



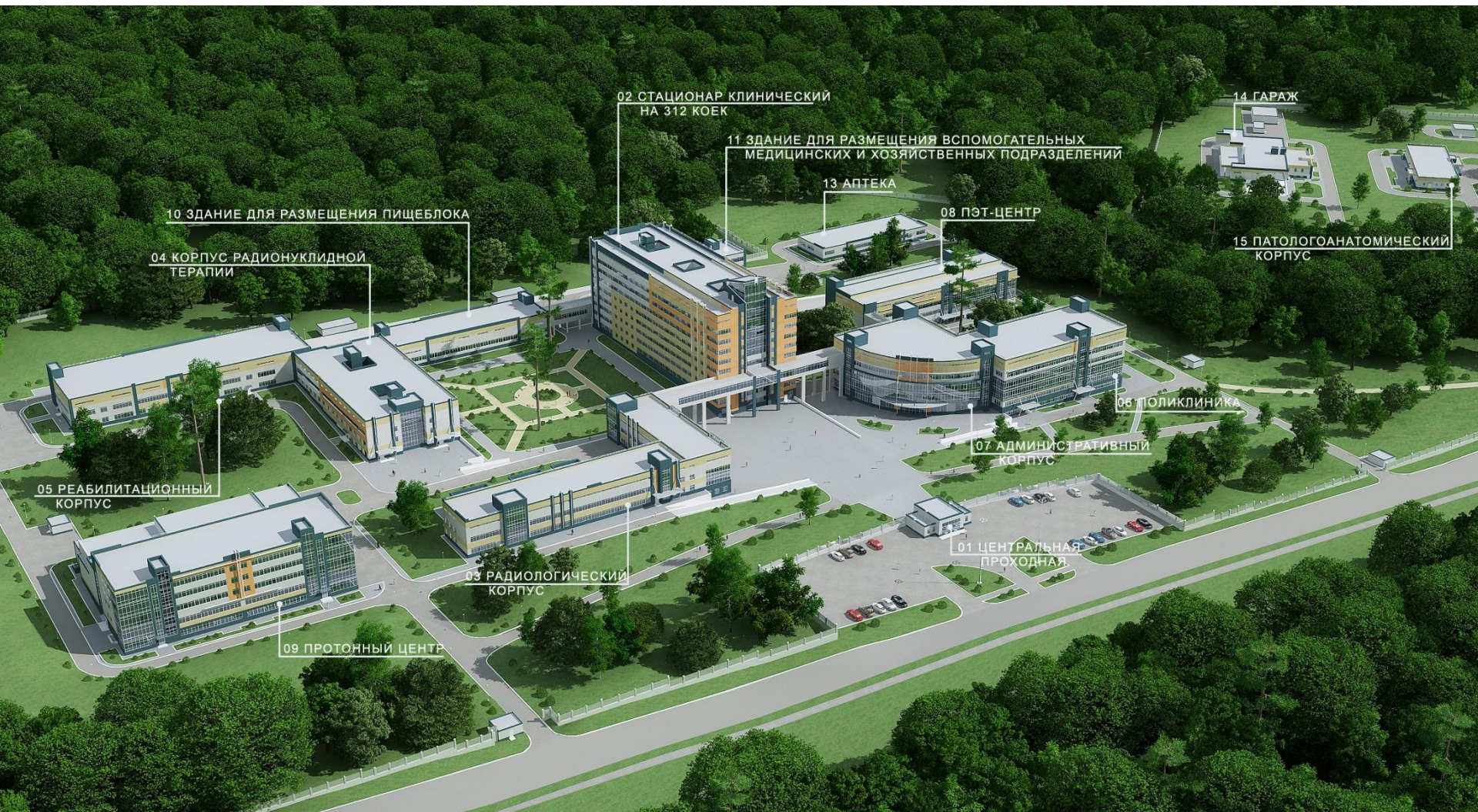
ФМБА РОССИИ

**О создании федерального
высокотехнологичного
центра медицинской
радиологии в г.
Дмитровграде**





Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии в г. Дмитровграде



→ Основные цели создания центра

- 1** Оказание полного объема высокотехнологичной радиологической диагностической и лечебной помощи населению на уровне современных достижений мировой науки и практики
- 2** Совершенствование и внедрение новых радиационных технологий диагностики и лечения наиболее значимых заболеваний
- 3** Подготовка высококвалифицированных кадров по медицинской радиологии

