



ЭКСПЕРТИЗА / ДИАГНОСТИКА / СЕРТИФИКАЦИЯ

121108, г. Москва, ул. Герасима Курина, дом 18  
E-mail: info@rts.ru; Тел: +7 (800) 550-41-91

## О КОМПАНИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «РегионТехСервис» образовано в 1991 году при активном участии Госгортехнадзора России.

Ключевым направлением ООО НТЦ «РТС» является комплексное решение задач обеспечения промышленной безопасности на промышленных объектах: проведение технического аудита, экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования, сертификации, проектирования и строительства объектов тепло- и электроэнергетики, разработка технических стандартов предприятий, разработка специализированного программного обеспечения в сфере энергетики и ЖКХ, деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

ООО НТЦ «РТС» имеет полный перечень разрешительной документации, укомплектовано штатом квалифицированных специалистов, а также располагает всем необходимым оборудованием.

ООО НТЦ «РТС» в своем составе имеет собственные стационарные и передвижные лаборатории неразрушающего и разрушающего контроля, строительную лабораторию, электротехническую лабораторию, научно-учебный центр, сметно-аналитический центр.

- Приложение: 1. Виды услуг и работ, выполняемых ООО НТЦ «РТС» на 1 л.;
2. Перечень разрешительной документации ООО НТЦ «РТС» – на 1 л.;
  3. Перечень методик, публикаций и научных трудов, разработанных ООО НТЦ «РТС» на 4 л.;
  4. Референс-лист ООО НТЦ «РТС» с 2014 по 2023 гг. на 12 л.;
  5. Референс-лист ООО НТЦ «РТС» по сопровождению строительных объектов – на 2 л.;
  6. Референс-лист проектов ООО НТЦ «РТС», реализованных на основе партнерства – на 1 л.;
  7. Референс-лист ООО НТЦ «РТС» по сохранению объектов культурного наследия – на 2 л.;
  8. Карта партнера ООО НТЦ «РТС» – на 1 л. в 1 экз.

**Виды услуг и работ, выполняемых ООО НТЦ «РТС»**

***Аудит промышленной безопасности;***

***Экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование технических устройств:***

- Сосуды, работающие под избыточным давлением;
- Котлы всех типов, экономайзеры, подогреватели, теплообменники;
- Трубопроводы пара и горячей воды;
- Технологические трубопроводы и трубопроводы тепловых сетей;
- Электрооборудование: трансформаторы, электродвигатели (в т.ч. взрывозащищенные), ячейки, РУ, кабельные и воздушные линии;
- Стальные и железобетонные резервуары, бочки, баллоны, цистерны;
- Газопроводы систем газораспределения (внутренние, подземные и надземные);
- Газорегуляторные и газогорелочные устройства;
- Грузоподъемные механизмы и подкрановые пути;
- Трубопроводные обвязки;

***Экспертиза промышленной безопасности и обследование и зданий и сооружений:***

- Дымовые и вентиляционные трубы;
- Здания котельных;
- Здания ГРП, ГРС, КС;
- Эстакады, металлоконструкции, мачты;

***Экспертиза проектной и иной документации;***

***Проектирование и строительство зданий и сооружений, инженерного оборудования и сетей:***

- Производственные и жилые здания, сооружения и их комплексы;
- Инженерное оборудование, системы и сети:
  - Системы газораспределения и газопотребления промышленных предприятий и населенных пунктов, межпоселковые сети;
  - Пункты редуцирования газа, переходы через естественные и искусственные преграды, системы ЭХЗ;
  - Отопление, холодоснабжение, вентиляция, кондиционирование;
  - Водоснабжение, канализация и тепловые сети;
  - Электроснабжение и электрооборудование;
  - Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами;
  - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (системы ОПС и СОУЭ);
  - Системы контроля и управления доступом, видеонаблюдение;
  - Мероприятия по охране окружающей среды;
  - Мероприятия по гражданской обороне, по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
  - Специализированные разделы проектной документации;

***Инженерные изыскания для строительства:***

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Производство исполнительных и топографических съемок;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-гидрографические изыскания;

- Геотехнический и деформационный мониторинг;

***Комплексное обследование, мониторинг технического состояния зданий и сооружений;***

***Энергетическое обследование промышленных и гражданских объектов (энергетический аудит):***

- Проведение энергетических обследований и формирование энергетических паспортов, разработка программ энергосбережения;
- Проведение теплотехнических испытаний;
- Подготовка и проведение энергосберегающих мероприятий;

***Разработка специализированного программного обеспечения в сфере энергетики и ЖКХ (ГИРК ТеплоЭксперт);***

***Сопровождение объектов строительства:***

- Сопровождение нового строительства для получения разрешения на ввод в эксплуатацию
- Подготовка документации для получения заключения о соответствии объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации;
- Лабораторное и геодезическое сопровождение строительства;
- Строительный контроль (технический надзор) при строительстве, реконструкции и модернизации объектов капитального строительства;

***Оценка соответствия построенных зданий и сооружений требованиям технических регламентов (норм и правил), проектной и рабочей документации;***

***Оценка соответствия изделий и объектов в соответствии с требованиями ТР ТС;***

***Разработка инструкций по эксплуатации;***

***Режимно-наладочные и пуско-наладочные работы;***

***Деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:***

- Разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Реставрация, консервация и воссоздание оснований, фундаментов, кладок, ограждающих конструкций и распорных систем;
- Реставрация, консервация и воссоздание металлических конструкций и деталей;
- Реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей;
- Реставрация, консервация и воссоздание декоративно-художественных покрасок, штукатурной отделки и архитектурно-лепного декора;
- Реставрация, консервация и воссоздание конструкций и деталей из естественного и искусственного камней;
- Реставрация, консервация и воссоздание произведений скульптуры и декоративно-прикладного искусства;
- Реставрация, консервация и воссоздание живописи (монументальной, станковой);
- Реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства;
- Ремонт и приспособление объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

