

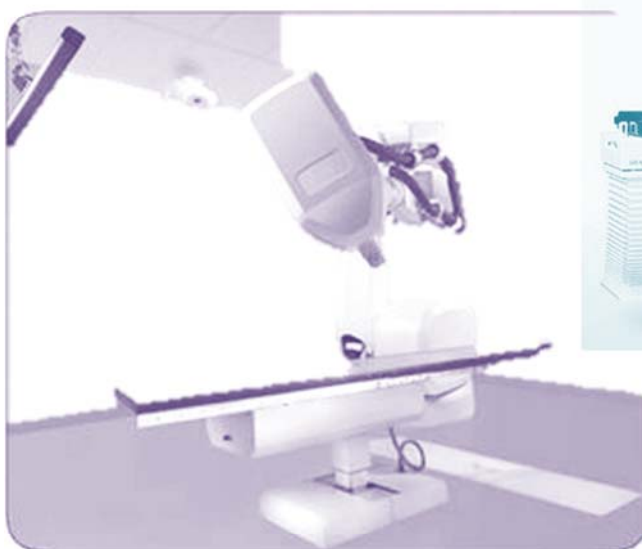


Общество с ограниченной ответственностью

«Мсервис»

*Проектирование отделений лучевой терапии,
рентгенодиагностических отделений,
отделений радионуклидной диагностики*

*Техническое обслуживание оборудования
отделений лучевой терапии*





Компания основана в апреле 2005 года.

ООО «Мсервис» – это инжиниринговая компания, предлагающая своим клиентам по всей России широкий спектр услуг по проектированию, реконструкции и техническому обслуживанию рентгенодиагностических отделений и отделений лучевой терапии. С 2007 года компания принимает активное участие в реализации Федеральных программ оснащения и модернизации медицинских онкологических учреждений современной медицинской техникой для лучевой терапии и диагностики.

Основные направления деятельности компании:

- Техническая помощь поставщикам и покупателям высокотехнологичного медицинского оборудования в подготовке медико-технических заданий и заданий на проектирование помещений;
- Разработка предпроектных решений и спецификаций поставляемого оборудования;
- Проектирование помещений, включая расчет радиационной защиты, под установку высокотехнологического медицинского оборудования;
- Авторский и технический надзор за строительно-монтажными и пуско-наладочными работами;
- Проектирование и поставка комплектующих, монтаж и наладка компьютерных сетей и информационно-управляющих систем;
- Поставка, монтаж, наладка дополнительного технологического оборудования для кабинетов лучевой диагностики и терапии: систем видеонаблюдения, внутренней голосовой связи, слаботочных систем, рабочих мест персонала и т.п.;
- Техническая помощь клиникам в разработке и внедрении современных медицинских технологий лучевой диагностики и терапии;
- Техническая помощь персоналу клиник в освоении установленного оборудования и наработке практических навыков лечения пациентов: медицинские ускорители, системы планирования, информационно-управляющие системы отделений LANTIS и MOSAIQ,
- Предаттестационная наладка, приемо-сдаточные испытания и оценка технического состояния медицинского оборудования для лучевой терапии;
- Оперативное техническое сопровождение процесса лучевой терапии в действующих клиниках;
- Техническое обслуживание и ремонт медицинских линейных ускорителей производства PHILIPS, ELEKTA, SIEMENS и VARIAN;
- Техническое обслуживание и ремонт компьютерных сетей и информационно-управляющих систем LANTIS и MOSAIQ.

Некоторые из наших заказчиков:

- ✓ **Вологодский областной онкологический диспансер, г. Вологда:** монтаж компьютерной сети и информационно-управляющей системы LANTIS, поставка, монтаж и наладка дополнительного технологического оборудования медицинских ускорителей SIEMENS, 2008 г.
- ✓ **Воронежский областной клинический онкологический диспансер, г. Воронеж:** техническое обслуживание и ремонт медицинского ускорителя SL20 (PHILIPS), 2005 – 2007 гг.

