Научно-производственный комплекс Дубны

- **Объединенный институт ядерных исследований** – крупнейшая гражданская научная организация России (более пяти тысяч сотрудников)
В 1998-2010 годах в ОИЯИ синтезировано 6 новых, ранее неизвестных химических элементов (от 113 до 118 в Таблице Менделеева)
В 2011 году осуществлен физический пуск крупнейшего в мире источника нейtronов
К планированию экспериментов на вводимом в ОИЯИ в 2015 году коллайдере NICA приступили 126 коллективов в 50 научных центрах 21 страны мира
- **ГосМКБ «Радуга»** - мировой лидер в проектировании и производстве высокоточного оружия, гиперзвуковых летательных аппаратов
- **Университет «Дубна»** ежегодно выпускает около 600 специалистов и магистров по 32 специальностям и учебным направлениям
- Приборный завод «Тензор» (цифровая промышленная электроника), ДМЗ им. Н.П.Федорова (авиа- и ракетостроение), НПК «Дедал» (системы безопасности), компании «Криптэн» (защита изделий и документов), «АпАТЭК» (композитные материалы) и другие занимают лидирующие позиции в своих рыночных нишах
- Около 200 малых и средних предприятий научно-технического профиля

Dubna research and production complex

- **Joint institute for nuclear research (JINR)** – the largest civilian scientific organization in Russia (more than 5000 employees)
During 1998-2010 scientists in JINR have synthesized 6 new, previously unknown chemical elements (113 to 118 in Mendeleev's periodic table)
The biggest in the world source of neutrons was physically launched in 2011
126 research groups from 50 scientific centers from 21 country have already started planning experiments on collider NICA, which should be completed in 2015
- **Open Joint-Stock Company "Raduga State Engineering Bureau"** – worldwide leader in high-precision weaponry and hypersonic aircraft development and production
- **International university of nature, society and man "Dubna"** annually trains over 600 specialists in 32 specialties and teaching areas
- OJSC "Instrument Factory "Tensor" (digital industrial electronics), OJSC "Dubna machine building plant named after N.P. Fedorov" (aircraft and rocketry construction), OJSC "The Scientific Production Enterprise "Dedal" (manufacturing of the devices and systems for the physical protection of special civil and military objects), OJSC "Research and Production Association "Crypten" (holography), "Production Association ApAteK-Dubna" (composite materials) and other high-technology enterprises take up leading positions in their market sectors
- Dubna's research and production complex also includes around 200 small enterprises working in the realm of high technology

