

1
Таблица 12

1	Название инвестиционного проекта	Название инвестиционного проекта Строительство отделения радионуклидной терапии в ФГБУЗ СКЦ ФМБА России с размещением технологического оборудования, г. Красноярск
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно: - инфраструктурным – т.к. будет проводиться строительство отделения радионуклидной терапии в соответствии с ГОСТ 52249-2009 "Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP)"; - инновационным – т.к. планируется введение новых коек для лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций
3	Участники инвестиционного проекта	Федеральное медико-биологическое агентство; Министерство здравоохранения Российской Федерации; Правительство Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Расширение возможности лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	В Отделении планируется проведение лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2013
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	420
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Строительство Отделения улучшит обеспечение лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций. Также необходимо учитывать, что создание новых Отделений будет являться составляющей гарантии независимости России от влияния крупных межконтинентальных медицинских корпораций в данном сегменте рынка оказания медицинских услуг.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Строительство федерального высокотехнологичного центра медицинской радиологии (г. Димитровград, Ульяновская область)
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно: - инфраструктурным – так как будет проводиться новое строительство ФВ ЦМР с обеспечением направлений медицинской деятельности: онкология, эндокринология, кардиология и сердечнососудистая хирургия, нейрохирургия; - инновационным – так как планируется разработка новых диагностических и лечебных радиологических технологий; внедрение в клиническую практику высокотехнологичных методов ядерной, протонной медицины и лучевой терапии; разработки методов терапии наиболее значимых заболеваний с использованием различных источников излучения, их клинической апробации и оценка эффективности; выпуск новых радиофармпрепаратов (РФП) и генераторов для высокотехнологичной лечебно-диагностической помощи населению.
3	Участники инвестиционного проекта	Министерство здравоохранения Российской Федерации; Правительство Российской Федерации; Федеральное медико-биологическое агентство
4	Цели инвестиционного проекта	- Обеспечение высокотехнологичной радиологической диагностической и лечебной помощью населения Российской Федерации. - Оказание специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи пострадавшим при возможных радиационных происшествиях. - Разработка и реализация стратегических направлений по диагностике, особенно ранней, сердечнососудистых и онкологических заболеваний, создание и тиражирование современных методов эффективного лечения и реабилитационных мероприятий. - Подготовка высококвалифицированных кадров по медицинской радиологии.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	Улучшение результатов диагностики и лечения больных, страдающих сердечнососудистыми и онкологическими заболеваниями, разработка, совершенствование и внедрение новых медицинских технологий на основе использования источников ионизирующего излучения на уровне современных достижений мировой медицинской науки и практики.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2013
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	

9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	13901,9
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Строительство ФВ ЦМР обеспечит диагностику и лечение сердечнососудистых и онкологических заболеваний методом медицинской радиологии полностью жителей города Димитровград и Ульяновской области и жителей Приволжского Федерального округа России.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	«Строительство центра позитронно-эмиссионной томографии (технологический медицинский модуль) ФГБУЗ СКЦ ФМБА России» г. Красноярск
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно: - инфраструктурным – т.к. будет проводиться строительство ПЭТ-центра в соответствии с ГОСТ 52249-2009 "Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP)"; - инновационным – т.к. планируется внедрение новых технологий производства радиофармпрепаратов с использованием циклотронных и генераторных радионуклидов и их применения для проведения диагностических процедур.