- ✓ **Детский гематологический онкологический институт им. Д. Рогачева, г. Москва:** проектирование кабинета лучевой терапии с системой TOMOTHERAPY, 2011 – 2012 гг.
- ✓ **Ивановский областной онкологический диспансер, г. Иваново:** техническое обслуживание и ремонт медицинского ускорителя SL20 (PHILIPS), 2005 – 2007 гг.
- ✓ **Липецкий областной онкологический диспансер, г. Липецк:**
 - монтаж компьютерной сети и информационно-управляющей системы LANTIS, поставка, монтаж и наладка дополнительного технологического оборудования медицинских ускорителей SIEMENS и VARIAN, 2010-2011 гг.;
 - проектирование реконструкции радиологического корпуса под размещение нового медицинского оборудования, 2010 – 2011, 2016, 2019 гг.;
 - техническое обслуживание медицинских ускорителей Mevatron Primus (SIEMENS), 2014 – 2017 гг, Clinac 2300 (VARIAN) 2019г .
- ✓ **Медицинский радиологический научный центр Минздрава России, г. Обнинск:** техническое обслуживание и ремонт медицинских ускорителей SL20, SL-75-5, SYNERGY S (PHILIPS/ELEKTA) 2010 – 2019 гг.
- ✓ **Медицинский центр Центрального Банка РФ, г. Москва:** наладка компьютерной сети и информационно-управляющей системы LANTIS, техническое обслуживание медицинского ускорителя SIEMENS, 2011 – 2015 гг.
- ✓ **Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, г. Москва:**
 - монтаж и наладка локальной компьютерной сети и информационно-управляющей системы LANTIS/MOSAIQ, 2008-2010 гг.;
 - техническое обслуживание медицинского ускорителя ONCOR (SIEMENS), 2012-2019 гг.;
 - проектирование реконструкции радиологического корпуса под размещение системы для радиохирургии CyberKnife (ACCURAY), 2012 г.;
 - техническое обслуживание медицинских ускорителей PRECISE, AXESSE, INFINITY (ELEKTA), 2013-2019 гг.;
 - техническое обслуживание и ремонт информационно-управляющей системы MOSAIQ, 2010 – 2019 гг.
- ✓ **ООО «ПЭТ Технолоджи»:** разработка технологических решений для частных центров ПЭТ-диагностики и лучевой терапии в городах Уфа, Курск, Белгород, Калуга, 2010-2014 гг.
- ✓ **ООО “СИМЕНС”, г. Москва** – комплексные инженерно-технические услуги при поставке медицинского оборудования SIEMENS по Федеральной программе “Онкология”, 2005 – 2011 гг.:
 - совместная разработка технических и медико-технических заданий, спецификаций, проектов размещения оборудования;
 - поставка, монтаж и наладка вспомогательного технологического оборудования и компьютерных сетей для оснащения отделений лучевой терапии;
 - пуско-наладочные процедуры и комплексные приемо-сдаточные испытания оборудования, включая клиническую дозиметрию медицинских ускорителей, настройку систем планирования, настройку информационно-управляющих систем LANTIS/MOSAIQ;
 - практическая подготовка персонала по клинической эксплуатации медицинского оборудования;
- ✓ **Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, г. Москва:** техническое обслуживание и ремонт медицинских ускорителей SL20 и SL75-5 (PHILIPS), SL75-5-MT (НПК ЛУЦ), Primus (SIEMENS), компьютерного томографа SOMATOM HiQ (SIEMENS), рентгеновского симулятора SL9 (PHILIPS), информационно-управляющей системы LANTIS, 2005 – 2007 гг.

- ✓ **Ростовский научно-исследовательский онкологический институт, г. Ростов-на-Дону:** проектирование реконструкции Радиологического отделения под размещение нового медицинского оборудования, 2012 г.
- ✓ **Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический), пос. Песочный, г. Санкт-Петербург:**
 - поставка оборудования для информационно-управляющей системы LANTIS; поставка, монтаж и наладка дополнительного технологического оборудования медицинских ускорителей SIEMENS, 2009 г.;
 - техническое обслуживание медицинских ускорителей Mevatron Primus, ONCOR Avant-garde (SIEMENS), 2016-2019 гг.;
 - техническое обслуживание и ремонт информационно-управляющей системы LANTIS, 2019 г.
- ✓ **Сахалинский областной онкологический диспансер, г. Южно-Сахалинск:** монтаж и наладка локальной компьютерной сети радиологического отделения, наладка и ввод в эксплуатацию комплекса оборудования: медицинский ускоритель Primus (SIEMENS), онкологическая информационная система LANTIS, система планирования Panther (PROWESS), 2011 – 2012 гг.
- ✓ **Центральная клиническая больница №2 им. Н.А. Семашко ОАО «РЖД», г. Москва:** проектирование реконструкции Радиологического корпуса под размещение нового медицинского оборудования – медицинских ускорителей Artiste (SIEMENS), гамма-аппарата Gammamed Plus iX (VARIAN), KT Somatom Definition AS Open (SIEMENS), ОФЭКТ/КТ Symbia T16 (SIEMENS), системы для радиохирургии CyberKnife VSI (ACCURAY), Рентгенооперационный блок с ангиографическим комплексом Innova IGS 530 (GE), кабинет рентгенодиагностики с РДК «ТелеКоРД-МТ-Плюс», 2011-2018 гг.