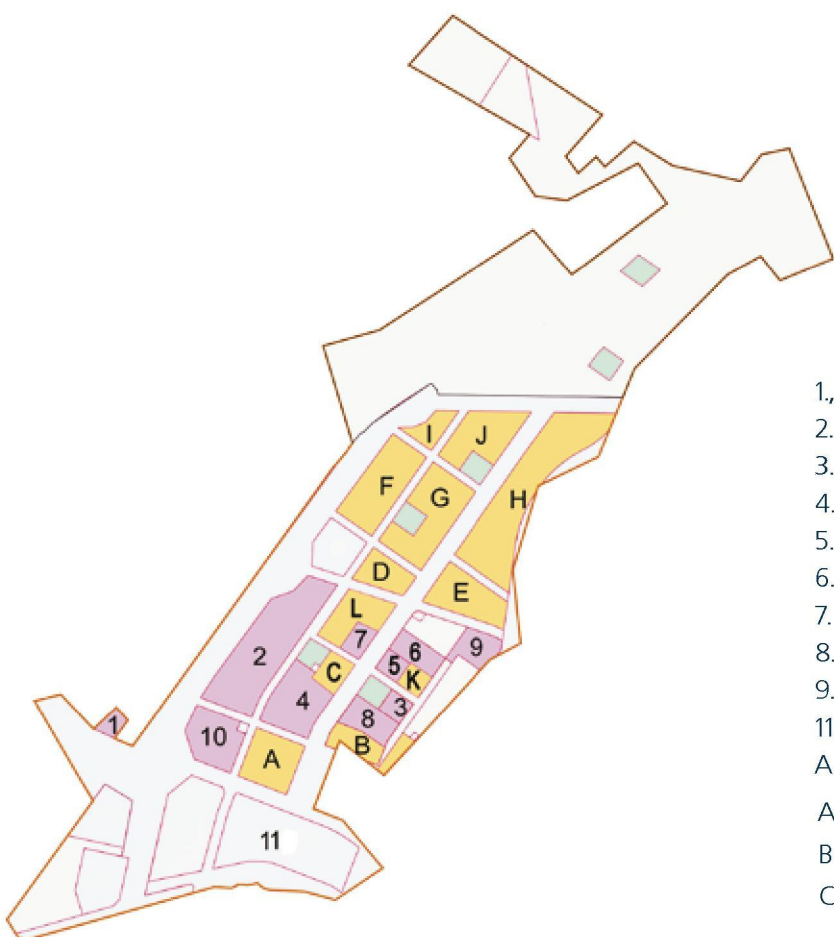
СХЕМА ГЕНПЛАНА Г. ДУБНА



1. Участок №1 ОЭЗ
2. Участок городка программистов
3. Участок №2 ОЭЗ
4. Река Волга
5. Иваньковское водохранилище
6. Канал имени Москвы
7. Река Дубна

8. Объединенный институт ядерных исследований
9. Университет "Дубна"
10. Приборостроительная площадка
11. Авиапромышленная зона
12. Автодорога на Москву
14. Автодорога на Тверь

УЧАСТОК №1 ОЭЗ

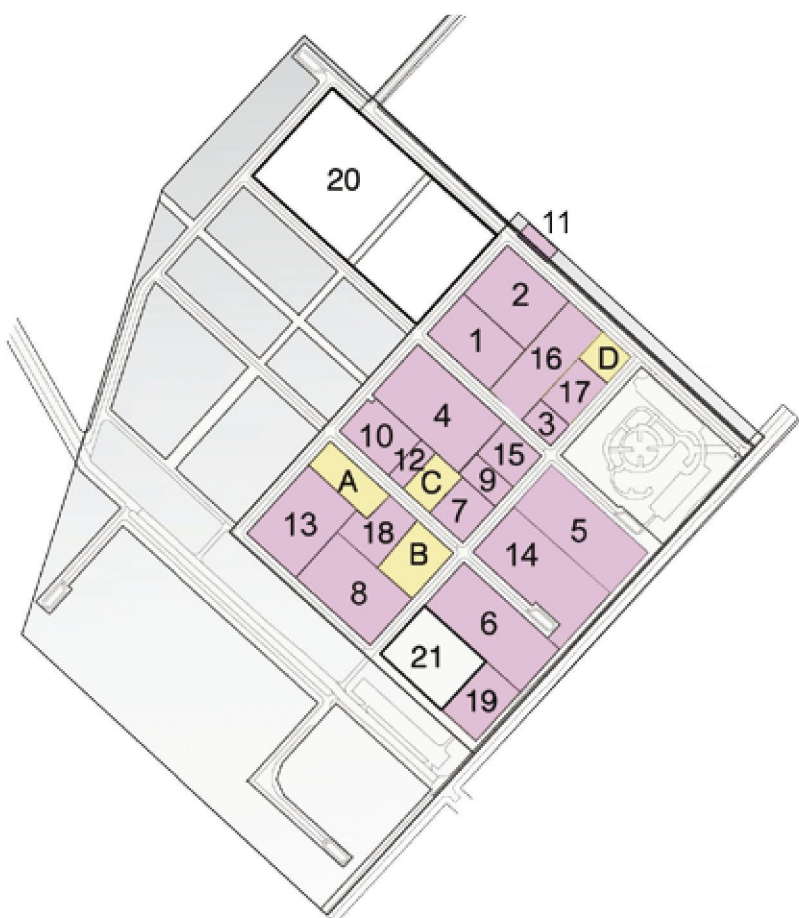


- 1., 10. ООО "Лит-Траст"
- 2. ООО "ЦХД"
- 3. ООО "Дубна-Биофарм"
- 4. ООО "ИБС Дата Форт-Дубна"
- 5. ЗАО "АКВАНОВА РУС"
- 6. ЗАО "ПРОМТЕХ-Дубна"
- 7. ООО "Технопарк "Дубна"
- 8. ООО "Энергия"
- 9. ООО "СИЛА"

11. Инновационно-технологический центр
A-L участки для предоставления резидентам

A - 1,69 га D - 1,01 га G - 2,73 га J - 1,95 га
B - 0,76 га E - 1,83 га H - 5,85 га K - 0,40 га
C - 0,62 га F - 2,55 га I - 0,64 га L - 1,40 га