3	Участники инвестиционного проекта	Федеральное медико-биологическое агентство; Правительство Российской Федерации; Министерство здравоохранения Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Расширение возможности диагностики методом позитронно-эмиссионной томографии онкологических, кардиологических и неврологических заболеваний.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	Увеличение эффективности диагностики онкологических, кардиологических и неврологических заболеваний.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2013
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	560
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	•создание научно-технических, производственных, организационных и иных условий обеспечения необходимого уровня и доступности высокотехнологичной медицинской помощи населению Красноярского края в сфере эффективной диагностики онкологических, неврологических и кардиологических заболеваний; •снижение показателей смертности и инвалидности населения за счёт повышения доступности и качества медицинской помощи, более качественной и ранней диагностики, позволяющей гораздо эффективнее осуществлять лечение больных; •использование имеющегося научного потенциала отечественных ученых и разработчиков, его дальнейшее развитие; •создание дополнительных рабочих мест для медицинского, научного и инженерно-технического персонала клиник.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Строительство и техническое оснащение здания Федерального государственного учреждения "Научно-исследовательский институт пульмонологии" Федерального медико-биологического агентства
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Задачами являются создание ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России со следующей структурой: А) Консультативная поликлиника - 262 посещения в смену. Б) Диагностический блок - 150 000 исследований в год. В) Стационар на 164 койку: Общее количество стационарных больных в год: 2500
3	Участники инвестиционного проекта	Министерство здравоохранения Российской Федерации; Правительство Российской Федерации; Федеральное медико-биологическое агентство
4	Цели инвестиционного проекта	1. Развитие пульмонологической службы ФМБА России, которое позволит качественно улучшить диагностику, лечение, первичную, вторичную и третичную профилактику болезней органов дыхания и злокачественных новообразований. 2. Создание многопрофильного научно-клинического центра Федерального медико-биологического агентства.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	Ввод в эксплуатацию ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России полностью удовлетворит потребность в оказании лечебной помощи больным с заболеваниями органов дыхания.

6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2015
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	4800
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	создание клинической и научной базы федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт пульмонологии» Федерального медико-биологического агентства.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Строительство центра позитронно-эмиссионной томографии г. Нижний Новгород, Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно: - инфраструктурным – т.к. будет проводиться строительство ПЭТ-центра в соответствии с ГОСТ 52249-2009 "Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP)"; - инновационным – т.к. планируется внедрение новых технологий производства радиофармпрепаратов с использованием циклотронных и генераторных радионуклидов и их применения для проведения диагностических процедур.
3	Участники инвестиционного проекта	Правительство Российской Федерации; Федеральное медико-биологическое агентство; Министерство здравоохранения Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Расширение возможности диагностики методом позитронно-эмиссионной томографии онкологических, кардиологических и неврологических заболеваний.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2014
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	608,4
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Строительство ПЭТ-центра только частично удовлетворит потребности населения страны в данном виде диагностики. Общеизвестным является факт, что для достижения заметного экономического и социального эффекта государству необходимо иметь минимум 1 ПЭТ-сканер на 1 млн. населения. В России с населением более 140 млн. чел. действуют только 4 ПЭТ-центра в Москве и С.-Петербурге и 14 ПЭТ-сканеров. Готовятся к запуску 2 ПЭТ-центра в Москве и Челябинске, имеющие в составе 4 ПЭТ/КТ-сканера. Таким образом, потребность РФ составляет порядка 80 ПЭТ-центров и наличием 150 ПЭТ-сканеров с равномерным распределением по территории РФ.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Реконструкция с расширением зданий федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства» г. Санкт-Петербург

2	Краткое описание инвестиционного проекта	Реконструкция Инвестиционный проект является одновременно: - инновационным – т.к. планируется расширение комплексного изучения патогенеза, научное обоснование и внедрение терапевтической тактики при инфекционных заболеваниях у детей, возбудителями которых являются как "старые", так и "новые" или занесенные из других эндемичных очагов микроорганизмы; - инфраструктурным – т.к. планируется реконструкция с расширением зданий, обеспечивающая увеличение общей и рабочей площади, что позволит внедрять новые актуальные направления в диагностике и лечении детских инфекций, увеличить коечный фонд клиники института, расширить поликлиническое подразделение, организовать первую в стране реабилитацию детей - реконвалесцентов после инфекционных заболеваний, обеспечить совершенствование организационных основ вакцинопрофилактики у детей и взрослых.