Соглашение о сотрудничестве с Национальным исследовательским центром «Курчатовский институт»

Соглашение о сотрудничестве с ГК Росатом



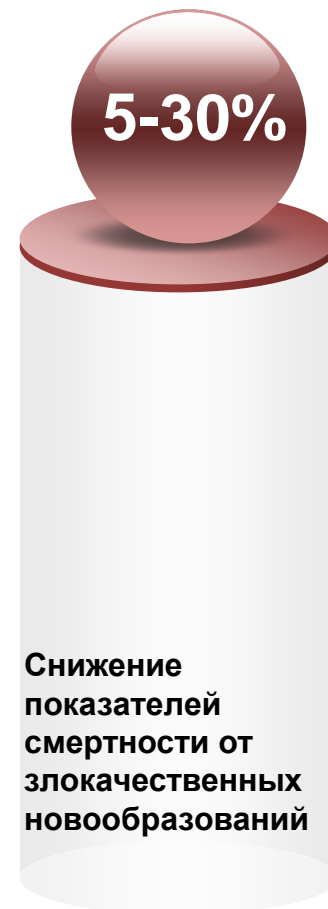
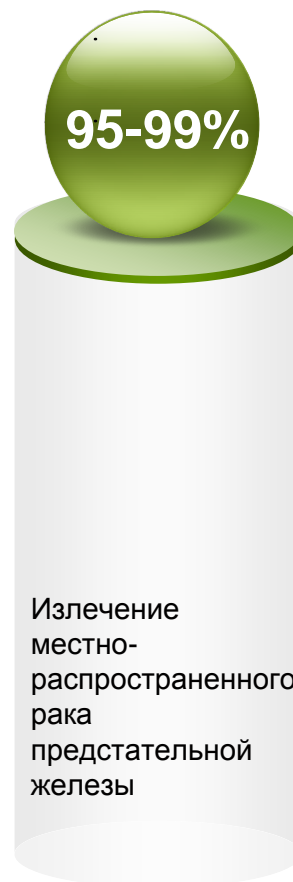
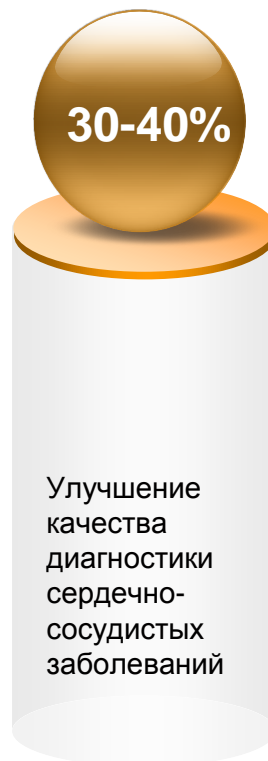
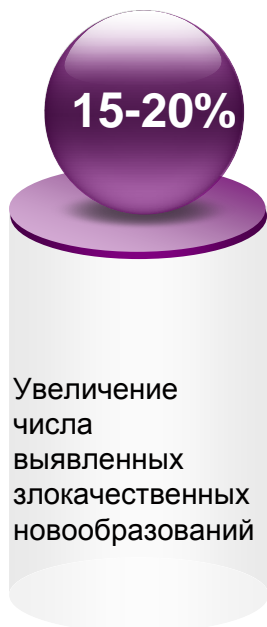
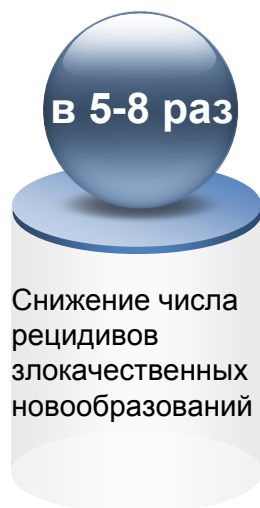
→ Основные задачи ФВЦМР ФМБА России