Лицензии ООО «Мсервис»:

- Лицензия на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники;
- Лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения – генерирующих: размещение, техническое обслуживание, проектирование средств радиационной защиты;
- Лицензия на эксплуатацию радиационных источников (комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям: (поставка, монтаж, зарядка (разрядка), техническое обслуживание, настройка и ремонт, обслуживание систем важных для обеспечения безопасности РИ);
- Лицензия на проектирование и конструирование радиационных источников (комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям (разработка проектной документации на размещение (привязку) радиационных источников в помещениях радионуклидной диагностики, позитронно-эмиссионной томографии, радионуклидной терапии, дистанционной и контактной лучевой терапии и др.).

Специалисты ООО «Мсервис»

В штате нашего предприятия на постоянной основе трудятся 14 человек – специалистов по проектированию медицинских онкологических учреждений, по медицинским и информационным технологиям, по техническому обслуживанию медицинской техники в лучевой терапии и диагностике. Семеро из них непосредственно заняты процессом технического обслуживания и ремонта медицинских ускорителей и другого медицинского оборудования для лучевой терапии и диагностики. Трое – выполняют работу по проектированию. Дополнительно мы привлекаем сторонних специалистов на договорной основе для выполнения разовых работ.

Руководство ООО «Мсервис»:

Генеральный директор – Юркевич Юрий Николаевич.

Заместитель директора – Руденко Мария Юрьевна.

Коммерческий директор – Руденко Сергей Александрович.

Главный бухгалтер – Яремчук Наталья Евгеньевна.

Офис ООО «Мсервис»

Адрес: 125040, г. Москва, ул. Скаковая, д.36, этаж 4, каб. 415, ООО «Мсервис».

Тел./факс: +7 495 604 19 28

Е-mail: stolt@stolt.ru, stolt2012@gmail.com



Общество с ограниченной ответственностью

«Мсервис»

Информация о выполненных работах по проектированию в период с 2009 по 2019г

Год	Заказчик	Перечень и краткая характеристика выполненных работ
2009	ООО «ВЫБОР-ЭКСПО-ФИНАНС»	Подраздел «Технологические решения» стадии «РД» проектной документации по установке в помещения ГУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер №1», г.Волгоград. следующего оборудования: <ul style="list-style-type: none">– компьютерный томограф «Aquilion S16» (производства TOSHIBA);– компьютерный томограф «Aquilion LB» (производства TOSHIBA);– линейный ускоритель электронов «ARTISTE MVision» (производства SIEMENS)
2010	ОАО «Проектный институт «Липецкгражданпроект», г.Липецк	Подраздел «Технологические решения» стадии «РД» проектной документации по Реконструкции лучевого блока ГУЗ «Липецкого областного онкологического диспансера» под монтаж и установку оборудования: <ul style="list-style-type: none">– рентгеновского компьютерного томографа «LightSpeed RT 16» (производства General Electric);– гамма-терапевтический аппарат «TERABALT 80» (производства UJP Praha);– аппарат для контактной лучевой терапии «microSelectron-HDR» (производства Nucletron) – 2 шт.– медицинский линейный ускоритель электронов «Clinac 2300 CD» (производства Varian).
2011	ОАО «Проектный институт «Липецкгражданпроект», г.Липецк	Подраздел «Технологические решения» стадии «РД» проектной документации по Реконструкции лучевого блока ГУЗ «Липецкого областного онкологического диспансера» под монтаж и установку оборудования: <ul style="list-style-type: none">– гамма-терапевтический аппарат «TERABALT 80» (производства UJP Praha);– ОФЭКТ/КТ «Discovery NM/CT 670» (производства General Electric).
2011	ООО «Орион-Н», г.Ейск	Подраздел «Технологические решения» проектной документации на реконструкцию кабинета лучевой терапии в ФГБУ МРНЦ Минздравсоцразвития России г.Обнинск под установку гамма-терапевтического аппарата для дистанционной лучевой терапии.