3	Участники инвестиционного проекта	Федеральное медико-биологическое агентство; Министерство здравоохранения Российской Федерации; Правительство Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включая оказание неотложной помощи
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	Обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включая оказание неотложной помощи, необходимо и целесообразно привлечение средства федерального бюджета для реконструкции с расширением зданий ФГБУ НИИДИ ФМБА России
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2015
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	3740
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Расширение научной, образовательной, лечебной и консультативно-методической деятельности Института позволит сократить количество заболеваний детей инфекционными болезнями не только в Северо-западном федеральном округе, но также и в других регионах Российской Федерации.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Строительство отделения радионуклидной терапии федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства», г. Нижний Новгород
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно: - инфраструктурным – т.к. будет проводиться строительство отделения радионуклидной терапии в соответствии с ГОСТ 52249-2009 "Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP)"; - инновационным – т.к. планируется введение новых коек для лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций
3	Участники инвестиционного проекта	Министерство здравоохранения Российской Федерации; Федеральное медико-биологическое агентство; Правительство Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Расширение возможности лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	В Отделении планируется проведение лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2014
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	526,5
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	

11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Строительства Отделения только частично удовлетворит потребности лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций. При вводе в эксплуатацию Отделения обеспечение лечения методом радионуклидной терапии больных с заболеваниями щитовидной железы, костными метастазами опухолей различных локализаций повысится до 50 %. На данный момент обеспечение около 25 %.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Федеральный центр акушерства, гинекологии и перинатологии федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства"
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно: - инфраструктурным – т.к. создается центр по оказанию полного комплекса специализированной медицинской помощи женщинам, работающим на предприятиях с особо опасными и вредными условиями труда до беременности, в период беременности и родов и выхаживания новорожденных; - инновационным – т.к. задачей центра является широкое внедрение высоких медицинских технологий в практику оказания специализированной медицинской помощи.
3	Участники инвестиционного проекта	Министерство здравоохранения Российской Федерации; Федеральное медико-биологическое агентство; Правительство Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	- Оказание специализированной медицинской помощи беременным женщинам, работающим на предприятиях с особо опасными и вредными условиями труда, изучение возможного влияния производственных факторов риска химической и физической этиологии (в частности ионизирующего излучения) на здоровье женщин фертильного возраста и детей во II и III поколениях. - Повышение эффективности и качества медицинской помощи женщинам и детям в условиях осложнившейся демографической ситуации. - Контроль репродуктивного здоровья женщин из группы радиационного риска, работающих на предприятиях атомной энергетики и промышленности, а также населения, проживающего вблизи этих предприятий. - Снижение рисков перинатальных потерь и возникновения генетических дефектов в ряде последующих поколений потомства. - Сокращение негативных тенденций по ряду показателей репродуктивного здоровья: отрицательной динамики частоты мертворождений, ранней неонатальной смертности, заболеваемости новорожденных пороками и гипотрофией.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	Создание перинатального центра для оказания медицинской помощи наиболее сложному контингенту беременных женщин, рожениц, новорожденных детей, женщинам с нарушением репродуктивной функции.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2015
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	1659,6
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	- Снижение радиационного риска для плода в перинатальном периоде в условиях йодного дефицита, который характерен для большинства территорий размещения объектов атомной энергетики и промышленности, особенно в условиях возможного поступления радиоизотопов йода. - Снижение частоты врожденных пороков у детей персонала объектов атомной энергетики и промышленности до уровня средних показателей этой патологии по учреждениям ФМБА России (4,2 на 1000). - Создание условий для эффективной реализации мероприятий по охране и улучшению здоровья потомства на всех этапах: здоровья женщин до беременности, в период беременности, родов и выхаживания новорожденных с применением современных методов и технологий в условиях перинатальных центров, специализированных для женщин, работающих на предприятиях с особо опасными и вредными условиями труда.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Реконструкция операционного блока ФГБУЗ МСЧ № 98 ФМБА России в г. Большой Камень, Приморского края
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно инновационным и инфраструктурным, так как реализация его позволит обеспечить комплексный рациональный подход в достижении цели и решении задач, поставленных перед Федеральным медико-биологическим агентством, позволит использовать современные технологии при оперативном лечении и является значимой составляющей инфраструктуры ГО ЗАТО Большой Камень.