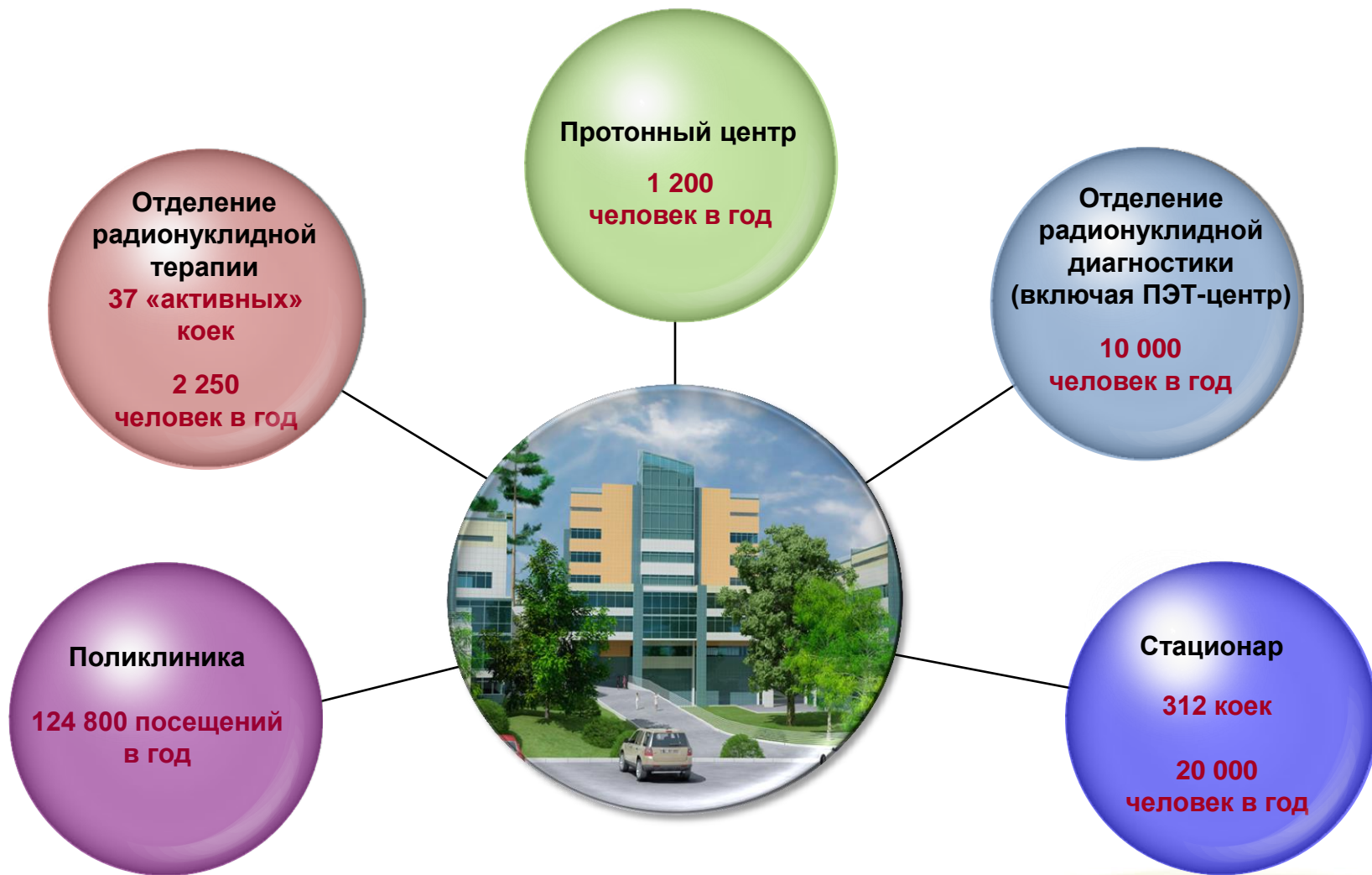
- **Обеспечение высокотехнологичной медицинской радиологической помощью населения по направлениям :**
 - ✓ онкология
 - ✓ кардиология
 - ✓ сердечно-сосудистая хирургия
- **Применение современных технологий :**
 - ✓ радионуклидная диагностика
 - ✓ лучевая терапия
 - ✓ интервенционная радиология
 - ✓ комплексная диагностика и терапия социально значимых заболеваний

→ Социальная значимость

Создание федеральных центров медицинских радиологических технологий позволит улучшить следующие показатели