Год	Заказчик	Перечень и краткая характеристика выполненных работ
2011	Благотворительный фонд помощи детям «Подари жизнь»	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РП» кабинета дистанционной лучевой терапии с линейным ускорителем электронов «Hi Art System» (производства TomoTherapy Inc.) в Федеральном научно-клиническом центре детской гематологии, онкологии и иммунологии, г.Москва.
2012	ООО «ДЕЛЬТА Технология», г.Москва	Подраздел «Технологические решения» стадии «РД» проектной документации на реконструкцию помещений НУЗ «ЦКБ №2 им. Н.А.Семашко» ОАО «РЖД» под установку следующего оборудования: <ul style="list-style-type: none"> – Аппарат для контактной лучевой терапии «GammaMed Plus iX» (производства VARIAN); – Рентгеновский хирургический передвижной аппарат Arcadis Orbic (производства Siemens); – Линейный ускоритель электронов ARTISTE 6/18МэВ, 18МэВ (производства Siemens); – Линейный ускоритель электронов ARTISTE 6/18МэВ, 6МэВ (производства Siemens); – Компьютерный томограф для диагностики в онкологии и планирования лучевой терапии SOMATOM Definition AS (производства Siemens); – Комбинированная ОФЭКТ/КТ система для диагностики в онкологии и планирования лучевой терапии Symbia T16(производства Siemens).
2012	ФГБУ «МНИОИ им.П.А.Герцена» Минздравсоцразвития России	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РП» кабинета дистанционной лучевой терапии с системой радиотерапевтической для радиохирургии «CyberKnife» (производства Accuray Inc.) в ФГБУ «МНИОИ им.П.А.Герцена» Минздравсоцразвития России, г.Москва.
2012	Компания "ФОРТЛЕНД ЭНТЕРПРАЙЗЕС ЛИМИТЕД»	Подраздел «Технологические решения» проектной документации "Переоборудование помещений под монтаж магнитно-резонансного и компьютерного томографов" в ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии» Минздравсоцразвития России.
2012	ООО фирма «Руслан», г.Ростов-на-Дону	Подраздел «Технологические решения» проектной документации на размещение в помещениях Отделения лучевых методов лечения и Рентгенологическом отделении ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России следующего оборудования: <ul style="list-style-type: none"> – комплекс оборудования гамма-терапевтического аппарата для контактной лучевой терапии MultiSourceHDR (производства Eckert Ziegler BEBIG GmbH) и С-дуги Ziehm Vision (производства Ziehm Imaging); – комплекс оборудования гамма-терапевтического аппарата для дистанционной лучевой терапии TheratronEquinox 100 (производства Best Theratronics Ltd.) – 2 шт; – линейный ускоритель электронов «Unique» (производства Varian Medical Systems); – аппарат близкодистанционной рентгенотерапии Xstrahl 150 TP2 (производства Xstrahl Ltd.); – рентгеновский компьютерный томограф SOMATOM

