



Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Компания «ОЛИМП»
141401, Московская область, г. Химки, ул. Академика Грушина, д. 8, пом. 001
Реквизиты организации: ИНН 5032272285, КПП 504701001, ОГРН 1135032010740
тел. +7 (495) 132-41-42, www.olimpekspert.ru, e-mail: info@olimpekspert.ru

РЕФЕРЕНЦ - ЛИСТ ООО «СК «ОЛИМП»

Строительной Компанией «ОЛИМП» с 2013 года было выполнено более 470 проектных работ разной степени сложности и целевого назначения проектируемого объекта.

Среди них:

- Проект строительства участка по производству РФП с использованием циклотрона;
- Проект строительства производственного здания с офисной частью;
- Проекты организации промышленных участков с использованием ускорителей электронов;
- Проекты промышленных лабораторий с использованием дефектоскопического рентген оборудования, дифрактометров, оборудования с неиспользуемым рентгеновским излучением, промышленными ускорителями и томографами;
- Проекты капитального ремонта кабинетов и отделений в медицинских учреждениях, в том числе с установкой рентгеновского оборудования (от стоматологического рентгена, до ангиографов, компьютерных томографов), а также аппаратов МРТ;
- Проекты обустройства рентгенологических кабинетов в ветеринарных клиниках;
- Проекты размещения досмотрового рентген оборудования, а также комплексные проекты по антитеррористической защите объектов.

Ниже приведен небольшой перечень работ по разработке проектно-сметной документации за последние несколько лет, содержащий объекты разной сложности, назначения и объемов проектирования.

№ п/п	Проект	Объем работ	Период Оборудование	Заказчик
1	Разработка рабочей документации по объекту: «Комплексная жилая застройка по адресу: г. Москва, пос. Некрасовка, район Некрасовка, Юго-Восточный административный округ г. Москвы, 2 этап»	Проектно-сметная документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г.	ООО «Некрасовка-Инвест»
2	Разработка проекта на создание системы микроклимата в лаборатории испытаний и поверки средств измерений геометрических и механических величин.	Проектно-сметная документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г.	ФБУ «Ростест-Москва»
3	Разработка проектно-сметной документации устройства лаборатории в АО «Технопарк Слава»	Полный комплект проектно-сметной документации: Дизайн проект; Стадия «Проектная документация» в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.;	2018 г.	АО «Технопарк Слава»

		стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013		
4	Разработка научно-проектной документации (памятник истории и культуры) регионального значения: «Усадьба Прончищевых к. XVIII - н. XIX - н. XX вв.»	Предварительные работы, Первоочередные противоаварийные мероприятия для объекта культурного наследия	2018 г.	Благотворительный фонд "СоБытие"
5	Разработка проектной документации для объекта: «Ремонтно-реставрационные работы памятника архитектуры здания поликлиники № 3 ГУЗ «ГБ № 9 г. Тулы»	Ремонтно-реставрационные работы памятника архитектуры	2017 г.	ГУЗ «Городская больница №9 г. Тулы»
6	Разработка проектной документации для объекта «Предприятие по производству кабелей и изделий с их применением II очередь строительства, 1 пусковой комплекс в полном объеме, кроме столовой и котельной»	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г.	ООО «ССТ»
7	Разработка рабочей документации по объекту: «Участок модификации полиэтилена на базе ускорителя электронов УЭВТ-2.5-100-Т-160-8 (ЭВЛ-8) в производственном здании, расположенном по адресу: ул. Кирпичная, 1Б/2 в г. Котовске Тамбовской области»	Полный комплект рабочей документации: ТХ, РБ, АС, ОВК, ЭОМ, АОВ, СКУД	2019 г. Ускоритель	ООО «КЗП»
8	Новое строительство. Объект: «Блок радионуклидного обеспечения с циклотроном Cyclone 18/9. Отдела ядерной диагностики» г. Москва	Полный комплект проектно-сметной документации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.	2018 г. Циклотрон	ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
9	Разработка рабочей документации по объекту: «Организация участка модификации полиэтиленовой изоляции на базе ускорителей электронов ЭЛВ-4 и ЭЛВ-8 в промышленном здании цеха №20»	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» и проведение инженерно-изыскательных работ	2017 г. Ускоритель	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»
10	Разработка рабочей документации по объекту: Организация участка модификации полиэтиленовой изоляции на базе ускорителя электронов ИЛУ-8» г. Ивантеевка	Полный комплект рабочей документации: ТХ, РБ, КР, ОВК, ЭОМ, АПС, СОУЭ, АК, ВН, СКУД, ООС	2016 г. Ускоритель	ООО «ОКБ «Гамма»
11	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Размещение установки ускорителя	Полный комплект проектно-сметной документации в соответствии с	2015 г. Ускоритель	ООО «Завод КСТ»