## Перечень разрешительной документации ООО НТЦ «РТС»

1. Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (РОСТЕХНАДЗОР) № 00-ДЭ-000495 от 27.09.2002 г. (деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности);
2. Лицензия Федеральной службы безопасности Российской Федерации на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну № 0097759 от 20.11.2018 г. (процедура продления);
3. Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 24.49.01.002.Л.000048.09.08 от 24.09.2008 г. (эксплуатация, хранение источников ионизирующего излучения);
4. Лицензия Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) № 50-Б/01554 от 24.11.2017 г. (деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений);
5. Лицензия Министерства культуры Российской Федерации на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия № МКРФ 231079 от 17.11.2023 г.;
6. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № ЛНК-028 А 0214;
7. Свидетельство об аккредитации лабораторного комплекса материаловедения и прогнозирования № ИЛ/ЛРИ-00345 (процедура продления);
8. Членство в Саморегулируемой организации СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ» с правом выполнять работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу в отношении объектов капитального строительства, а также в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства. Регистрационный номер члена саморегулируемой организации 960;
9. Членство в Саморегулируемой организации «Саморегулируемый союз проектировщиков» с правом выполнять работы по подготовке проектной документации в отношении объектов капитального строительства, а также в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства. Регистрационный номер члена саморегулируемой организации П-018-002466018198-0019;
10. Членство в Саморегулируемой организации «Ассоциация изыскателей «Объединение изыскательских организаций «ЭкспертИзыскания» с правом осуществлять инженерные изыскания в отношении объектов капитального строительства, а также в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства. Регистрационный номер члена саморегулируемой организации И-053-002466018198-0142;
11. Свидетельство о регистрации электролаборатории (до 35 кВ) рег. № 5092 от 28.09.2018 г., выданное Центральным Управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
12. Сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.04ИБФ1.OC15.00263 (ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001).

**Перечень методик, публикаций и научных трудов, разработанных  
ООО НТЦ «РТС»**

Наименование	Год разработки	Утверждение, согласование
МТ-РТС-К-01-94. Методика ультразвукового контроля сварных соединений котлоагрегатов, трубопроводов и сосудов высокого давления дефектоскопом УД2-12	1994	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-ГП-01-95. Методика ультразвукового контроля цапф ковшей, транспортирующих расплавленный металл	1995	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-ГП-02-95. Методика магнитопорошкового контроля цапф ковшей, крюков и деталей крюковых подвесок кранов, транспортирующих расплавленный металл	1995	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-ГП-03-95. Методика капиллярного (цветного) контроля цапф ковшей, крюков и крюковых подвесок кранов, транспортирующих расплавленный металл	1995	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-ГП-04-96. Методика ультразвукового контроля крюков и удлинителей крюковых подвесок кранов, транспортирующих расплавленный металл	1996	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-К-01-96. Методика ультразвукового контроля сварных соединений котлоагрегатов, трубопроводов и сосудов высокого давления дефектоскопом USK-7S	1997	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-ГР-01-97. Методика контроля неразрушающими физическими методами реактивных штанг и рулевых тяг карьерных автомобилей БЕЛАЗ-540, 540А, 548	1997	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-К-01-97. Методика входного контроля неразрушающими физическими методами металла длинномерных труб, предназначенных для монтажа (ремонта) объектов котлонадзора	1997	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-НХ-01-99. Методика технической диагностики днищ вертикальных наливных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов	1999	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-К-01-99. Методика неразрушающего контроля стальных баллонов	1999	Госгортехнадзор России
МТ-РТС-К-01-2004. Методика ультразвукового контроля сварных соединений и элементов котлоагрегатов, трубопроводов и сосудов дефектоскопом УД2-70	2004	ОАО «Красэнерго»

Наименование	Год разработки	Утверждение, согласование
MT-PTC-TK-01-2010. Методика тепловизионного обследования зданий детских дошкольных учреждений	2010	Росстандарт
MT-PTC-ВИК-01-2011. Методика измерения прогиба объектов с помощью «лазерной струны»	2011	Росстандарт
MT-PTC-ВИК-02-2011. Методика измерения овальности сосудов и барабанов котлов с помощью лазерной рулетки	2011	Росстандарт
MT-PTC-ВИК-03-2011. Методика измерения деформаций барабанов котлов с помощью «лазерной струны»	2011	Росстандарт
MT-PTC-PPP-01-2011. Методика неразрушающего контроля судовых валов	2011	Российский Речной Регистр
MT-PTC-PPP-03-2011. Методика неразрушающего контроля гребных винтов судовых энергетических установок	2011	Российский Речной Регистр
MT-PTC-PPP-04-2011. Методика неразрушающего контроля коленчатых валов двигателей внутреннего сгорания судовых энергетических установок	2011	Российский Речной Регистр
MT-PTC-PPP-06-2011. Методика неразрушающего контроля коленчатых валов двигателей внутреннего сгорания судовых энергетических установок без демонтажа	2011	Российский Речной Регистр
MT-PTC-PPP-02-2011. Методика неразрушающего контроля шатунов судовых двигателей внутреннего сгорания	2011	Российский Речной Регистр
MT-PTC-PPP-05-2011. Методика неразрушающего контроля шатунов судовых двигателей внутреннего сгорания без полной разборки шатунно-поршневых групп	2011	Российский Речной Регистр
MT-PTC-ВИК-03-2012. Методики измерения деформаций основных элементов мостовых и козловых кранов с помощью лазерных средств	2012	Сибирский федеральный Университет
MT-PTC-ВИК-01-2013. Методика измерения характеристик хлопунгов на днищах вертикальных наливных резервуаров с помощью «лазерной струны»	2013	Сибирский федеральный Университет, Институт нефти и газа
Методика по проведению тепловых испытаний по определению эффективности работы систем воздушного отопления и приточной вентиляции и соответствие их паспортным и проектным данным	2016	Енисейское, Центральное, Уральское, Волго-Окское, Сибирское Управления Ростехнадзора

Наименование	Год разработки	Утверждение, согласование
Методика по обследованию теплозащитных свойств ограждающих конструкций и определению теплоаккумулирующей способности зданий и сооружений	2016	Енисейское, Центральное, Уральское, Волго-Окское, Сибирское Управления Ростехнадзора
Методика по проведению тепловых испытаний отопительной системы до включения в эксплуатацию после монтажа, ремонта и реконструкции, перед началом отопительного сезона	2016	Енисейское, Центральное, Уральское, Волго-Окское, Сибирское Управления Ростехнадзора
МТ-РТС-ГТО-01-2015. Методика поиска и измерения трещин в галтельных переходах колонн статоров гидроагрегатов Богучанской ГЭС средствами неразрушающего контроля	2016	ПАО Богучанская ГЭС
Методика проведения режимно-наладочных испытаний газоиспользующего оборудования	2020	Центральное Управление Ростехнадзора