Год	Заказчик	Перечень и краткая характеристика выполненных работ
		Definition AS 20 Open (производство SIEMENS); – комплекса оборудования системы виртуальной симуляции, системы дозиметрического планирования сеансов лучевой терапии, информационно-управляющей системы.
2013	ООО «ПроектСтрой-Комплекс» (ООО «ПЭТ-Технолоджи»)	Подраздел «Технологические решения» стадий «П», «РД» проектной документации «Центра позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии с радиохирургией», г.Уфа. следующих кабинетов: – Кабинет дистанционной лучевой терапии с медицинским ускорителем электронов для радиохирургии «CyberKnife» (производства Accuray); – Кабинет компьютерной томографии с рентгеновского компьютерным томографом Optima CT580 (производство «GE HealthCare»).
2013	ООО «ДЕЛЬТА Технологии»	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» на капитальный ремонт помещений НУЗ «ЦКБ №2 им. Н.А.Семашко» ОАО «РЖД» (г.Москва) под размещение кабинета дистанционной лучевой терапии с системой CyberKnife модели VSI (производства Accuray).
2013	ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, г.Москва	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» на переоборудование помещений клиники под размещение гамма-терапевтического аппарата контактной лучевой терапии GammMed Plus iX (производства Varian Medical Systems) и мобильного хирургического рентгеновского аппарата ГАММАРЕНТ-СИ (производство «ВМИ»).
2013	ООО «Белгородский онкорadiологический комплекс», г.Белгород	Подраздел «Технологические решения» стадии «РД» проектной документации для размещения в помещениях «Центра диагностики и лечения онкологических заболеваний» г.Москва следующих кабинетов: – кабинет близкодистанционной рентгенотерапии с аппаратом «Xstrahl 300TP2» (производства Xstrahl Ltd.); – кабинет дистанционной лучевой терапии с радиохирургическим аппаратным комплексом на базе линейного ускорителя электронов «TrueBeam» (производства Varian Medical Systems); – кабинет дистанционной лучевой терапии с линейным ускорителем электронов «Trilogy» (производства Varian Medical Systems) – 2 шт; – кабинет рентгеновской компьютерной томографии с аппаратом «Optima CT580» (производства GE HealthCare) – 2 шт; – кабинет контактной лучевой терапии с аппаратами контактной лучевой терапии GammMed Plus iX (производства Varian Medical Systems) и мобильным хирургическим рентгеновским аппаратом ГАММАРЕНТ-СИ (производство «ВМИ»); – кабинет магнитно-резонансной томографии с аппаратом «Optima MR450w 1.5T» (производства GE HealthCare);

Год	Заказчик	Перечень и краткая характеристика выполненных работ
		– отделение позитронно-эмиссионной томографии (блок радионуклидного обеспечения и блок радионуклидного исследования) с аппаратом «Discovery 690/600» (производства GE HealthCare).
2014	ООО «ПЭТРУСКО», г.Москва (ООО «ПЭТ-Технолоджи»)	Подраздел «Технологические решения» стадии «РД» проектной документации для размещения в помещениях «Калужского онкорadiологического центра» г.Калуга следующих кабинетов: – кабинет дистанционной лучевой терапии с линейным ускорителем электронов Trilogy (производства VARIAN Medical System) – 2 шт; – кабинет рентгеновской компьютерной томографии с аппаратом Optima CT580 (производства GE Healthcare); – кабинет рентгенодиагностики методом маммографии с аппаратом Senographe Essential (производства GE Healthcare); – кабинет магнитно-резонансной томографии с аппаратом Brivo MR355 (производства GE Healthcare); – отделение однофотонно-эмиссионной томографии (блок радионуклидного обеспечения и блок радионуклидного исследования) с аппаратом ОФЭКТ/КТ Discovery NM/CT 670 (производства GE Healthcare); – отделение позитронно-эмиссионной томографии (блок радионуклидного обеспечения и блок радионуклидного исследования) с аппаратом ПЭТ/КТ Discovery 610 (производства GE Healthcare).
2014	ООО «ПЭТРУСКО», г.Москва (ООО «ПЭТ-Технолоджи»)	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» отделения ПЭТ/КТ диагностики (блок радионуклидного обеспечения, блок радиодиагностических исследований) с аппаратом Optima PET/CT 560 (производства GE Healthcare) в Медико-оздоровительном центре г.Курск.
2014	ГБУЗ МО «МООД», г.Балашиха	Корректировка проектной документации, раздел «Технологические решения» на размещение гамма-терапевтического аппарата «TERABALT» (производства UJP Praha).
2014	ГБУЗ МО «МООД», г.Балашиха	Корректировка проектной документации, раздел «Технологические решения» на размещение линейного ускорителя электронов «Unique» (производства Varian Medical Systems).
2014	ГБУ РО «Онкодиспансер» в г.Шахты	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» на ремонт и дооборудование помещений для размещения аппаратов дистанционной лучевой терапии TERABALT-80 SCS (производства UJP Praha) и контактной лучевой терапии АГАТ-ВТ-20 (производства ОАО «НИИТФА»).
2014	ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» на ремонт и дооборудование помещений для размещения аппаратов дистанционной лучевой терапии TERABALT-80 SCS (производства UJP Praha) и контактной лучевой терапии АГАТ-ВТ-20