3	Участники инвестиционного проекта	Министерство здравоохранения Российской Федерации; Федеральное медико-биологическое агентство; Правительство Российской Федерации

4	Цели инвестиционного проекта	- оказание квалифицированной медицинской помощи пострадавшим при возможных радиационных происшествиях на прикреплённых промышленных предприятиях (операция № 1 – подрыв и выгрузка крышки реактора, выгрузка ОЯТ на БКВ). - оказание квалифицированной медицинской помощи при комбинированных и лучевых поражениях. - оказание квалифицированной медицинской помощи поражённым при утилизации АПЛ. - реализация новых технологий при оперативных вмешательствах. - подготовка квалифицированных кадров хирургического профиля. - увеличение площади операционного блока. - обеспечение устойчивой бесперебойной работы систем энергоснабжения оперблока и стационарных отделений, участвующих в оказании медицинской помощи пострадавшим при утилизации атомных подводных лодок за счет реконструкции системой аварийного бесперебойного энергоснабжения.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	Реконструкция операционного блока решает проблему качественного повышения оказанных медицинских услуг в соответствии с нормативными и лицензионными требованиями; - позволит проводить плановые оперативные вмешательства одновременно по хирургии и травматологии; - позволит увеличить количество плановых операций с одновременным сокращением пациентам времени ожидания операций; - позволит сократить время подготовки к оказанию оперативного вмешательства при чрезвычайных ситуациях и при необходимости экстренных оперативных вмешательств. - медицинской помощи прикрепленному контингенту и населению ГО ЗАТО Большой Камень при чрезвычайных ситуациях.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2013
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	46,8
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Проведение реконструкции операционного блока позволит обеспечить квалифицированной хирургической помощью население городского округа ЗАТО Большой Камень, оказывать квалифицированную медицинскую помощь пострадавшим при возможных радиационных происшествиях на прикреплённых промышленных предприятиях, ввести новые методы проведения оперативных вмешательств лапароскопическим методом, обеспечить соблюдение санитарно-гигиенических нормативов, снижение длительности послеоперационного пребывания пациента в стационаре.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Реконструкция с расширением здания Астраханского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», г. Астрахань
2	Краткое описание инвестиционного проекта	реконструкция
3	Участники инвестиционного проекта	Федеральное медико-биологическое агентство; Правительство Российской Федерации; Министерство здравоохранения Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Обеспечение оказания всех видов квалифицированной стационарной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи взрослым и детям с заболеваниями верхних дыхательных путей и уха, а также осуществление амбулаторной, консультативно-диагностической и медико-реабилитационной помощи
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	Улучшение результатов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики у больных взрослого и детского возраста, страдающих заболеваниями верхних дыхательных путей и уха (в том числе онкологическими), патологией речи; разработка, совершенствование и внедрение новых медицинских технологий на основе использования современных достижений мировой медицинской науки и практики; подготовка высококвалифицированных медицинских и научных кадров, а также проведение фундаментальных и прикладных научных исследований. Распространение медицинских, научных и образовательных технологий в регионы РФ.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2015
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	436,2
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	

11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Реконструкция с расширением здания Астраханского филиала ФГБУ НКЦО обеспечит диагностику, лечение и реабилитацию заболеваний верхних дыхательных путей и уха (в том числе онкологических), патологии речи жителей Российской Федерации, в том числе детей, подготовку высококвалифицированных медицинских и научных кадров, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Расширение и реконструкция научно-лечебного центра Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медико-санитарная часть № 144 Федерального медико-биологического агентства"
2	Краткое описание инвестиционного проекта	реконструкция