### Перечень публикаций и научных трудов

1. А.А.Сельский. Определение глубины радиально ориентированных дефектов в изделиях круглого сечения. – Дефектоскопия, № 4 1989, с.89÷90.
2. А.А.Сельский. Обзор неразрушающих методов контроля механического оборудования Красноярского судоподъемника. Тезисы докладов семинара работников МРФ РСФСР, г. Красноярск, 1990.
3. А.А.Сельский. Обзор неразрушающих методов контроля механического оборудования Красноярского судоподъемника. В сб. «Водные пути и гидросооружения». М: МРФ РСФСР. 1990. – с.10÷14.
4. А.А.Сельский. Проблемы перехода к трехуровневой системе квалификации специалистов неразрушающего контроля. – Безопасность труда в промышленности, № 8, 1995, с.39÷40.
5. А.А.Сельский. Проблемы перехода к трехуровневой системе квалификации специалистов неразрушающего контроля. Тезисы докладов XVI Уральской региональной конференции «Контроль технологий, изделий и окружающей среды физическими методами». Г.Оренбург, 1996.
6. А.А. Марков, Ф.И.Миронов, А.А.Сельский. Опыт применения тренажера «Гатчина» при подготовке специалистов к ультразвуковому контролю сварных соединений. Тезисы докладов Научно-технической конференции «Физика и техника ультразвука», посвященной 100-летию со дня рожд. Проф. С.Я.Соколова. г. Санкт-Петербург, 9-11 июня 1997.
7. А.А. Марков, Ф.И.Миронов, А.А.Сельский. Применение электронно-акустического тренажера при обучении операторов ультразвукового контроля сварных соединений. – Сварочное производство, № 10, 1997.
8. А.А.Сельский. Способ оперативного сплошного контроля труб. – Безопасность труда в промышленности, № 2, 1998, с.28÷29.
9. А.А.Сельский, О.В.Мартынова, В.Н.Подвезенный. О проблемах технического диагностирования циклически нагружаемых деталей транспортных машин и сооружений. В сб. «Транспортные средства Сибири». Красноярск: КГТУ, 1998. – с.100÷106.
10. А.А. Сельский, В.Н. Подвезенный. Расчет параметров акустического преобразователя для поиска эксплуатационных дефектов в днищах нефтеналивных (топливных) резервуаров. В сб. «Транспортные средства Сибири», Красноярск: КГТУ, 1998, вып. № 3, с.112÷115.
11. А.А. Сельский, В.Н. Подвезенный. Построение уравнения акустического тракта нормальных ультразвуковых волн в целях диагностики трубных изделий. В сб. «Транспортные

средства Сибири». Красноярск: КГТУ, 1999, вып. № 4, с. 420÷425.

12. А.А. Сельский, В.Н. Подвезенный. Влияние формы сопряжения призмы наклонного ультразвукового преобразователя с поверхностью стальной трубы на распределение акустического поля в металле. В сб. «Транспортные средства Сибири». Красноярск: КГТУ, 1999, вып. № 4, с. 417÷419.

13. А.А. Сельский, А.А. Марков, Ф.С. Миронов. Опыт использования электронно-акустического тренажера при обучении и аттестации специалистов I и II уровня квалификации по акустическим методам. Тезисы докладов 15 Российской конференции «Неразрушающий контроль и диагностика». Том 2. Доклад № 17.6. М: РОНКТД, 28.06÷02.07. 1999.

14. Н.И. Кашубский, А.А. Сельский, В.Н. Подвезенный. Поиск дефектных зон в днищах резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов ультразвуковыми волнами Лэмба. Безопасность труда в промышленности, 2000, № 5 – с. 28÷32.

15. А.А.Сельский. Контроль днищ нефтеналивных резервуаров волнами Лэмба. Тезисы докладов XV Уральской региональной конференции «Контроль технологий, изделий и окружающей среды физическими методами», г. Уфа, 2000.

16. А.А. Сельский. Контроль бесшовных труб на основе эффекта свертывания акустического поля волн Лэмба. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Защищена при НИИ ИН ТПУ, г. Томск, 13.12.2000.

17. А.А. Сельский. Применение волн Лэмба ненулевых мод для контроля труб и трубных изделий. Тезисы докладов I Иркутской региональной конференции-выставки «Контроль технологий, изделий и окружающей среды физическими методами», г. Иркутск, 2001 г.

18. А.А. Сельский. Применение ультразвуковых волн нормального типа для контроля листовых и трубных элементов опасных производственных объектов. Тезисы докладов научно-практического семинара «Проблемы промышленной безопасности», г. Красноярск, 2001.

19. А.А. Сельский. О способе оперативного сплошного контроля металла труб и трубопроводов. Тезисы докладов научно-практического семинара «Проблемы трубопроводного транспорта Сибири», СО РАН, г. Томск, 2003.

20. А.А. Сельский. Опыт НК металла длинномерных бесшовных труб с применением низкочастотных волн нормального типа. – В мире неразрушающего контроля, 2004, № 2(24) – с. 46÷49.

21. М.Н. Лычковский, А.А. Сельский. О контроле герметичности нижних уторных швов вертикальных нефтепродуктовых резервуаров. Тезисы доклада Научно-технической конференции «Транспортные системы Сибири». Красноярск: КГТУ, 2004.

22. А.А. Сельский, М.Н. Лычковский. Способ повышения эффективности контроля герметичности уторных швов нефтепродуктовых резервуаров. «Безопасность труда в промышленности», № 10 2005.