Год	Заказчик	Перечень и краткая характеристика выполненных работ
		(производства ОАО «НИИТФА»).
2014	ГБУ РО «Онкодиспансер», г.Ростов-на-Дону	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» на ремонт и дооборудование помещений для размещения аппаратов дистанционной лучевой терапии TERABALT-80 SCS (производства UJP Praha) и контактной лучевой терапии АГАТ-ВТ-20 (производства ОАО «НИИТФА»).
2015	ООО «МЕДСКАН»	Подраздел «Технологические решения» проектной документации для размещения в помещениях «Центра диагностики и лечения онкологических заболеваний» г.Москва следующих кабинетов: <ul style="list-style-type: none"> – кабинет рентгеновской компьютерной томографии с аппаратом Somatom Perspective (производства Siemens); – кабинет рентгенодиагностики методом маммографии с аппаратом GIOTTO IMAGE 3DL (производства IMS); – кабинет дистанционной лучевой терапии с линейным ускорителем электронов TrueBeam SVC (производства Varian Medical Systems); – кабинет магнитно-резонансной томографии с аппаратом Magnetom Essenza (производства Siemens).
2015	ГУП «ТАТИНВЕСТ-ГРАЖДАНПРОЕКТ»	Подраздел «Технологические решения» стадия «РД» проектной документации для размещения в помещениях ГАУЗ «Республиканский Клинический Онкологический Диспансер МЗ РТ» г.Казань следующих кабинетов: <ul style="list-style-type: none"> – кабинет контактной лучевой терапии с гамма-терапевтическим аппаратом АГАТ-В (производства ОАО «НИИТФА»); – кабинет близкодистанционной рентгенотерапии с аппаратом РЕНТГЕН-ТА-02 (производства ОАО «СЕВКАВРЕНТГЕН»).
2015	ООО «ФИРМА «АГРОСТРОЙ»	Подраздел «Технологические решения» стадия «РД» проектной документации для размещения в помещениях Блока лучевой терапии Республиканского онкологического диспансера г.Черкесска следующих кабинетов: <ul style="list-style-type: none"> – кабинет кабинета контактной лучевой терапии с гамма-терапевтическим аппаратом GammaMed Plus iX (производства Varian Medical Systems) и аппаратом рентгенодиагностическим хирургическим мобильным типа С-дуга «АРХМ-РЕНЕКС» (производства ООО «С.П. Гелпик»); – кабинет предлучевой подготовки пациентов с рентгеновским компьютерным томографом SOMATOM Definition AS Open (производства SIEMENS); – кабинет дистанционной лучевой терапии с системой лучевой терапии на базе линейного ускорителя электронов «TrueBeam» (производства Varian Medical Systems).

Год	Заказчик	Перечень и краткая характеристика выполненных работ
2015	ООО «Дельта»	<p>Подраздел «Технологические решения» стадия «РД» проектной документации для размещения в помещениях в МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ ФМИЦ им.П.А. Герцена г.Обнинск следующих кабинетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кабинет рентгенодиагностики методом маммографии с аппаратом МАММОМАТ Inspiration (производства «Siemens AG»); – кабинет рентгеновской компьютерной томографии с аппаратом Optima CT660 (производства «GE Healthcare»).
2016	ГАУЗ «МГОб №62 ДЗМ, МО, Красногорский район	<p>Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» на реконструкцию помещений для размещения системы дистанционной лучевой терапии UNIQUE (производства Varian Medical Systems).</p>
2016	ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, г.Москва	<p>Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» на переоснащение кабинета дистанционной лучевой терапии для размещения гамма-терапевтического аппарата РОКУС-АМ (производства АО «Равенство»).</p>
2016	ГУЗ «ЛООД», г.Липецк	<p>Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «РД» на реконструкцию помещений для размещения системы дистанционной лучевой терапии UNIQUE (производства Varian Medical Systems).</p>
2016	ООО «ТехноМедФарма»	<p>Подраздел «Технологические решения» стадия «П» проектной документации по объекту капитального строительства «Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, ул. Маршала Тимошенко, д.15, г.Москва. Реконструкция радиологического корпуса №9 с пристройкой блока радиохирургического отделения в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинеты дистанционной лучевой терапии с линейными ускорителями электронов CyberKnife и TomoTherapy (производства Accuray Inc.). – Радиационная безопасность и радиационный контроль. Циклотронно-радиохимический комплекс. Отделение радиоизотопной диагностики и позитронно-эмиссионной томографии. – Радиационная безопасность и радиационный контроль. Линейные ускорители электронов CyberKnife и TomoTherapy. Компьютерный томограф для предлучевой подготовки. – Расчет радиационной защиты линейных ускорителей электронов Clinac 2100C и Clinac 600.

