

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Представляем Вашему вниманию краткую информацию о продукции и услугах ООО «Радиотехник». Надеемся, что данная информация будет полезна при выборе надежного делового партнера для реализации Ваших инфраструктурных проектов.

**ООО «Радиотехник» - это инжиниринговая компания, предоставляющая комплекс услуг по строительству, реконструкции и обслуживанию зданий и сооружений телекоммуникаций и инфраструктуры.**

**Успешно работает на российском рынке с 1989 года. На сегодняшний день география реализованных проектов ООО «Радиотехник» простирается от Брянска до Владивостока, от Воркуты до Астрахани.**

История компании «Радиотехник» насчитывает более четверти века. Большой опыт в реализации самых разноплановых проектов, а также профессионализм и компетентность сотрудников помогают нам удерживать лидирующие позиции на рынке оказываемых услуг.

За 26 лет работы при нашем участии спроектировано и построено около 4000 объектов на территории РФ от Архангельска до Астрахани, от Брянска до Владивостока.

Начиная с 2007 года, одним из ключевых направлений деятельности компании «Радиотехник» является техническое обслуживание инфраструктуры и связи.

У нас имеется успешный опыт обслуживания более 600 объектов на территории Кировской, Нижегородской и Вологодской областей, в республиках Удмуртия, Марий-Эл и Татарстан.

На текущий момент численность Компании составляет 135 человек.

В состав производственного подразделения входят: 12 руководителей проекта, 25 проектировщиков, строительно-монтажные и пусконаладочные работы выполняют 18 мобильных специализированных бригад опытных квалифицированных специалистов. В их распоряжении имеется современный инструмент и снаряжение, транспорт и средства связи. Производственные мощности позволяют выпускать около 50 тонн металлоконструкций в месяц.

Для осуществления деятельности ООО «Радиотехник» располагает всеми необходимыми разрешительными документами.

Наша Компания предоставляет следующий комплекс услуг:

- 1. Осуществление функций генерального подрядчика и проектировщика.**
- 2. Выбор места размещения объекта, оформление прав собственности и разрешительных документов на строительство.**
- 3. Проектирование:**
  - поиск площадок под строительство, включая изыскательские работы;
  - обследование строительных конструкций зданий и сооружений (ГОСТ Р 53778-2010 “Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния”);
  - разработка проектно-сметной документации для строительства объектов различного назначения;
  - расчет несущей способности зданий и сооружений;
  - согласование проектной документации в государственных надзорных органах, сопровождение экспертизы проектной документации.
- 4. Производство:**
  - Изготовление металлоконструкций для зданий и сооружений;
  - Изготовление технологических блок-контейнеров ( типовые и индивидуальной разработки).
- 5. Поставка технологического оборудования и материалов.**
- 6. Строительно-монтажные работы:**
  - строительство фундаментов;
  - отделочные работы;
  - монтаж металлоконструкций сооружений ферменного типа;

- строительство оптоволоконных линий и мультисервисных сетей;
- монтаж сетей внутреннего и внешнего электроснабжения;
- монтаж оборудования систем связи;
- монтаж технологического оборудования;
- монтаж систем кондиционирования, вентиляции, пожарной сигнализации и пожаротушения;
- пусконаладочные работы.

#### 7. Автоматизация и диспетчеризация зданий, промышленных объектов, технологических процессов:

- разработка технического задания;
- разработка проектной документации;
- поставка и монтаж оборудования, пусконаладочные работы.

#### 8. Строительный контроль:

- контроль (технический надзор), наблюдение за объектами строительства, реконструкции и капремонта;
- подробная проверка используемых при строительстве технологий, контроль выполнения архитектурных и инженерных решений;
- проверка соответствия объекта действующим нормативным документам (СНиП, СП, РД и ГОСТ) на всех стадиях строительства;
- обеспечение гарантии качества выполняемых в ходе строительства работ и устранения выявленных нарушений и несоответствий;
- полный комплекс геодезических работ (проверка геодезических работ) с выдачей геодезических отчетов.

#### 9. Эксплуатационно-техническое обслуживание объектов:

- Обслуживание зданий и сооружений.
- Обслуживание систем внутреннего электропитания объектов.
- Обслуживание систем кондиционирования, вентиляции, освещения, охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения.
- Контрольно-измерительные работы на внутреннем электрооборудовании объектов.
- Ремонтно-восстановительные работы.
- Оперативное реагирование при возникновении аварийной ситуации на оборудовании Заказчика.

#### 10. Учебный центр «Промальп»:

- получение профессии «Промышленный альпинист»;
- курс «Требование безопасности при производстве верхолазных работ, работ на высоте»;
- курс «Организация и производство верхолазных работ с применением технологий промальпа»;
- курс «Очистка кровли от снега и наледи»;
- курс «Монтаж бытовых, полупромышленных и промышленных систем вентиляции и кондиционирования воздуха (СКВ)»;
- курс «Сервис и техническое обслуживание систем кондиционирования»;
- курс «Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность на производстве»;
- курс «Пожарно-технический минимум для различных категорий обучаемых»;
- курс «Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков».