## Референс-лист ООО НТЦ «РТС» с 2014 по 2023 гг.

№	Год	Заказчик	Вид работ
<b>2014 г.</b>			
1	2014	ООО «КраМЗ»	ЭПБ технических устройств (сосудов) применяемых на опасных производственных объектах
2	2014	ООО «РУС-Инжиниринг»	Неразрушающий контроль металла элементов энергетических котлов БКЗ, техническое освидетельствование металлоконструкций котлов, техническое освидетельствование котлов БКЗ ТЭЦ ОАО «РУСАЛ Ачинск»
3	2014	ООО «Региональная тепловая компания»	ЭПБ к/а КВТК 100-150 ст.; тепловой сети IV категории, Техническое освидетельствование фильтров грубой очистки мазута ФМ 25-30 V=0,079 м3
4	2014	ОАО «Красноярская теплотранспортная компания»	Изготовление дубликатов паспортов грузоподъемных механизмов
5	2014	ООО «Новокозультский леспромхоз»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
6	2014	ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
7	2014	ОАО «Химико-металлургический завод»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
8	2014	ООО «Красноярский цемент»	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений
9	2014	ОАО «РУСАЛ Ачинск»	Диагностика металлических и железобетонных несущих конструкций с определением остаточного ресурса и разработкой ПСД.
10	2014	ОАО «Красмаш»	Обследование, оценка технического состояния, ЭПБ строительных конструкций технологических корпусов.
11	2014	ООО «Монблан-Сибирь»	ЭПБ проектной документации на размещение базовой станции БС-U44038
<b>2015 г.</b>			
12	2015	ООО «Элементпром»	Техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением
13	2015	ОАО «РУСАЛ Ачинск»	ЭПБ котлов, сосудов, трубопроводов пара и горячей воды. Незарушающий контроль металла и сварных соединений.
14	2015	ООО «ЛМЗ»	Техническое освидетельствование (НО, ВО, ГИ) сосудов
15	2015	ООО «ЭМЗ»	ЭПБ грузоподъемных машин
16	2015	ОАО «Химико-металлургический завод»	Обследование наземных рельсовых путей козловых кранов
17	2015	ООО «Туруханскэнерго»	ЭПБ автомобильных кранов
18	2015	ЗАО «СтройСервисРемонт»	ЭПБ автомобильных кранов
19	2015	ООО «Сотерн»	ЭПБ автомобильных кранов
20	2015	ООО «Система водоснабжения региона»	ЭПБ грузоподъемных машин
21	2015	ООО «Новокозультский леспромхоз»	ЭПБ автомобильных кранов
22	2015	ГП «КрайДЭО» Емельяновский филиал	Комплексное обследование крановых путей козловых кранов
23	2015	ООО ТПК «Красноярскэнергокомплект»	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций склада-гаража
24	2015	ООО «Комбинат «Волна»	Обследование строительных конструкций строений
25	2015	ФГУП «Почта России»	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций участка отделения почтовой связи
<b>2016 г.</b>			
26	2016	АО «Красноярская ТЭЦ-1», Красноярская ТЭЦ-2», «Красноярская ТЭЦ-3»	ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением до 4 Мпа

27	2016	АО «Назаровская ГРЭС»	Техническое освидетельствование и ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением, трубопроводов. ЭПБ технических устройств электроцеха.
28	2016	ОАО «РУСАЛ Ачинск»	Техническое освидетельствование на технических устройствах. ЭПБ котлов, сосудов, трубопроводов.
29	2016	ЗАО Красноярский хладокомбинат «Хладко»	ЭПБ технических устройств компрессорных цехов №№1,2.
30	2016	ОАО «Восточная Сибирь»	ЭПБ трубопровода тепловой сети от ТК-14 до ТК -1.
31	2016	филиал «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	ЭПБ на технические устройства, работающие под избыточным давлением температурой ниже 4500С
32	2016	ООО «Электрические сети Енисейского ферросплавного завода»	Техническое освидетельствование воздухосборников
33	2016	ЗАО «Байкалэнерго»	ЭПБ и техническое освидетельствование оборудования, паровых котлов ОП «ЦТС» ЗАО «Байкалэнерго»
34	2016	АО «Красноярская теплотранспортная компания»	ЭПБ и техническое освидетельствование технических устройств
35	2016	МУПЭС г. Дивногорск	Экспертиза промышленной безопасности оборудования котельных г. Дивногорска
36	2016	ЗАО «Терминалнефтегаз»	ЭПБ газопроводов и газового оборудования
37	2016	ЗАО «Фирма «Культбытстрой»	ЭПБ трубопроводов тепловой сети теплоснабжения строящегося объекта «Жилой дом №2
38	2016	ФГАОУ В «Сибирский государственный университет»	ЭПБ документации на ликвидацию ОПО
39	2016	КГКУ «УКС»	ЭПБ наружных тепловых сетей проекта «Реконструкция КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича»
40	2016	ЗАО «СУТЭК»	ЭПБ газорегуляторной установки
41	2016	филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Обследование и оценка технического состояния строительных (в т.ч. подкрановых) конструкций зданий и сооружений, выполнение ЭПБ зданий и сооружений
42	2016	ООО «ЭЛЕМЕНТПРОМ»	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций пристройки котельной №1,2,3
43	2016	ЗАО Красноярский хладокомбинат «Хладко»	Обследование и оценка технического состояния, ЭПБ здания компрессорного цеха №1
44	2016	АО «АНПЗ ВНК»	Обследование строительных конструкций зданий ремонтной зоны
45	2016	ЗАО «Байкалэнерго»	ЭПБ и комплексное обследования зданий ЭПБ дымовых металлических труб
46	2016	АО «Стройтрансгаз»	Проведение технического обследования зданий ПС
47	2016	АО «Кызылская ТЭЦ»	Обследование, оценка технического состояния строительных конструкций и проведение ЭПБ строительных конструкций зданий и сооружений технологических цехов
48	2016	«Норильскэнерго» - филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»	Комплексное обследование технического состояния зданий и сооружений
49	2016	ЗАО «Сызранская теплоэнергетическая компания»	ЭПБ дымовых труб
50	2016	ЗАО «СУТЭК»	ЭПБ дымовых труб
51	2016	ПАО «РусГидро» «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С.Непорожнего»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
52	2016	МУПЭС г. Дивногорск	ЭПБ грузоподъемных механизмов
53	2016	Новокозультский ЛПХ	ЭПБ грузоподъемных механизмов
54	2016	ООО «СВР»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
55	2016	ООО «Регионт»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
56	2016	ООО «КрасКом»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
57	2016	МП ЗАТО г. Железногорск «Горэлектросеть»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
58	2016	ОАО «Богучанская ГЭС»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
59	2016	ПАО «МРСК Сибири»	Проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений
60	2016	ЗАО «Братская электросетевая	ЭПБ грузоподъемных механизмов

