

Референс-лист

Город, наименование объекта	Период выполнения работ	Выполняемые работы на объекте
Москва ГБОУ ВПО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	2017-2018	Завершение строительства Федерального центра цереброваскулярной патологии и инсульта.
Санкт-Петербург СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	2016-2017	Комплексное оснащение Многофункционального центра монтируемым медицинским оборудованием, работы по созданию операционного блока, палат интенсивной терапии и реанимации
Москва «ФГБУ «РКНПК» Минздрава России»	2016	Проектирование стадии «П» и «Р» корпуса 9Б. Общая площадь 4660 м2.
Санкт-Петербург СПб ГБУЗ «Противотуберкулёзный диспансер №5»	2015-2016	Проектирование (корректировка РД) и завершение строительства здания для перевода противотуберкулезного диспансера № 5 из дома 40 по Свердловской наб., Полюстрово, кв.47. Общая площадь 12000 м2.
Рязань Военный госпиталь	2015	Проектирование строительства военного госпиталя филиала №6 ФГКУ "1586 Военный клинический госпиталь" Минобороны России на 300 коек. Общая площадь 55670 м2.
Район Терновка, Пенза ФГКУ «354 ВКГ» Минобороны России	2015	Проектирование строительства зданий функциональных подразделений филиала №5 ФГКУ «354 ВКГ» Минобороны России на территории военного городка №5. Общая площадь 32000 м2.
Кубинка, Московская область Здание медицинского пункта	2015	Проектно-изыскательские работы по реконструкции здания медицинского пункта войсковой части 62632-И с лазаретом на 30 коек. Общая площадь м2.
Республика Вьетнам «Центр реабилитации и отдыха Минобороны России»	2015	Разработка концепции
г. Анапа Военный госпиталь	2015	Проектирование отделения МРТ Поставка магнитно-резонансного томографа Ingenia, мощностью 1,5Тл, производства Philips
Санкт-Петербург СПб ГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»	2016	Проектирование строительства корпуса для размещения отделения экстренной медицинской помощи. Получено положительное заключение государственной экспертизы. Общая площадь 28100 м2.
Санкт-Петербург СПб ГБУЗ «Городская больница №26»	2016	Проектирование строительства корпуса для размещения отделения экстренной медицинской помощи. Получено положительное заключение государственной экспертизы.

Город, наименование объекта	Период выполнения работ	Выполняемые работы на объекте
		Общая площадь 19350 м ² .
Санкт-Петербург Подразделения Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова на территории 4-х военных городков	2015	Работы по проектированию, строительству и реконструкции зданий. Общая площадь более 200 000 м ² .
Санкт-Петербург «Многопрофильная клиника Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова»	2015	Выполнение проектных работ
Санкт-Петербург - «Городская клиническая больница № 31» - «Городская многопрофильная больница № 2» - «Городская больница № 20» - «Детская городская больница № 22» - «Клиническая больница № 122» - «Детская городская клиническая больница № 5 им. Н. Ф. Филатова» г. Валдай Новгородской области - Филиал «КБ №122»	2014-2016	Гарантийное и сервисное обслуживание систем вентиляции, кондиционирования и систем охлаждения помещений МРТ.
Москва ГВКГ им. Н.Н. Бурденко	2014	Работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, а также завершению строительства современного терапевтического корпуса на территории госпиталя
Республика Крым Объекты Минобороны России	2014	Создание концепции развития клинических санаториев Минобороны России на 2014-2018 годы.
Севастополь «1472 Военно-морской клинический госпиталь Минобороны России»	2014	Создание концепции развития госпиталя на 2014-2017 годы
Курортный район, Санкт-Петербург Создание и эксплуатация оздоровительного комплекса на основе принципов ГЧП	2014	Анализ концепции, разработка конкурсной документации, разработка критериев предварительного отбора инвесторов и технических критериев оценки конкурсных предложений. Участие в согласовании конкурсной документации Общая площадь порядка 16000 м ² .
Микрорайон Славянка, пос. Ленсоветовский и Детское с/сельский Пушкинского района Санкт-Петербурга Создание и эксплуатация объектов здравоохранения на основе ГЧП	2014-2015	Анализ концепции, разработка конкурсной документации, разработка критериев предварительного отбора инвесторов и технических критериев оценки конкурсных предложений. Участие в согласовании конкурсной документации Общая площадь порядка 8000 м ² .
Каменка, Рязань, Севастополь Объекты Минобороны России	2013-2015	Разработка типовых проектов медицинских учреждений разной вместимости на 150/300/600 коек, а также проект медицинской роты