3	Участники инвестиционного проекта	Министерство здравоохранения Российской Федерации; Федеральное медико-биологическое агентство; Правительство Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Расширение и реконструкция научно-лечебного центра ветеранов подразделений особого риска Российской Федерации с целью увеличения объема и улучшения качества медицинского обслуживания, оказании комплексной многопрофильной лечебно-диагностической помощи гражданам подразделений особого риска, чернобыльцам и другим категориям лиц, внедрения в практику современных методов диагностики и лечения заболеваний, организации медицинской и социальной помощи ветеранам подразделений особого риска, разработки научно-обоснованных методик и программ по лечению и реабилитации указанной категории граждан.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> •Оказание комплексной, многопрофильной лечебно-диагностической помощи гражданам подразделений особого риска; •Внедрение в практику современных методов диагностики и лечения заболеваний; •Организация медицинской и социальной помощи ветеранам подразделений особого риска, имеющих онкологические заболевания; •Научное обоснование медико-биологических критериев для установления причинных связей заболеваний, непосредственно связанных с участием в военно-ядерных мероприятиях, изучение действий всех поражающих факторов ядерного оружия на организм человека; •Разработка научно-обоснованных методик и программ по лечению и реабилитации граждан подразделений особого риска.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2014
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	1948,2
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Основной эффект инвестиций в реконструкцию и расширение научно-лечебного центра – социальный - заключается в увеличении объема (снижения очереди ожидания госпитализации) и улучшения качества медицинского обслуживания, оказания комплексной многопрофильной, лечебно-диагностической помощи ветеранам подразделений особого риска, чернобыльцам и другим категориям лиц, внедрения в практику современных методов диагностики и лечения заболеваний, организации медицинской и социальной помощи, разработка научно-обоснованных методик и программ по лечению и реабилитации ветеранов.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Строительство лабораторного корпуса, Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 31 ФМБА России", г.Новоуральск, Свердловская область
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно: •инфраструктурным – в Лабораторном корпусе будут централизованно размещены лабораторные подразделения ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России, оснащенные современным дорогостоящим оборудованием, которые будут выполнять следующие исследования: вирусологические, паразитологические, исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР); исследования химических, физических, радиационных факторов и измерений; биофизические; санитарно-гигиенические. •инновационным – использование современного высокоэффективного исследовательского и диагностического оборудования обеспечит качественное повышение эффективности обеспечения государственного надзора и контроля за исполнением обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия работников различных предприятий и организаций (в том числе ОАО «Уральский электрохимический комбинат» /далее – ОАО «УЭХК»/, ООО «Новоуральский научно-конструкторский центр» /далее – ООО «ННКЦ»/, ООО «Уральский завод газовых центрифуг» /далее ООО «УЗГЦ»/ и др.) и населения ЗАТО г. Новоуральск Свердловской области путем ускорения проведения и расширения номенклатуры лабораторных исследований объектов окружающей среды и клинического материала от людей.
3	Участники инвестиционного проекта	Федеральное медико-биологическое агентство; Министерство здравоохранения Российской Федерации; Правительство Российской Федерации

4	Цели инвестиционного проекта	Создание лабораторного комплекса для проведения гигиенических обследований.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	В лабораторном корпусе планируется проведение лабораторно-инструментальных исследований (вирусологических, методом ПЦР, паразитологических, химических, радиологических, физических) клинического материала от людей и объектов окружающей среды: •атмосферного воздуха; •воздуха рабочей зоны; •воздуха закрытых помещений (жилых, общественных); •воды (питьевой водопроводной, бутилированной, подземных водоемисточников, поверхностных водоемисточников, сточной); •почвы; •растительности; •продуктов питания и пищевого сырья; •игрушек; •металлолома; •строительного сырья (песок, древесина); •дезинфицирующих и моющих средств и др.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2014
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	109,8
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Строительство лаборатории ПЦР-анализа позволит проводить мониторинг энтеровирусов на территории Новоуральского городского округа.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Реконструкция здания Томского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», г. Томск
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство - инфраструктурным – так как будет проводиться реконструкция Томского филиала ФГБУ НКЦО с обеспечением направлений медицинской деятельности: оториноларингология, онкология, нейрохирургия, реконструктивная и пластическая хирургия, торакальная хирургия, челюстно-лицевая хирургия. - инновационным – так как планируется: разработка новых диагностических, хирургических и реабилитационных технологий; внедрение в клиническую практику высокотехнологичных методов лечения; послевузовская и последипломная подготовка высококвалифицированных медицинских кадров; прикладные и фундаментальные научные исследования в области патологии верхних дыхательных путей, уха, речи и смежных разделах.