		компания»	
61	2016	ОАО «Группа «Илим»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
62	2016	ПАО «РусГидро» - «Жигулёвская ГЭС»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
63	2016	ООО «ЗЗМК»	ЭПБ. Строительных конструкций, технических устройств, грузоподъемных механизмов
64	2016	КГАУ «РЦСП «АЗВС»	ЭПБ буксировочной канатной дороги
65	2016	ООО «РТК»	ЭПБ автомобильных кранов
66	2016	ООО «Сотерн»	ЭПБ автомобильных кранов
67	2016	АО «Тываэнерго»	ЭПБ и техническое диагностирование грузоподъемных механизмов
68	2016	ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»	Экспертиза магистрального газопровода «Краснодарский край-Крым»
69	2016	ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»	Экспертиза технологической переемычки
70	2016	НК «Роснефть» - ООО «РН-Пурнефтегаз»	ЭПБ оборудования электрохозяйства
<b>2017 г.</b>			
71	2017	ПАО «ОГК-2»: Красноярская ГРЭС-2	ЭПБ оборудования после аварии или инцидента на опасном производственном объекте
72	2017	НК «Роснефть» - АО «АНПЗ ВНК»	Проведение работ по ЭПБ и техническому освидетельствованию теплоэнергетических технических устройств
73	2017	ПАО «РусГидро» - «Саяно – Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожнего»	ЭПБ кранов козловых и полукозловых, грузоподъемных механизмов, обследование крановых путей; ЭПБ и техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением
74	2017	АО «Кемеровская генерация»	Проведение технической диагностики и ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением
75	2017	АО «Назаровская ГРЭС»	Техническое освидетельствование и ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением
76	2017	ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»	Определению соответствия объектов строительства и реконструкции ФГБОУ «МДЦ «Артек» требованиям технических регламентов и проектной документации
77	2017	АО «Стройтрансгаз»	Лабораторные испытания монолитных железобетонных колонн (выполнение испытания бетона прямыми и косвенными методами определения прочности) в рамках реализации проекта «Строительство стадиона на 45000 зрительских мест, г. Нижний Новгород»
78	2017	АО «Транснефть – Верхняя Волга»	Экспертиза промышленной безопасности автоцистерн АКН-10
79	2017	АО «Одинцовская теплосеть»	Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемной техники
80	2017	ООО «АЭС Инвест»	Обследование (в рамках технического освидетельствования) строительных конструкций объектов электросетевого комплекса
81	2017	ПАО «РусГидро» - «Жигулёвская ГЭС»	ЭПБ грузоподъемных механизмов
82	2017	ООО «Ангарский азотно-туковый завод»	ЭПБ документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта
83	2017	НК «Роснефть» - ООО «РН-Пурнефтегаз»	ЭПБ оборудования электрохозяйства
84	2017	ООО «Тепловые сети Балашихи»	ТО теплоэнергетического оборудования
85	2017	АО «Барнаулская ТЭЦ-3»	Проведение обследования с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности сооружений
86	2017	ООО «Аэропорт Емельяново»	Обследование зданий и сооружений
87	2017	ФГКУ комбинат «Алтай» Росрезерв	Обследование зданий и сооружений
88	2017	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ Российской Федерации по	Техническое обследование инженерных сетей

		Республике Тыва»	
89	2017	АО «Канская ТЭЦ»	ЭПБ сооружений тепловых камер
90	2017	АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»	ЭПБ объектов котлонадзора
91	2017	АО «Кызылская ТЭЦ»	Техническое освидетельствование и экспертиза оборудования
92	2017	АО «Байкалэнерго»	ЭПБ и ТО оборудования и сооружений
93	2017	КАО «Азот»	Техническая оценка зданий и сооружений
<b>2018 г.</b>			
94	2018	НК «Роснефть» - ООО «РН-Северо-Запад»	Выполнение проектных работ на установку автоматизированных систем измерения массы нефтепродуктов в резервуарах
95	2018	Красноярская ТЭЦ-3 ООО «Сибирская генерирующая компания»	ЭПБ оборудования после восстановительного ремонта
96	2018	ФСК Кузбасс ПАО «ФСК ЕЭС»	ЭПБ подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением
97	2018	ФСК Хакасия ПАО «ФСК ЕЭС»	ЭПБ подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением
98	2018	ФСК Западно-Сибирское ПАО «ФСК ЕЭС»	ЭПБ подъемных сооружений и сосудов, работающих под давлением
99	2018	ООО «КраМЗЭнерго»	ТО паропровода парового котла
100	2018	НК «Роснефть» - АО «АНПЗ ВНК»	ЭПБ технических устройств, зданий и сооружений, подъемных сооружений, комплексному обследованию крановых путей. ТО тех. Устройств
101	2018	НК «Роснефть» - АО «АНПЗ ВНК»	Контроль технического состояния зданий и сооружений
102	2018	ООО «ЭКСО-ТЭК»	ЭПБ документации на консервацию: - площадки установки по переработке нефти ЭЛОУ-АТ-1 комплекса по подготовки и переработке нефти и газа опасного производственного объекта;
103	2018	МП «Гортеплоэнерго»	Техническое освидетельствование оборудования
104	2018	КГБУЗ «Кежемская РБ»	Техническая экспертиза и выдача заключения о дальнейшей эксплуатации здания
105	2018	МУПЭС г. Дивногорск	ЭПБ подъемных сооружений
106	2018	АО «Красноярская ГЭС»	Выполнение работ по техническому освидетельствованию, техническому обследованию зданий и сооружений
107	2018	ООО «Внешнеэкономическое объединение «Технопромэкспорт»	Выполнение работ по паспортизации, оценке соответствия предъявляемым требованиям, учетных и регистрационных процедур, проведению экспертизы промышленной безопасности и технического освидетельствования котлов, сосудов, трубопроводов на ОПО «Севастопольская ПГУ-ТЭС»
108	2018	АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» ООО «Сибирская генерирующая компания»	Экспертиза промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением до 4Мпа
109	2018	ООО «Тепловые сети Балашихи»	ЭПБ дымовых труб
110	2018	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Диагностическое обследование линейных объектов
111	2018	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	Диагностическое обследование линейных объектов
112	2018	АО «Красмаш»	Выполнение работ по комплексному обследованию технического состояния зданий, а также разработка проектной документации для проведения ремонтно-строительных работ