→ Состав и пропускная способность ФВЦМР



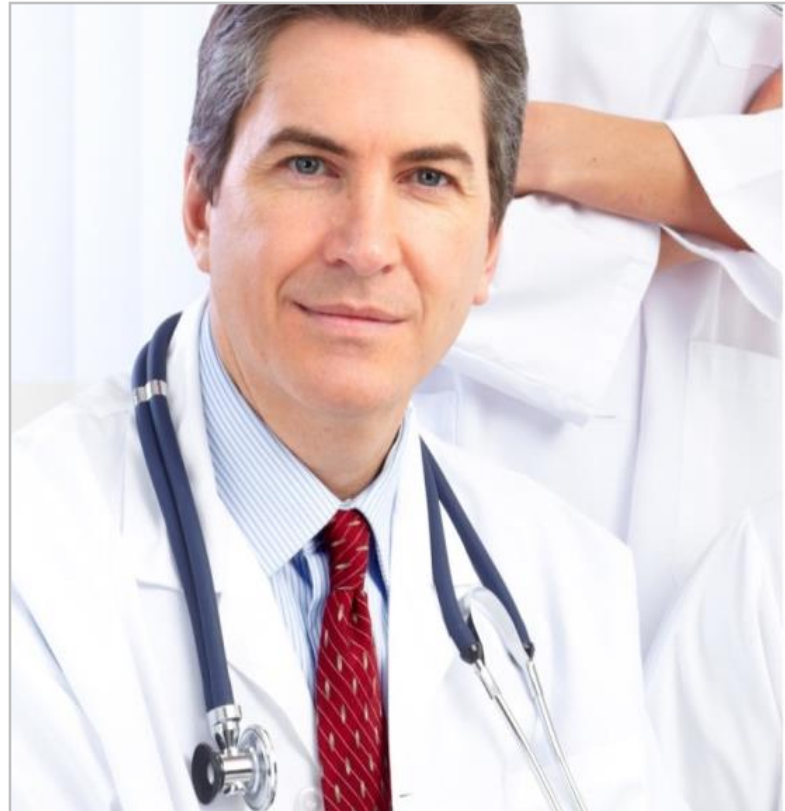


Кадровые показатели ФВЦМР ФМБА России

Штат сотрудников

- врачи – 340
- средний медицинский персонал – 460
- младший медицинский персонал – 350
- инженерно-технический персонал – 120
- вспомогательный персонал – 160

**Всего:
1430 человек**





Мероприятия по кадровому обеспечению

В рамках кадрового обеспечения осуществляется работа с медицинскими факультетами ВУЗов, медицинскими ВУЗами Минздрава России, Национальным исследовательским ядерным университетом МИФИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана
по направлениям:

Высшее медицинское образование.

Целевой набор ФМБА России в медицинские ВУЗы Ежегодно до 600 абитуриентов.

Высшее профессиональное техническое образование.

МИФИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Послевузовское профессиональное образование

медицинские ВУЗы Минздрава России, МИФИ, ИППО ФГБУ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

→ Текущие итоги строительства ФВЦМП 2013 год

- завершение отливки монолитных железобетонных конструкций
- завершение прокладки внутриплощадочных инженерных сетей
- монтаж фасадных систем зданий, остекление, кровельные работы
- монтаж внутренних инженерных сетей
- закупка технологического и медицинского оборудования
- транспортировка в Димитровград оборудования полного комплекса для протонной терапии Proteus-235, IBA.



→ Текущие итоги строительства ФВЦМР июль 2013 год

Монтаж фасадных систем радиологического корпуса



→ Текущие итоги строительства ФВЦМР июль 2013 год

Монтаж фасадных систем корпуса радионуклидной терапии



→ Текущие итоги строительства ФВЦМР июль 2013 год

Монтаж фасадных систем корпуса протонного центра





Необходимость в развитии социальной инфраструктуры города

Потребность в жилом фонде для обеспечения жильем сотрудников строящегося центра и в других инфраструктурных объектах

№	Показатель	Ед. изм. шт.
1	Индивидуальный дом	70
2	Квартиры, всего, в том числе	618
	однокомнатные	153
	двухкомнатные	285
	трехкомнатные	150
	четырекомнатные	30
3	Гостиничные номера	от 200
4	Общезитие малосемейного типа (комнат)	100