УЧАСТОК №2 ОЭЗ



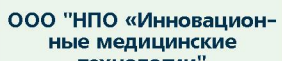
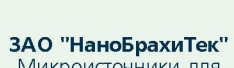
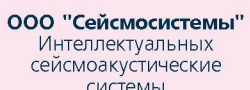
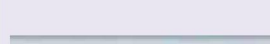
- 1. ЗАО МПОТК "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"
- 2. ООО "БиоГениус ПЛЮС"
- 3. ООО "СуперОкс-Дубна"
- 4. ООО "НТИЦ АпАТЭК-Дубна"
- 5. ООО "НАНОКАСКАД"
- 6. ООО "НПО Восток"
- 7. ООО "НаноБрахиТек"
- 8. ООО "Связь инжиниринг КБ"
- 9. ООО "Компания Алтех"
- 10. ООО "ВНИТЭП Плюс"
- 11. ООО "Научно-технический центр "Анклав"
- 12. ООО "Аквакультура-Дубна"
- 13. ООО "ЦЕДИС"
- 14. ООО "ФРЕРУС"
- 15. ООО "ОЦЭТ"
- 16. ООО "Препрег-Дубна"
- 17. ООО НПП "ТехноФом-Дубна"
- 18. ООО "Экструзионные машины"
- 19. ООО НПЦ "Фарм-Синтез Дубна"
- 20. ЦОД Минфина РФ
- 21. Таможня

A-D участки для предоставления резидентам

A - 1,05 га C - 0,66 га
B - 1,03 га D - 0,40 га

КОМПАНИИ-РЕЗИДЕНТЫ ОЭЗ "ДУБНА" www.dubna-oez.ru

<p>LED R&D LAB ООО "Светодиодная Исследовательская Лаборатория" Технологии и конструкции светодиодов</p>	<p>ПРЕПРЕГ КОДИНГЕВАЯ КОМПАНИЯ КОМПОЗИТ</p>	<p>АпАТЭК-Дубна ООО НТИЦ "АпАТЭК-Дубна" Композиционные материалы</p>	<p>SuperOx ЗАО "СуперОкс-Дубна" Сверхпроводники ВТСП-2G</p>	<p>Экструзионные машины ООО "Экструзионные машины" Оборудование для производства композитных труб</p>
<p>НПО ВОСТОК Сверхъемкие электролитические конденсаторы</p>	<p>Научно-производственная лаборатория моделирования нановзаимодействий Пленочные тензорезисторы</p>	<p>ХИМТЕК ООО "ХИМТЕК" Технологии пожаротушения</p>	<p>ДВиН ОИЯИ ООО "ДВиН" Оборудование для обнаружения и идентификации взрывчатых веществ и наркотиков</p>	<p>ИННА ООО "ИННА" Технологии получения сверхгладких поверхностей</p>
<p>Компания Алтех Опьтное производство углеродных нанотрубок</p>	<p>МИНЦ Наноцентр "Дубна" Управляющая компания</p>	<p>Эконект ООО "Эконект" Разработка светотехнических изделий</p>	<p>СиНетМон ООО "СиНетМон" Разработка программных продуктов и программно-аппаратных комплексов</p>	<p>НПО ЭКОХИМПРИБОР ООО НПО "ЭКОХИМПРИБОР" Разработка методов контроля в области поточной аналитики</p>
<p>Ред Софт ООО "Ред Софт Дубна" Системное программное обеспечение</p>	<p>Quartechn ИП Сапожников Е.А. Программное обеспечение для развлекательных центров</p>	<p>РОСПАРТНЕР ООО "Роспартнер" Системы оперативного управления компаниями</p>	<p>ИРБИКОН ООО "Ирбикон" ERP-системы</p>	<p>ТСК ООО "Флэш-Сервис" Разработка и внедрение автоматизированных систем управления</p>
<p>Транскомсофт ОАО "Транскомсофт" Заказное программное обеспечение</p>	<p>Дубна технопарк ООО "Технопарк - Дубна" Экспертные системы</p>	<p>Технопарк Дубна Консалтинг Информационно-аналитическое обеспечение инновационной деятельности</p>	<p>ИТ ЦЕНТР SPEE ООО "ИТ ЦЕНТР SPEE" Аналитика в экономике</p>	<p>Маркетинговые телесистемы ООО "Маркетинговые телесистемы" Разработка автоматизированной информационной системы телемаркетинга</p>
<p>AGAVA ООО "Агава-Дубна" Хостинг</p>	<p>AD LABS ООО "Адлабс.ру" Программное обеспечение для контекстной рекламы</p>	<p>Айон ООО "Айон" Создание центра разработок программного обеспечения</p>	<p>РД-Партнёрство ООО "РД-Партнёрство" Создание информационно-аналитических систем</p>	<p>LUXOFT ООО "Люксофт Дубна" Разработка программного обеспечения</p>
<p>Игл Дайнемикс ООО "Игл Дайнемикс" Авиационные игры-симуляторы и тренажеры</p>	<p>ИнтерГрафика ООО "ИнтерГрафика" Визуализация образовательных программ</p>	<p>Компания ДАНЭТ ООО "Компания ДАНЭТ" Системы автоматического управления технологическими процессами</p>	<p>Медиа КСТ ООО "Медиа КСТ" Автоматизация при планировании поездок</p>	<p>НЕОЦИТ ООО "НЕОЦИТ" 3D – проектирование</p>
<p>М2М инжиниринг ООО "М2М инжиниринг" GLONASS – GPS навигационные системы</p>				