#### Нам доверяют свои проекты:

ОАО «Ростелеком», ОАО «МТС», ФГУП «РТРС», ООО «Лукойл-Информ», ОАО «Вымпелком», ОАО «Транснефть», ОАО «Связьстрой-4», ООО «Телеком-Проект-5», ООО «Высотник-Радиострой», ООО «Алмаз-Антей Телекоммуникации», ООО «ЛИТОН», ООО ДК «Железно», ООО «Алтай-Сервис», ОАО «ЛЕПСЕ», ОАО «ТГК №5», ОАО «Электропривод», ФГУП «РЧЦ ЦФО».

**ООО «Радиотехник» предлагает полный комплекс услуг по строительству и обслуживанию объектов «под ключ». Опыт работы, гибкий подход и собственное производство позволяют подобрать оптимальное решение с минимальными временными и материальными затратами.**

Подробную информацию о продукции и услугах нашей компании Вы найдете на сайте [www.rt-ltd.ru](http://www.rt-ltd.ru)

Генеральный директор

А.Г.Гусев

## Карточка предприятия Общество с ограниченной ответственностью «Радиотехник»

### Дата создания и данные государственной регистрации.

Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц Серия 43 № 000615802, дата регистрации 03 августа 1992 г. № 07-425-КЛР, Зарегистрировано - Регистрационно - лицензионная палата г. Кирова, ИНН 4346005401; КПП 434501001; ОГРН 1024301322165; ОКАТО 33401000000;

ОКПО 10929010; ОКОНХ 52300; ОКВЭД 45.21, 74.20.1. **Форма**

**собственности** – Общество с ограниченной ответственностью

### Перечень допусков и лицензий на занятие определенным видом деятельности

Регистрационный номер	Орган, выдавший лицензию	Вид деятельности	Срок действия	Разрешенные территории деятельности
1	2	3	4	5
Свидетельство №0021.9-2015-4346005401-С-81	Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»	Допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Без ограничения	Территория РФ
Свидетельство №П-071-4346005401-2015-0011/6	Саморегулируемая организация Межрегиональное некоммерческое партнерство «РЕГИОН-ПРОЕКТ»	Допуск к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Без ограничения	Территория РФ
Свидетельство № 0456.01-2015-4346005401-И-040	Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Региональный альянс изыскателей»	Допуск к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Без ограничения	Территория РФ
Лицензия № 3-Б/01609 от 31.07.2013 г.	Министерство РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий	Осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Без ограничения	Территория РФ
Свидетельство № 383/83-12 от 24.08.2012 г.	Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Свидетельство о регистрации электролаборатории	24.08.2015	Территория РФ
Лицензия № 0158 от 17.05.2011 г.	Департамент образования Кировской области	Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам	Без ограничения	Территория РФ

Регистрационный номер	Орган, выдавший лицензию	Вид деятельности	Срок действия	Разрешенные территории деятельности
Сертификат соответствия № MSS.RU.00782.15	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии система добровольной сертификации «Международная система сертификации»	О соответствии системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)	31.03.2018 г.	Территория РФ

**Количество штатных сотрудников – 136.**

**Реквизиты:**

Юридический адрес: 610035, г. Киров, ул. Коммунальная, д. 2;  
 Фактический адрес: 610035, г. Киров, ул. Коммунальная, д. 2;  
 Почтовый адрес: 610035, г. Киров, ул. Коммунальная, д. 2;  
 Телефоны: (8332) 70-40-90, 70-32-61;  
 Факс: (8332) 70-40-90;  
 E-mail: [info@rt-ltd.ru](mailto:info@rt-ltd.ru);  
 Сайт: [www.rt-ltd.ru](http://www.rt-ltd.ru).

**Банковские реквизиты:**

- 1) Р/с: 40702810400000003835 в ОАО КБ "Хлынов" в г. Киров,  
 К/с: 30101810100000000711,  
 БИК 043304711.
- 2) Р/с: 40702810627020100469 в Кировском ОСБ №8612 АК СБ РФ г. Киров,  
 К/с: 30101810500000000609,  
 БИК 043304609.

**Контактные лица:**

Общие вопросы и вопросы управления  
 Генеральный директор – Гусев Александр Геннадьевич

Управление проектами  
 Технический директор - Карпиков Владимир Леонидович

Производственно-технические вопросы и проектирование  
 Главный инженер – Торопов Сергей Анатольевич

Взаимоотношения с Заказчиками и финансовые вопросы  
 Первый заместитель генерального директора – Куншин Владимир Алексеевич