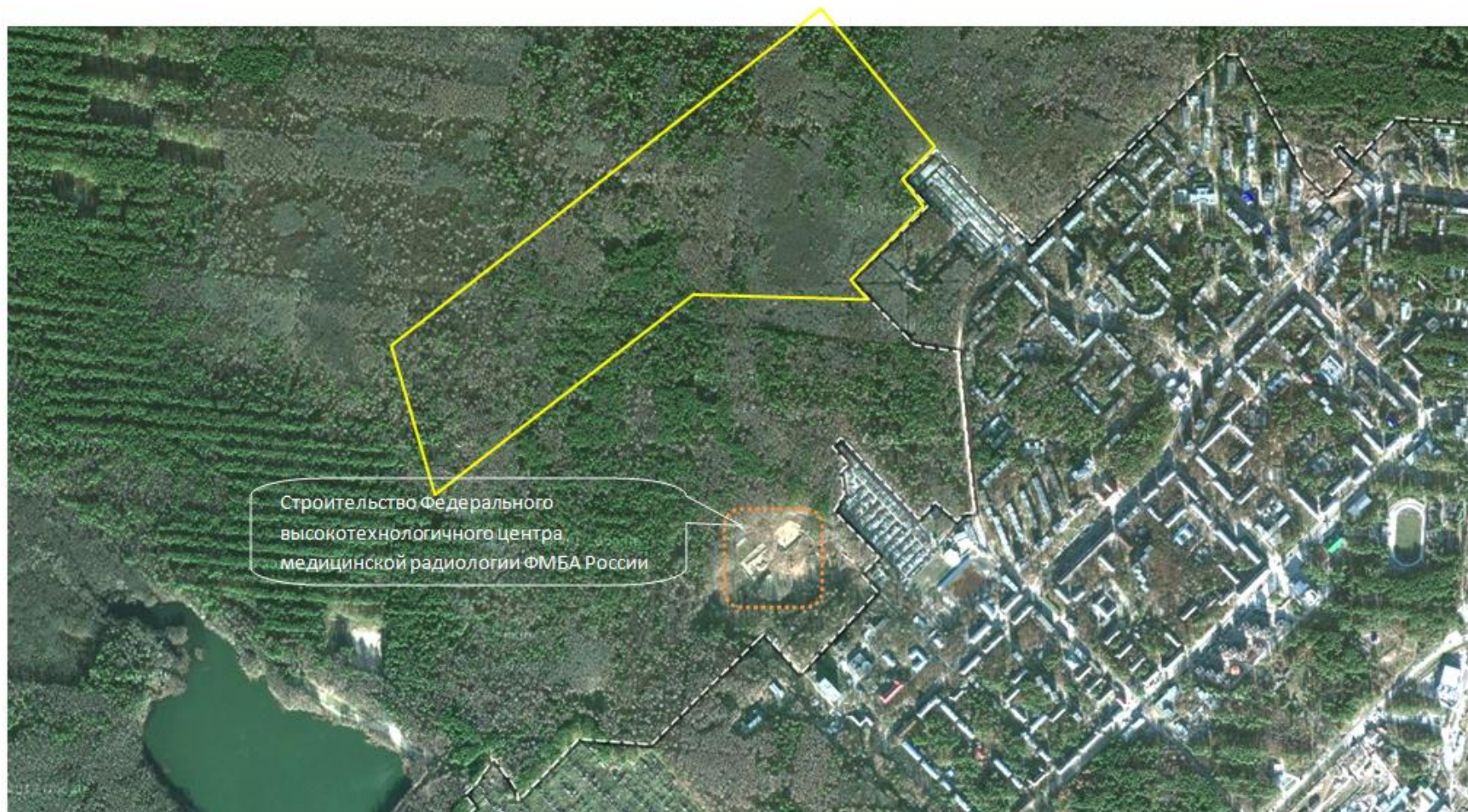


Оказание содействия при строительстве жилья экономического класса для отдельных категорий граждан через Фонд РЖС

Формы государственной поддержки строительства жилья экономического класса для отдельных категорий граждан при участии Фонда РЖС



→ Схема расположения участка Фонда «РЖС» в г. Димитровграде Ульяновской области (76,0 га)





Вопросы для решения по началу освоения участка Фонда «РЖС»

Разработка проекта планировки
территории

Определение формы участия в
застройке : «голландский аукцион»
или жилищно-строительный
кооператив

Подведение к участку
необходимых коммуникаций

Определение проектов домов

Привлечение банков партнеров



Создание рабочей группы

По итогам совещания в Фонде «РЖС» в г.Москве 4 июня 2013г. было принято решение:

- **в кратчайшие сроки создать рабочую группу** по вопросам реализации проекта обеспечения жильем специалистов, работающих в организациях – участниках ядерно-инновационного кластера в г. Димитровград Ульяновской области, с включением в ее состав представителей:

Органы
государственной
власти Ульяновской
области

Органы местного
самоуправления
г. Димитровграда

ФМБА России

Фонд «РЖС»

Участники ядерного
инновационного
кластера