3	Участники инвестиционного проекта	Федеральное медико-биологическое агентство; Правительство Российской Федерации; Министерство здравоохранения Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Улучшение результатов диагностики, лечения, реабилитации и профи-лактики у больных взрослого и детского возраста, страдающих заболеваниями верхних дыхательных путей и уха (в том числе онкологическими), патологией речи; разработка, совершенствование и внедрение новых медицинских технологий на основе использования современных достижений мировой медицинской науки и практики; подготовка высококвалифицированных медицинских и научных кадров, а также проведение фундаментальных и прикладных научных исследований. Распространение медицинских, научных и образовательных технологий в регионы РФ.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	- обеспечение высокотехнологичной медицинской помощью пациентов взрослого и детского возраста по следующим направлениям медицинской деятельности: оториноларингология, онкология, нейрохирургия, реконструктивная и пластическая хирургия, торакальная хирургия, челюстно-лицевая хирургия, офтальмология; - подготовка высококвалифицированных медицинских и научных кад-ров в области оториноларингологии и смежных специальностей; - проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области патологии верхних дыхательных путей, уха, речи и смежных разделах; - распространение медицинских, научных и образовательных технологий в регионы Российской Федерации.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2013
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	226
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	

11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	В настоящее время в РФ отсутствует крупный научно-клинический центр, оказывающий все виды специализированной оториноларингологической помощи, в том числе высокотехнологичной. В то же время оториноларингологической службе принадлежит важная роль в развитии специализированной медицинской помощи населению Российской Федерации. Это объясняется широкой распространенностью заболеваний ЛОР-органов и их большой социальной значимостью, так как многие эти заболевания ведут к тяжелой сопряженной патологии, а также поражениям органов слуха и речи с последующей инвалидизацией пациентов.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Хирургический комплекс МСЧ №65 (1 очередь) ФГБУЗ КБ №172 ФМБА России, г. Димитровград, Ульяновская область
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Строительство Инвестиционный проект является одновременно: - инфраструктурным – т.к. в городе Димитровград впервые появится медицинский центр, в состав которого войдут лечебный хирургический корпус на 200 коек и комплекс вспомогательных корпусов: центральное стерилизационное отделение, производственная внутрибольничная аптека, пищеблок, прачечная, связанные между собой подземными галереями, патологоанатомическое отделение с печью для сжигания послеоперационных отходов, пункт (станция) производства, хранения и распределения кислорода с оснащением оборудованием в соответствии с требованиями GLP, GCP, GMP. - инновационным – т.к. будет проводиться строительство с обеспечением направлений медицинской деятельности: интервенционная кардиология и сердечнососудистая хирургия, оказание медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком; противошоковые мероприятия; реанимация и интенсивная терапия, лучевая диагностика, включающая ультразвуковую и рентгеновскую диагностику, в том числе компьютерную томографию, оснащенные оборудованием в соответствии с требованиями GLP, GCP, GMP
3	Участники инвестиционного проекта	Федеральное медико-биологическое агентство; Министерство здравоохранения Российской Федерации; Правительство Российской Федерации
4	Цели инвестиционного проекта	Улучшение результатов диагностики и лечения наиболее значимых заболеваний, разработка, совершенствование и внедрение новых медицинских технологий с применением самых современных технических средств.