113	2018	АО «РУСАЛ Ачинск»	ЭПБ подъемных сооружений
114	2018	ПАО «Богучанская ГЭС»	ЭПБ подъемных сооружений
115	2018	ПАО Сбербанк г. Красноярск	Обследование зданий и сооружений
116	2018	ПАО «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго»	Работы по обследованию конструкций зданий и сооружений
117	2018	ПАО «РУСГИДРО» - Саяно-Шушенская ГЭС	ЭПБ ГПМ, сосудов, работающих под избыточным давлением
118	2018	АО «Одинцовская теплосеть»	ЭПБ и ТО: оборудование, работающее под избыточным давлением, трубопроводы, паропроводы, внутренние газопроводы, ГРП (ГРУ), газопроводы, газовое оборудование котельных, котлов и газогорелочных устройств
119	2018	АО «Региональная газовая компания»	Работы по разработке обоснования безопасности с целью повышения производительности ГРС до технической возможной и проведению экспертизы промышленной безопасности данного обоснования: ГРС «Кувшиново»
120	2018	ПАО Богучанская ГЭС	Обследование опасных производственных объектов Богучанская ГЭС (ГПМ)
121	2018	ПАО «ОГК-2»-Красноярская ГРЭС-2	Обследование бункеров сырого угля котлов
123	2018	ПАО «Красногорская теплосеть»	Обследование зданий котельных
124	2018	ПАО «МОЭК»	Первичное ТО, паспортизация, ЭПБ трубопроводов пара и горячей воды
125	2018	АО «МОЭК-Проект»	Первичное ТО, паспортизация, ЭПБ трубопроводов пара и горячей воды
126	2018	ООО «Газпром энерго»	ЭПБ зданий и сооружений
127	2018	«ЦСКА-Арена»	Строительство «под ключ» ТЭЦ мощность: 17,2 МВт эл., 30 Гкал тепл.
128	2018	ООО «ГАЗМАШПРОЕКТ»	ЭПБ проектной документации (техперевозвооружение Песчано-Уметское УПХГ ООО «Газпром ПХГ»)
129	2018	ООО «Газпром газомоторное топлива»	Разработка «Системы технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта технологического оборудования АГНКС, комплексов сжиженного природного газа с методикой расчета трудоемкости работ»
130	2018	ПАО «Квадра»	Аудит промышленной безопасности проекта «Строительство парогазового блока мощностью 115МВт Алексинской ТЭЦ филиала ПАО «Квадра» – «Центральная генерация»
131	2018	ПАО «Северсталь»	«Строительство «под ключ» паровой котельной мощность: 9 Гкал тепл., 8 тонн пара/час»
132	2018	АО «ТЕВИС»	Исследовательские работы по оптимизации тепловых и гидравлических режимов централизованной системы теплоснабжения Автозаводского района г. Тольятти
<b>2019 г.</b>			
133	2019	АО «МОЭК – проект»	Сопровождение исполнительной документации и получение в МТУ «Ростехнадзора» актов осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей, а так же разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок
134	2019	АО «Одинцовская теплосеть»	ЭПБ зданий и сооружений
135	2019	АО «Одинцовская теплосеть»	ЭПБ теплоэнергетического оборудования
136	2019	МУП «Теплосеть»	Создание электронной модели сетей отопления в среде геоинформационного расчетного комплекса с целью анализа теплового и гидравлического режимов
137	2019	ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»	Проведение экспертного сопровождения технического расследования причин аварии, установление причин и обстоятельств аварии, подготовка и выдача экспертного заключения в комиссию по расследованию аварии.

138	2019	ПАО «Квадра» - «Гамбовская генерация»	Оказание услуг по техническому диагностированию, ЭПБ, техническому освидетельствованию оборудования
139	2019	ПАО «Квадра»	Оказание услуг, в рамках об устранении выявленных нарушений обязательных требований по предписанию Ростехнадзора
140	2019	ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»	Оказание услуг по техническому освидетельствованию, диагностированию, комплексному обследованию, ЭПБ основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений и оценкой состояния металла по вырезкам
141	2019	АО «Полус Красноярск»	На проведение обследования и оценки технического состояния строительных конструкций
142	2019	АО «Региональная газовая компания»	Разработка проектной документации на техническое перевооружение ГРС «Кувшиново» по повышению пропускной способности
143	2019	АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» ООО «Сибирская генерирующая компания»	ЭПБ технологических трубопроводов
144	2019	АО «РУСАЛ САЯНАЛ»	ЭПБ технологических трубопроводов
145	2019	АО «РУСАЛ Красноярск»	ЭПБ конструкций зданий
146	2019	АО «Волоколамское ПТП РЖКХ»	Оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности зданий и сооружений
147	2019	НК «Роснефть» - АО «АНПЗ ВНК»	Проведение контроля качества и объема работ по экспертизе промышленной безопасности теплоэнергетических технических устройств
148	2019	ПАО «РУСГИДРО» Саяно-Шушенская ГЭС	ЭПБ ГПМ, сосудов, работающих под избыточным давлением
149	2019	ПАО «Богучанская ГЭС»	Обследование опасных производственных объектов Богучанской ГЭС
150	2019	«Красноярская ТЭЦ-3» ООО «Сибирская генерирующая компания»	Проведение ЭПБ ТУ (котла, трубопровода, сосуда) после восстановительного ремонта, проведенного после инцидента или аварии на ОПО Красноярской ТЭЦ-3
151	2019	ПАО «Иркутскэнерго»	ЭПБ оборудования, работающего под избыточным давлением на ОПО после аварий и инцидентов
152	2019	АО «МОСГАЗ»	Проведение экспертного исследования в целях установления причин нарушения целостности трубы газопровода и организационно-технических причин аварии
153	2019	ПАО «Квадра»	Оказание комплекса услуг по соблюдению требований действующих норм и правил РФ, с целью обеспечения прохождения итоговой проверки и получения ЗОС в рамках реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция Воронежской ТЭЦ-1. Строительство ПГУ 223 МВт»
154	2019	ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»	Разработка инструкций по эксплуатации паропроводов
155	2019	МУП «Александровские тепловые системы»	Техническое диагностирование трубопроводов тепловых сетей, проведение испытаний тепловых сетей
156	2019	ООО «Теплоэнерго»	Техническое диагностирование технических оборудования, отработавшего расчетный ресурс
157	2019	АО «Красноярск ТИСИЗ»	Выполнение работ по корректировке проектно-сметной документации строительства первой линии метрополитена в г. Красноярске
<b>2020 г.</b>			
158	2020	ООО «ТЭК 45»	Выполнение работ по определению технического состояния зданий и сооружений
159	2020	МУП «ЖКХ Назарьево»	Работы по режимно-наладочным испытаниям котлов, работы по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию тепловых сетей и испытанию тепловых сетей на определение тепловых сетей и гидравлических потерь, услуги по разработке и составлению паспортов, инструкций по эксплуатации оборудования, работы по техническому освидетельствованию технических устройств и