 ООО "НПЦ «ВЕЛТ» Бесспиртовые и бесхлорные дезинфекционные средства	 ООО "ЭкоБиоЦарм Дубна" Нанолекарства с фосфо- липидной транспортной системой	 ООО "БиоГениус ПЛЮС" Лекарственные средства на основе белков плазмы крови	 ООО "Т-Ген" Программное обеспечение для расшифровки генома человека	 ООО "Институт аналитиче- ской токсикологии" Технологии контроля употребления наркотиков
 ООО "Аркрай" - Приборы для диагностики сахарного диабета	 ООО "Цедис" Контрактная исследователь- ская организация	 ООО "Дубна-Биофарм" Биопластические материалы и импланты медицинского назначения	 ООО "Циклон" Ускорители и другая техника для радиационной медицины	 ООО "ФРЕРУС" Оборудование и расходные материалы для гемодиализа
 ООО "ИНТЕХНО" Разработка образцов меди- цинской техники и другой научно-технической продукции	 ЗАО "АКВАНОВА РУС" Мицеллирование	 ООО "НПО Кардионтех" Полнопроточные протезы клапанов сердца	 ООО "Аквакультура- Дубна" Рыбопроизводственные комpleксы, кормовые белки	 ООО "НПО «Инновацион- ные медицинские технологии»" Оборудование и методики лечения головокружений и нарушений равновесия
 ООО "НАНОКАСКАД" Оборудование и расходные материалы для плазмафереза	 ЗАО "НаноБрахиТек" Микроисточники для брехитерапии	 ООО "Роянд-Техногра- фика" Инженерные сервисы для авиапромышленности и авиаотранспорта	 ООО "Техинвест" Приборы для ядерно- физических экспериментов	 ООО "Сейсмосистемы" Интеллектуальных сейсмоакустические системы
 ООО "Связь инжиниринг КБ" Прототипирование печатных плат	 ООО "ОЦЭТ" Компактные котельные	 ЗАО "ОКБ "Аэрокосмические системы" Бортовые кабельные системы	 ЗАО МПОТК "ТЕХНОКОМПЛЕКТ" Системы гарантированного электропитания	 ЗАО "Телеком-проект" Автоматизированное проек- тирование систем связи
 ООО "МАКС-МАСТЕР" Разработка амфибийных транспортных средств	 ООО "ВНИТЕП Плюс" Лазерные станки	 ЗАО "ПРОМТЕХ-Дубна" Бортовые системы летательных аппаратов	 ООО "МЕЗОН" Однопроводные системы электропитания	 ООО "Малая энергетика" Роторно-лопастные двигатели
 ООО "Нордавинд-Дубна" Системы контроля движения автотранспорта	 ООО "ИБС ДатаФорт- Дубна" IT – услуги, центр обработки данных	 ООО "НПП Техноформ-Дубна" Производство высокоеф- фективных тепло- и звукозоляционных изделий	 ООО "Прогресстех-Дубна" Инженерные сервисы в области авиастроения	 ООО "БалтиКАД" Конструирование и расчеты в авиации
 ООО "Энергия" Диагностирование и оценка технического состояния трубопроводов	 ООО "Лаборатория при- кладных информационных технологий "ИНФРАД" Цифровые слуховые аппараты	 ООО "Лит-Траст" Высокие технологии для нефтегазового комплекса	 ООО "КарОператор Инжи- ниринг" Программное обеспечение для автодилеров	 ООО "Научно-технический центр "Анклав" Технологии неразруша- ющего контроля
 ООО "Риэл Гео Проджект" Трехмерные САПР и ГИС				