	электронов типа ЭЛВ (ЭЛВ-4, ЭЛВ-8)» г. Софрино	постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. и ГОСТ Р 21.1101-2013		
12	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: Существующее здание ремонтно-механического цеха ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп	Полный комплект проектно-сметной документации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. и ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Дефектоскоп	АО «Тулагипрохим»
13	Размещение источника ионизирующего излучения (генерирующего) аппарата переносного рентгеновского «Арсенал 160 НС» в дефектоскопической лаборатории	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Дефектоскоп	ООО «НУЦ «Качество»
14	Размещение оборудования с источником ионизирующего излучения (генерирующим) в ФГУП «ВИАМ»	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Дефектоскоп	ФГУП «ВИАМ»
15	«Разработка проекта размещения источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении имеющейся защитной камеры рентгенографической дефектоскопической лаборатории», г. Москва	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Дефектоскоп	ФКП «НПЦ «Дельта»
16	Размещение источника ионизирующего излучения (рентгеновского аппарата РАП-160-5) в ходе капитального ремонта здания Монтажного цеха ФГУП «НАМИ», г. Москва	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Дефектоскоп	ФГУП «НАМИ»
17	Проект размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих): Система рентгеновского контроля Nordson XD7600NT; Установка контроля рентгеновским излучением YXLON Cougar EVO; Настольный спектрометр микро-РФА Brucker M1 Mistral	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Дефектоскоп, НРИ	АО «ЦКБА»
18	Проект размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих), Дифрактометр рентгеновский ДРОН-4-07	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Дифрактометр	ФГБУО ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана
19	Размещение оборудования с источником ионизирующего излучения (генерирующим) в ФГБУН «ИБХФ» РАН	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая	2017 г. Дифрактометр	ФГБУН «Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля»

		документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013		Российской академии наук
20	Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении лаборатории ИЯИ РАН	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Дифрактометр	ФГБУН «Институт ядерных исследований» Российской академии наук
21	Разработка рабочей документации по объекту: Лаборатория проверки качества спектрометров универсальных рентгенофлуоресцентных	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Производство низкоэнергетического оборудования с ускоряющим напряжением до 150 кВ	АО «ЭЛЕРАН»
22	Размещение источника ионизирующего излучения (генерирующего) в помещении сервисного центра «СИНЕРКОН-Сервис»	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. НРИ	ООО «СИНЕРКОН-Сервис»
23	Разработка проектно-сметной документации на размещение рентгеновского источника	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Медицинский рентген	ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника №1»
24	Разработка проектно-сметной документации по перепланировке рентген кабинета и адаптации помещений поликлиники с учетом доступности для маломобильных групп населения	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Медицинский рентген	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1»
25	Разработка проектно-сметной документации по объекту: Стоматологическая клиника. г. Москва	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Медицинский рентген	ООО «Стом-Дарт-Плюс»
26	Разработка проектно-сметной документации на ремонт двух рентгено-процедурных кабинетов с комнатами управления и генераторной	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Медицинский рентген	ФГАУ «ННПЦЗД» Минздрава России
27	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт кабинета для размещения Комплекса рентгеновского диагностического цифрового «РЕНЕКС-РЦ» на два рабочих места	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Медицинский рентген	ГБУЗ «ДГП №143 ДЗМ»
28	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт	Полный комплект проектно-сметной документации стадии	2017 г. Медицинский рентген	ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ»

	помещений в здании больницы ОП «Михайловская ГБ «ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ»	«Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013		
29	Изготовление проектно-сметной документации по объекту: «Выборочный капитальный ремонт помещений МБУЗ ЦГБ г. Азова (спиральный компьютерный томограф)»	Полный комплект проектно-сметной документации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. и ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Медицинский томограф	МБУЗ ЦГБ г. Азова
30	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Досмотровое рентген оборудование	ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»
31	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Досмотровое рентген оборудование	АНО «РОСГОНКИ»
32	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Досмотровое рентген оборудование	ОАО «РЖД» Северо-Кавказская дирекция пассажирских обустройств
33	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Досмотровое рентген оборудование	ГУП «Мосгортранс»
34	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Досмотровое рентген оборудование	ГУП «Петербургский метрополитен»
35	Проект размещения лучевой досмотровой установки Gilardoni FER ME 975	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Досмотровое рентген оборудование	ООО «ТНТ Экспресс Уорлдгайд (СНГ)»
36	Разработка проектно-сметной документации на поставку, размещение, монтаж и пусконаладку оборудования антитеррористической защиты в офисном здании ПАО «НК «Роснефть»	Полный комплект рабочей документации: ТХ, ЭОМ, АР, КМД, СС, СД	2017 г. Досмотровое рентген оборудование	ПАО «НК «Роснефть»
37	Разработка проекта размещения рентгеновского оборудования	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая	2017 г. Досмотровое рентген оборудование	АО «Вимм-Билль-Данн»

		документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013		
38	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Досмотровое рентген оборудование	Владивостокская таможня
39	Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении ветеринарной лечебницы	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Ветеринарный рентген	ГБУ «Мосветобъединение»
40	Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении Ветеринарного центра	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Ветеринарный рентген	ГБУ ЛО «СББЖ Кингисеппского и Сланцевского районов»
41	Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении Ветеринарного центра	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Ветеринарный рентген	ООО «Ветеринарный центр»
42	Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении ветеринарной лечебницы	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Ветеринарный рентген	ООО «Водолей»
43	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г.	ОАО «РЖД» Северо-Кавказская дирекция пассажирских обустройств
44	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г.	ОАО «РЖД» Юго-Юго-Восточная региональная дирекция железнодорожных вокзалов

Генеральный директор
ООО «СК «ОЛИМП»

Р.С. Фомин