			строительных конструкций
160	2020	ПАО «Квадра»	Работы по техническому освидетельствованию, диагностированию, комплексному обследованию, ЭПБ основного и вспомогательного оборудования, зданий, сооружений и оценке состояния металла по вырезкам 7 региональных филиалов ПАО «Квадра»
161	2020	ООО «Энергоинновация»	Подготовка и формирование исполнительной документации при проведении строительных работ 3-го энергоблока Березовской ГРЭС (ПАО «Юнипро»)
162	2020	НК «Роснефть» - АО «АНПЗ ВНК»	Проведение работ по экспертизе промышленной безопасности технических устройств
163	2020	ООО «ЭРА Терминал» (ООО «Аэропорт Емельяново»)	Оказание услуг по визуальному обследованию здания аэровокзала (строение 1) после проведения 1-го этапа реконструкции по объекту «Реконструкция Терминала №1 в международном аэропорту Красноярск. 2-й этап».
164	2020	АО «Красмаш»	Оказание услуг по выполнению работ по комплексному обследованию технического состояния строительных конструкций
165	2020	АО «Полус Красноярск»	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций
166	2020	МУП «ЖКХ Назарьево»	Выполнение комплекса работ по модернизации котельной (предпроектное обследование, проведение капитального ремонта, частичная замена оборудования)
167	2020	АО «КЗСК»	Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций
168	2020	МУП «Звенигородские инженерные сети»	Проведение работ по экспертизе промышленной безопасности котельного оборудования
169	2020	АО «Одинцовская теплосеть»	Проведение режимно-наладочных испытаний
170	2020	АО «Челябинскгоргаз»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов
171	2020	АО «Газпром газораспределение Челябинск»	Техническое диагностирование и ЭПБ опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления
172	2020	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	Техническое диагностирование и ЭПБ опасных производственных объектов
173	2020	ООО «Газпромнефть-Логистика»	Проведение ЭПБ зданий, сооружений и технических устройств
<b>2021 г.</b>			
174	2021	ПАО «Квадра»	Работы по техническому освидетельствованию, диагностированию, комплексному обследованию, ЭПБ основного и вспомогательного оборудования, зданий, сооружений и оценке состояния металла по вырезкам региональных филиалов ПАО «Квадра» (Центральный, Орловский, Белгородский)
175	2021	ООО «КНГК-ИНПЗ»	Проведение наружных и внутренних осмотров, освидетельствований, гидроиспытаний, экспертизы промышленной безопасности технологического оборудования
176	2021	АО «Одинцовская теплосеть»	ЭПБ теплоэнергетического оборудования
177	2021	АО «АНПЗ ВНК»	ЭПБ резервуаров
178	2021	АО «КРАСМАШ»	ЭПБ строительных конструкций зданий и сооружений
179	2021	АО «Полус Красноярск»	Обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений
180	2021	АО «КрЭВРЗ»	Обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений
181	2021	ООО «РН-Красноярскнефтепродукт»	Обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений

182	2021	ГБУЗ ТО «ОКПЦ им. Е.М. Бакуниной»	Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов
183	2021	ФГКУ комбинат «Слава» Резерва	ЭПБ технологического оборудования
184	2021	ФГКУ комбинат «Прожектор» Резерва»	ЭПБ технологического оборудования
185	2021	МУП «Городской округ Черноголовка» «Управление эксплуатации»	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Капитальный ремонт металлической дымовой трубы»
186	2021	ООО «ТЭС» ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»	Проведение ЭПБ технических устройств АО «Черномортранснефть»
187	2021	МП «Лыткаринская теплосеть»	ЭПБ зданий и сооружений
188	2021	ООО «Строймаркет 99»	Разработка документации на техническое перевооружение
189	2021	ООО «Аэропорт Емельяново»	Комплексное техническое обследование зданий и сооружений, с разработкой проектно-сметной документации
190	2021	АО «Мосводоканал»	Проведению ЭПБ сосудов и оборудования
191	2021	АО «Мосводоканал»	ЭПБ строительных конструкций зданий и сооружений
192	2021	ОСП «Сибирьэнергомонтаж» АО «СибЭР»	Выполнение обследования и оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений
193	2021	АО «Богучанская ГЭС»	Комплексное обследование зданий
194	2021	АО «Рязаньгоргаз»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов
194	2021	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Дирекция развития объектов здравоохранения города Москвы»	Оказание услуг по техническому перевооружению систем медицинского кислородоснабжения для следующих учреждений здравоохранения Москвы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Временный госпиталь ГКБ им. Ф.И. Иноземцева в Сокольниках, Москва, 5-й Лучевой просек, 7 стр. 1;</li> <li>• ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ»;</li> <li>• ГБУЗ «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»;</li> <li>• ГКБ им. Братьев Бахрушиных;</li> <li>• ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»;</li> <li>• ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана;</li> <li>• ГКБ им. С.С. Юдина;</li> <li>• ГКБ им. С.С. Юдина, филиал в АТЦ «МОСКВА», временный ковидный госпиталь»</li> </ul>
<b>2022 г.</b>			
195	2022	ООО «КНГК-ИНПЗ»	Проведение наружных и внутренних осмотров, освидетельствований, гидроиспытаний, экспертиз промышленной безопасности оборудования, сооружений и изготовлении паспортов оборудования
196	2022	АО «Мосводоканал»	Проведению ЭПБ сосудов и оборудования
197	2022	ООО «Владимиртеплогаз»	Проведение экспертного сопровождения технического расследования причин аварии, установление причин и обстоятельств аварии, подготовка и выдача экспертного заключения в комиссию по расследованию аварии.
198	2022	ФГКУ комбинат «Прожектор»	ЭПБ сооружений и технических устройств
199	2022	МУП «ЖКХ Назарьево»	Выполнение комплекса работ по модернизации котельных (предпроектное обследование, подготовка проектно-сметной документации)
200	2022	ОСП «Сибирьэнергомонтаж» АО «СибЭР»	Выполнение обследования и оценку технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений
201	2022	ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис» (ПАО «Транснефть»)	Техническое диагностирование, техническое освидетельствование и экспертиза промышленной

			безопасности объектов.
202	2022	ООО «Газпром газомоторное топливо»	Проведению ЭПБ технологического оборудования (программа 2022 г.)
203	2022	АО «Газпром газораспределение Тамбов»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления
204	2022	ФГКУ комбинат «Прожектор» Росрезерва»	ЭПБ технологического оборудования
205	2022	ПАО «Квадра»	Работы по техническому освидетельствованию, диагностированию, комплексному обследованию, ЭПБ основного и вспомогательного оборудования, зданий, сооружений и оценке состояния металла по вырезкам региональных филиалов ПАО «Квадра» (Центральный, Курский)
206	2022	АО «Криогенмонтаж»	Проведение обследования криогенных станций, разработка документации на техническое перевооружение, для следующих объектов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России;</li> <li>• ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России;</li> <li>• АО «МИКРОН»;</li> </ul>
207	2022	ООО «ВТС»	Проведение идентификации опасного производственного объекта, оказание услуг по сопровождению процедуры регистрации опасного производственного объекта в РТН
208	2022	АО «РСК»	Разработка проектной документации на установку автоклава, подготовка документов на ввод в эксплуатацию в соответствии с требованиями ФНП ОРПД, проведение ТО автоклава, постановка на учет в Центральном управлении РТН
209	2022	АО «Одинцовская теплосеть»	Проведению ЭПБ и ТО технических устройств, зданий и сооружений, а также по проведению РНИ котлов
210	2022	ООО «ИКС Орехово-Зуево»	Проведению ЭПБ и ТО зданий, сооружений и технических устройств
211	2022	ООО «ХИМРЕСУРС»	Осуществлению строительного контроля (технического надзора) при выполнении работ по возведению «Автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Кани – Курган, Амурская область» (программа 2022 г.)
212	2022	АО «Полнос Красноярск»	Комплексное обследование технического состояния строительных конструкций эстакад для изучения возможности прокладки дополнительных коммуникаций по проекту «Расширение БИО-2 на 4 биореактора»
<b>2023 г.</b>			
213	2023	Филиал АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС	Проведение ЭПБ, технического диагностирования, технического освидетельствования технических устройств, зданий и сооружений
214	2023	Филиал АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС	Проведение идентификации ОПО и документальное обеспечение пуска в эксплуатацию ТУ на ОПО НМ ГРЭС, подготовке документов и сопровождение процедуры постановки ТУ, используемых на ОПО, на учет в территориальном органе РТН
214	2023	АО «Мосводоканал»	Проведение ЭПБ сосудов и оборудования
215	2023	ООО «Газпром газомоторное топливо»	Разработка регламента «Системы технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта технологического оборудования АГНКС» с методологией расчета трудоемкости работ»
216	2023	АО «НПО Лавочкина»	Услуги по разработке и согласованию с профессиональным аварийно-спасательным формированием плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА)