Год	Заказчик	Перечень и краткая характеристика выполненных работ
2017	ООО «РСУ-4»	Подраздел «Технологические решения» проектной документации капитального ремонта помещений для размещения Рентгенооперационного блока с ангиографическим комплексом Innova IGS 530 (производства GE Healthcare) в НУЗ "Центральная клиническая больница № 2 им. Н. А. Семашко" ОАО «РЖД».
2018	НУЗ «Отделенческая больница на ст. Смоленск ОАО «РЖД»	Подраздел «Технологические решения» рабочей документации капитального ремонта помещений объекта «Отделение радионуклидной диагностики с аппаратом ОФЭКТ/КТ Symbya T16 (пр-ва SIEMENS)» в НУЗ «Отделенческая больница на ст. Смоленск ОАО «РЖД»
2018	ООО «РСУ-4»	Подраздел «Технологические решения» проектной документации капитального ремонта помещений для размещения Кабинета рентгенодиагностики с рентгенодиагностическим комплексом «ТелеКОРД-МТ-Плюс» (производства АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд») в НУЗ «Центральная клиническая больница №2 им.Н.А.Семашко» ОАО «РЖД»
2018	ООО «РСУ-4»	Подраздел «Технологические решения» проектной документации капитального ремонта помещений для размещения Кабинета рентгенодиагностики с рентгенодиагностическим комплексом «ТелеКОРД-МТ-Плюс» (производства АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд») в "Центральной клинической больнице №1 - филиале НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД»
2019	ОБУЗ «КОКОД» г. Курск	Подраздел «Технологические решения» проектной документации стадии «П» ремонта помещений Кабинета дистанционной лучевой терапии с линейным ускорителем электронов (энергия 6 МэВ).
2019	ООО «ВОЛЛАР», г.Москва	Работы по разработке эскизного проекта отделений лучевой терапии и радионуклидной диагностики, для помещений ориентировочной площадью 1 780 кв. м.
2019	ГУЗ «ЛООД», г.Липецк	Подраздел «Технологические решения» стадия «РД» проектной документации для размещения в помещениях в ГУЗ «ЛООД» г. Липецк следующих кабинетов: <ul style="list-style-type: none"> – кабинет рентгенодиагностики методом маммографии с маммографом цифровым со стереотаксической пункционной приставкой Amulet Innovality (FDR MS-3500) (производства «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн»); – кабинет рентгеновской компьютерной томографии с системой компьютерной томографии SOMATOM Score (производства "Сименс Шанхай Медикал Эквипмент Лтд."); – кабинет рентгенодиагностики с рентгенодиагностическим комплексом на 3 рабочих места «ТелеКоРД-МТ-Плюс» (производства АО «МТЛ», Россия); – кабинет близко дистанционной рентгенотерапии с аппаратом рентгеновского стационарного терапевтического «Рентген-ТА 150/10 (производства ООО «СпектрАп», Россия);



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 77.99.15.002.Л.001536.02.06

от 13.02.2006 г.

На осуществление (указывается лицензируемый вид деятельности)
деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)
(за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности": (указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)
размещение, техническое обслуживание источников ионизирующего излучения для медицинских целей; проектирование средств радиационной защиты. Используемые радиационные источники: аппараты рентгеновские медицинские, ускорители заряженных частиц.

Настоящая лицензия предоставлена (указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)

Общество с ограниченной ответственностью "Мсервис" (ООО "Мсервис"), Российская Федерация

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1057746770245

Идентификационный номер налогоплательщика 7716525139

№ 0008154

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности (указываются адрес места нахождения (место жительства — для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)

в составе лицензируемого вида деятельности)
125040, г. Москва, ул. Скаковая, д. 36, комн. 415. Место нахождения территориально обособленного подразделения, используемого для осуществления лицензируемой деятельности: г. Москва, ул. Скаковая, д. 36, комн. 413-415.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

☒ бессрочно

☐ до

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от _____ № _____

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от _____ № _____

продлено до

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от 20.01.2016 г. № 18

Настоящая лицензия имеет _____ приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на _____ листах

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека



(подпись)

А.Ю. Попова

(ф., и., о.)