Город, наименование объекта	Период выполнения работ	Выполняемые работы на объекте
Санкт-Петербург Институт Фтизиопульмонологии	2013	Создание концепции развития Академии им. Мечникова, института Фтизиопульмонологии
Сестрорецк «Городская больница № 40»	2013	Заключение контракта с Комитетом по инвестициям Правительства Санкт-Петербурга на проектирование лечебно-диагностического корпуса – первого в истории Петербурга социального проекта на основе государственно-частного партнёрства. Разработка концепции и конкурсной документации, разработка критериев предварительного отбора инвесторов и технических критериев оценки конкурсных предложений. Участие в согласовании проектной и конкурсной документации. Подготовка предпроектных решений. Общая площадь около 31000 м2.
Москва Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздравсоцразвития	2013	Строительство операционного блока и палат реанимации. Общая площадь 2000 м2
Москва 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого Минобороны России	2013	Выполнение проектных работ по реконструкции кардиохирургического комплекса с гибридной операционной
Москва Лечебный корпус 52 консультативно-диагностического центра ЦВКГ им. А.А. Вишневого	2013	Проектирование строительства
Серпухов Частный диагностический центр	2013	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Пос. Весёлое, Сочи Военный госпиталь Минобороны России	2013	Проектирование строительства
Лиски, Воронежская область Центральная районная больница	2012-2013	Строительство операционного блока. Площадь чистых помещений 1000 м2.
Мытищи Мытищинская городская клиническая больница	2012	Проектирование отделения МРТ, Toshiba Поставка и монтаж РЧ-кабины Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Санкт-Петербург Лечебно-диагностический центр УФСБ России	2012	Разработка проектно-сметной документации раздела «Технические решения» по строительству операционного блока и отделения интенсивной терапии. Площадь отделения 1400 м2.
Санкт-Петербург Федеральный специализированный перинатальный центр ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова	2012	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР

Город, наименование объекта	Период выполнения работ	Выполняемые работы на объекте
Мурманск Областной консультативно-диагностический центр	2012	Проектирование отделения МРТ, Toshiba Поставка и монтаж РЧ-кабины Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Сургут Поликлиника «Нефтяник»	2012	Разработка проектно-сметной документации по разделам ОВ, АОВ, ТХ по строительству нового здания поликлиники на 700 посещений в смену
Нижевартовск Городская больница №1	2012	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Саратов Областная клиническая больница	2012	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка и монтаж РЧ-кабины Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Ханты-Мансийск Окружная клиническая больница	2012	Проектирование отделения КТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Сургут Окружная клиническая больница Травматологический центр	2012	Проектирование отделения КТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Санкт-Петербург СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	2011-2012	Проектирование всех разделов по реконструкции трех корпусов больницы с надстройкой и объединением для размещения в них Многофункционального медицинского центра. Общая площадь 21 000 м2
Сургут «Клиническая городская больница №1»	2011-2012	Проектирование по капитальному ремонту ожогового отделения больницы по следующим разделам: технологические решения, вентиляция и кондиционирование, автоматизация СКВ. Общая площадь 3000 м2
Санкт-Петербург «Городская клиническая больница № 31»	2011-2012	Проектирование, поставка и монтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха для операционного блока.
Москва Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздравсоцразвития	2011	Проектирование всех разделов и реконструкция двух операционных блоков с созданием одной из первых в России интегрированных операционных. Общая площадь 4000 м2
Санкт-Петербург, п. Песочный Российский научный центр радиологии и хирургических технологий Росмедтехнологий	2011	Проектирование отделения МРТ, Toshiba Поставка оборудования. Монтаж, ПНР
Цхинвал Психиатрический диспансер	2011	Проектирование всех разделов по строительству нового здания диспансера. Общая площадь 4400 м2
Цхинвал Республиканский противотуберкулезный диспансер	2011	Проектирование всех разделов по строительству нового здания диспансера. Общая площадь 6000 м2

Город, наименование объекта	Период выполнения работ	Выполняемые работы на объекте
Цхинвал Детский реабилитационный центр	2011	Проектирование всех разделов по строительству нового здания центра. Общая площадь 3500 м ²
Омск Областной онкологический диспансер	2011	Перепроектирование раздела СКВ и строительство хирургического корпуса. Общая площадь 2000 м ²
Санкт-Петербург Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера	2009-2012	Проектирование разделов: технологические решения, СКВ, отопление, автоматизация и наружные сети. Реконструкция учебно-лечебного центра (здание 1890 года постройки), поставка магнитно-резонансного томографа MAGNETOM, производства Siemens. Общая площадь 4600 м ²
Архангельск Областной клинический онкологический диспансер	2010-2011	Проектирование раздела технологические решения и строительство операционного блока. Общая площадь 2300 м ²
Санкт-Петербург Международный медицинский центр "Согаз"	2010	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Москва Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздравсоцразвития	2009-2011	Проектирование и строительство операционного блока. Общая площадь 1500 м ²
Коряжма Медико-санитарная часть	2009-2010	Проектирование, строительство и оснащение операционного блока, палат интенсивной терапии, физиотерапии, отделения гемодиализа, рентген-кабинетов. Общая площадь 4000 м ²
Тюмень Федеральный центр нейрохирургии	2009	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования. Монтаж, ПНР
Санкт-Петербург Северо-Западный окружной медицинский центр	2009	Проектирование отделения МРТ, Toshiba Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Архангельск Городская больница скорой медицинской помощи №1	2009	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Рязань. Областная детская клиническая больница	2009	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования. Монтаж, ПНР
Санкт-Петербург Клинико-поликлинический комплекс Федерального центра сердца, крови и эндокринологии (ФЦСКЭ) им. В.А. Алмазова	2008-2010	Проектирование СКВ в операционном блоке, палатах интенсивной терапии, блоке стационара и рентгеновских операционных. Поставка оборудования СКВ и строительство операционного блока площадью 6500 м ²
Санкт-Петербург Медицинский центр конституционного суда России	2008	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР

Город, наименование объекта	Период выполнения работ	Выполняемые работы на объекте
Москва НИИ Патологии Речи	2008	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Астрахань Медицинский центр сердечно-сосудистой хирургии	2008	Проектирование отделения МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Калининград Городская многопрофильная больница	2008	Проектирование операционного блока, отделений анестезиологии и реанимации. Общая площадь 2000 м ²
Томск НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН	2008	Проектирование и строительство операционного блока. Общая площадь 103 м ²
Чебоксары Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования	2007	Проектирование кабинета МРТ, Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Москва Больница №7	2007	Проектирование отделения МРТ, Toshiba Exelart Vantage Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Москва Поликлиника ФСБ	2007	Проектирование отделения МРТ Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Иркутск Клиническая больница №1	2007	Проектирование отделения МРТ, Toshiba Exelart Vantage Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Санкт-Петербург Поликлиника Водоканала	2007	Проектирование отделения МРТ Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Москва Больница №62	2007	Проектирование отделения МРТ, Toshiba Exelart Vantage Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Москва, Крылатское. Московский медицинский центр	2006-2007	Проектирование всех инженерных сетей и раздела технологические решения. Общая площадь свыше 30 000 м ²
Барнаул Краевая клиническая больница	2006-2007	Проектирование отделения трансплантации костного мозга. Общая площадь 446 м ²
Москва ГВКГ им. Н.Н. Бурденко	2006	Проектирование отделения МРТ Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Санкт-Петербург Мариинская больница	2006	Проектирование отделения МРТ Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Великий Новгород Новгородская областная клиническая больница	2006	Проектирование отделения МРТ Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Омск Областная клиническая больница	2005	Проектирование отделения МРТ Строительство ангиографического операционного блока Поставка оборудования Монтаж, ПНР.

Город, наименование объекта	Период выполнения работ	Выполняемые работы на объекте
		Общая площадь 141 м ²
Казань Межрегиональный клинико-диагностический центр (МКДЦ)	2004-2006	Проектирование, строительство и оснащение операционного блока на 11 операционных залов. Общая площадь 6000 м ²
Санкт-Петербург Финско-российская клиника Скандинавия	2003-2004	Строительство и оснащение операционного блока. Общая площадь 60 м ²
Нижевартовск Окружная детская больница	2003-2004	Проектирование и строительство операционного блока. Общая площадь 251 м ²
Екатеринбург Свердловская областная больница	2003-2004	Проектирование СКВ для операционного блока. Общая площадь 465 м ²
Москва Медицинский центр Центрального банка РФ	2003	Проектирование и строительство операционного блока. Общая площадь 162 м ²
Санкт-Петербург Военно-медицинская академия	2002-2003	Проектирование инженерных коммуникаций для диагностического оборудования компании Siemens Поставка оборудования Монтаж, ПНР
Сургут Окружной травматологический центр	2001-2003	Проектирование и строительство операционного блока и реанимационного отделения. Общая площадь 2000 м ²
Сургут Окружной клинико-диагностический центр	1999, 2001-2002	Проектирование всех инженерных сетей и раздела технологические решения. Проектирование и строительство операционного блока реанимационного отделения.
Москва Поликлиника Центрального Банка РФ	2001-2002	Проектирование и строительство операционного блока и реанимационного отделения. Общая площадь 1000 м ²
Москва Железнодорожная больница	2001	Проектирование СКВ
Санкт-Петербург Детская городская больница №1	1999-2000	Проектирование СКВ для кардиологического операционного блока. Общая площадь 500 м ²
Луцк Областная больница	1999-2000	Проектирование и строительство операционного блока и реанимационного отделения. Общая площадь 800 м ²
Калининград Институт скорой помощи	1999-2000	Проектирование операционного блока. Общая площадь 600 м ²
Москва Поликлиника №1 Управления делами президента РФ	1999	Проектирование и строительство операционного блока и реанимационного отделения. Общая площадь 1300 м ²

Город, наименование объекта	Период выполнения работ	Выполняемые работы на объекте
Москва ОБП МЦ Управления делами президента РФ	1998	Проектирование и строительство операционного блока и реанимационного отделения. Общая площадь 1000 м ²
Санкт-Петербург Городская больница № 40	1996	Проектирование и строительство операционного блока и реанимационного отделения. Общая площадь 1000 м ²
Санкт-Петербург Больница № 15	1996	Проектирование и строительство операционного блока и реанимационного отделения. Общая площадь 2000 м ²
Нижний Новгород Детская городская клиническая больница №1	1996	Проектирование и строительство операционного блока и реанимационного отделения. Общая площадь 1500 м ²