5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	- улучшение результатов диагностики и лечения наиболее значимых заболеваний, разработка, совершенствование и внедрение новых медицинских технологий с применением самых современных технических средств в соответствии с требованиями GLP, GCP, GMP. - оказание медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2014
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	1427,7
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи пациентам, находящимся в сфере ответственности ФМБА, повышение доступности и качества оказания медицинской помощи работникам Открытого акционерного общества «Государственный научный центр Научно-исследовательский институт атомных реакторов» Росатома (ОАО «ГНЦ НИИАР») с особо опасными условия труда и населению города Димитровград Ульяновской области;
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации
1	Название инвестиционного проекта	Строительство комплекса зданий медико-санитарной части для социального обеспечения деятельности космодрома "Восточный" Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 119 Федерального медико-биологического агентства", г. Углегорск, Амурская область"
2	Краткое описание инвестиционного проекта	Объекты здравоохранения космодрома создаются в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 06.11.07 «О космодроме «Восточный» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.01.09 №30-р. Общая численность населения города определена их расчёта объектов аналогов: космодрома «Байконур» и 1 ГИК Минобороны России «Плесецк» и составляет 12 000 человек. Расчёт объектов здравоохранения космодрома «Восточный» в составе жилого комплекса космодрома указанной выше численности выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, в т.ч. СанПиН 2.1.3.2195-07 Изменение 1 к нему. Инфраструктура и характеристики комплекса зданий медико-санитарной части (I очередь) для социального обеспечения деятельности космодрома «Восточный» приведена в Таблице 1. Указанные значения и состав объектов необходимо уточнить в процессе проектирования и согласования проекта.
3	Участники инвестиционного проекта	Правительство Российской Федерации; Министерство здравоохранения Российской Федерации; Федеральное медико-биологическое агентство
4	Цели инвестиционного проекта	Создание комфортных условий для проживающего работающего персонала космодрома, членов их семей и населения, а также устойчивого социального развития города и безопасного функционирования космодрома.

5	Вклад инвестиционного проекта в достижение целей отраслевой стратегии, стратегии развития региона и целевых показателей государственных программ Российской Федерации	В соответствии с Указом Президента от 06.11.2007 «О космодроме «Восточный» создание космодрома «Восточный» считается задачей особой государственной важности. Космодром должен обеспечить необходимые условия для гарантированного доступа России в космическое пространство, для подготовки и запуска космических аппаратов различного назначения, транспортных грузовых кораблей и модулей орбитальных станций (платформ). Так же, космодром должен обеспечить необходимые условия выполнения программ пилотируемых космических полетов, перспективных космических программ по изучению и освоению небесных тел, реализацию научных программ в области медицины и разработок в части проведения экспериментов в условиях невесомости, а также осуществления международного сотрудничества в данной сфере. Объекты здравоохранения космодрома «Восточный» являются составной частью космодрома в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности для персонала космодрома, участия в государственных программах по проведению медико-биологических экспериментов с размещением образцов и исследуемых материалов в космических аппаратах и обработкой части результатов непосредственно на космодроме. Целевое создание объектов здравоохранения космодрома, участие в подготовке персонала Федерального космического агентства, специфика работы с экспериментальной базой по заказам министерств и ведомств, делает затруднительным привлечение внебюджетных средств, в программный период.
6	Оценка потенциального спроса и (или) объема рынка на продукцию (услуги)	
7	Срок реализации инвестиционного проекта :	
7.1	Фаза строительства	- /31.12.2015
7.2	Фаза эксплуатации	- / -
8	Объем капитальных вложений в реальных ценах	
9	Объем финансирования :	
9.1	Заемное финансирование, планируемый срок погашения кредитов и займов	- / -
9.2	Собственный капитал	
9.3	Средства партнера по инвестиционному проекту	
9.4	Бюджетные средства	2627,8
9.5	Средства фонда национального благосостояния	
9.6	Средства пенсионных накоплений	
10	Рейтинг долгосрочной кредитоспособности инициатора (если применимо)	
11	Социальные эффекты от инвестиционного проекта	Объекты здравоохранения обеспечивают необходимую потребность работающего персонала и членов их семей, а также прикомандированных сотрудников в медицинском обслуживании.
12	Создание объектов социальной инфраструктуры	
13	Риски реализации инвестиционного проекта	
14	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз инвестиционного проекта	
15	Ответственный исполнитель	Министерство здравоохранения Российской Федерации