Бланк N 008154



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-10-205-8978 от 05 октября 2015 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Мсервис"
(ООО "Мсервис")

Местонахождение лицензиата: 125040, г. Москва, ул. Скаковая, д. 36,
комн. 415

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) 1057746770245

Идентификационный номер налогоплательщика 7716525139

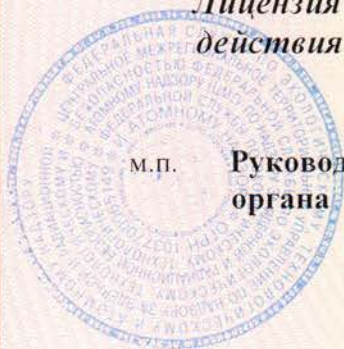
Лицензия дает право на проектирование и конструирование радиационных
источников

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется
деятельность комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление от 13.08.2015 г. №91, решение
Центрального межрегионального территориального управления по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 05.10.2015 г. № 8978

Срок действия лицензии до 05 октября 2020 г.

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий
действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью*



М.П.

Руководитель
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 374232

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-10-205-8978 от 05 октября 2015 года, дающей право на проектирование и конструирование радиационных источников, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Мсервис» (ООО «Мсервис»)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется заявленная деятельность: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ООО «Мсервис»:

- заявление ООО «Мсервис» от 13.08.2015 г. № 91, входящий № 3941 от 14.08.2015 г.;

- копии учредительных документов;
- копии свидетельств о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;

- копии свидетельств о постановке на учет в налоговом органе;
- документов, подтверждающих оплату госпошлины за предоставление лицензии;

- комплекта документов обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии утв. приказом № 453 от 08.10.2014г.»

1.2 ООО «Мсервис» (далее по тексту «Предприятие»), в рамках действия лицензии, имеет право на предоставление услуг Генеральному проектировщику при:

- разработке раздела «Технологические решения» проектной документации на размещение (привязку) РИ и RHD в помещениях радионуклидной диагностики, позитронно-эмиссионной томографии, радионуклидной терапии, дистанционной и контактной лучевой терапии, радиохирургии радиационной стерилизации;

- выполнении расчетов и обоснований физических барьеров, радиационной (биологической) защиты показателей радиоэкологической безопасности РИ и КРВ;

- разработке проектов физической защиты РИ и КРВ;
- разработке проектов санитарно-защитных зон РИ и КРВ;

1.3 Предприятие имеет право на осуществление авторского сопровождения разработок на всех этапах жизненного цикла объектов.

1.4 Предприятие имеет право на привлечение сторонних организаций для выполнения работ по лицензированной деятельности при наличии лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), на соответствующий вид деятельности.

И.о. зам.руководителя управления





Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

ОГРН 1087799040372 ИНН 7725255760 КПП 772501001
Р/счет 407038103022000000036 в ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва
109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
д. 6, стр.16, 5 этаж, комн.25, БЦ «ПОРТ ПЛАЗА».
Тел.: (495) 925-05-28; www.sp-sro.ru; info@sp-sro.ru

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

18.10.2019

(дата)

№ СП-3329/19

(номер)

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования
«Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
(Ассоциация «СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

109548, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж, комн.25, www.sp-sro.ru; info@sp-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-011-16072009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Мсервис"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Мсервис" (ООО "Мсервис")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716525139
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1057746770245
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	125040, г. Москва, ул. Скаковая, д. 36, комн. 415
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	627
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	31.01.2018
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	31.01.2018 Протокол Президиума № 356
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	31.01.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----

Наименование	Сведения	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. <u>Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):</u>		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
31.01.2018	----	31.01.2018
3.2. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):</u>		
а) первый	50 000 рублей	стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <*>	----	----
е) простой <*>	----	----
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</u>		
а) первый	----	----
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <*>	----	----
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	----	
<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Директор
(должность руководителя)



(подпись)

Е.В. Жучкова
(инициалы, фамилия)