217	2023	АО «Черномортранснефть»	Техническое диагностирование (освидетельствование) теплоэнергетического оборудования с проведением ЭПБ
218	2023	АО «Почта России» - УФПС Красноярского края	Обследование зданий и сооружений
219	2023	ПАО «Квадра»	Работы по техническому освидетельствованию, диагностированию, комплексному обследованию, ЭПБ основного и вспомогательного оборудования, зданий, сооружений и оценке состояния металла по вырезкам Центрального филиала ПАО «Квадра»
220	2023	ПАО «Квадра»	Работы по техническому освидетельствованию, диагностированию, комплексному обследованию, ЭПБ основного и вспомогательного оборудования, зданий, сооружений и оценке состояния металла по вырезкам Курского филиала ПАО «Квадра»
221	2023	ООО «Экопетровск»	Техническое расследование причин аварии, произошедшей на опасном производственном объекте ООО «Экопетровск»
222	2023	ООО «Химресурс»	Осуществлению строительного контроля (технического надзора) при выполнении работ по возведению «Автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Кани – Курган, Амурская область» (программа 2023 г.)
223	2023	ООО «Химресурс»	Визуально – измерительные обследования отделочных работ здания ООО «Трансконтейнер»
224	2023	ООО «Промгазинжиниринг»	ЭПБ по результатам технического диагностирования АО «Транснефть – Сибирь»
224	2023	ООО «Красноярский цемент»	Обследование, разработка проектной документации на ремонт строительных конструкций зданий и сооружений
225	2023	АО «СИБИАЦ»	Определение фактической прочности бетона дымовой трубы
226	2023	ООО «Химресурс» (ОАО «Запсибгазпром»)	Проведение обследования (аудита) и оценки технического состояния строительно-монтажных работ, определение качества выполненных работ, планируемых к передаче для последующего производства работ
227	2023	АО "РТ-Техприемка" (АО «Кволити+»)	Проведение работ по оценке профессиональных рисков в области промышленной безопасности
228	2023	АО "РТ-Техприемка" (АО «Кволити+»)	Проведение ЭПБ (техническое диагностирование, техническое освидетельствование) технических устройств (ТУ), зданий и сооружений (ЗиС)
229	2023	ООО «Арт Стил» (г. Красноярск)	Обследование технического состояния строительных конструкций
230	2023	ООО «ОКТАН ПЛЮС АЛЬФА» (ТРЦ «Времена Года»)	Предпроектное обследование помещения ИТП и трубопровода участков теплосети; подготовка документации на техническое перевооружение ОПО; проведение ЭПБ документации на тех. перевооружение; выполнение СМР, авторский надзор, строительный контроль, подготовка исполнительной документации по объекту, оформление эксплуатационной документации по объекту; проведение ЭПБ ТУ с внесением изменений в паспорт участка трубопровода тепловой сети; внесение изменений в данные, ранее заявленные при постановке на учёт ТУ; внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО.
231	2023	Филиал АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС	Выполнению работ по разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО и сопровождению процедуры получения лицензии на эксплуатацию ОПО филиала Новомосковской ГРЭС
232	2023	ООО «ТК-Виктория»	Осуществление функции генерального подрядчика при разработке проектной и рабочей документации, осуществление строительного контроля, авторский надзор, оказание услуг по разработке исполнительной документации для объекта реконструкция объекта с целью размещения на его территории резервуарного парка для хранения битума

**2024 г.**

233	2024	Филиал АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС	Проведение ЭПБ, технического диагностирования, технического освидетельствования технических устройств, зданий и сооружений
234	2024	ООО «ТЭК 45»	Определение технического состояния зданий и сооружений
235	2024	МУП «Подольская теплосеть»	Подготовка заключения об обстоятельствах причин аварии на котельной и трубопроводах тепловых сетей МУП «Подольская теплосеть»

**Референс – лист ООО НТЦ «РТС»**

(по сопровождению крупных строительных объектов)

1. Заказчик: **АО ВО «Технопромэкспорт»**.  
Проект: «Паспортизация, оценка соответствия предъявляемым требованиям, учетных и регистрационных процедур, проведению экспертизы промышленной безопасности и технического освидетельствования котлов, сосудов, трубопроводов на ОПО «Севастопольская ПГУ ТЭС».
2. Заказчик: **АО ВО «Технопромэкспорт»**.  
Проект: «Паспортизация, оценка соответствия предъявляемым требованиям, учетных и регистрационных процедур, проведению экспертизы промышленной безопасности и технического освидетельствования котлов, сосудов, трубопроводов на ОПО «Симферопольская ПГУ ТЭС».
3. Заказчик: **ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»**.  
Проект: «Определение соответствия объектов строительства и реконструкции ФГБОУ «МДЦ «Артек» требованиям технических регламентов и проектной документации».
4. Заказчик: **ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»**.  
Проект: «Проведение экспертизы участка объекта капитального строительства магистрального газопровода «Краснодарский край – Крым», с целью определения соответствия, выполняемых в процессе строительства работ, требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной и рабочей документации».
5. Заказчик: **ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»**.  
Проект: «Проведение экспертизы объекта строительства «Межсистемная перемычка на км 38,7».
6. Заказчик: **АО «Стройтрансгаз»**.  
Проект: «Проведение оценки соответствия строительного объекта «Строительство стадиона на 45 000 зрительных мест в г. Н. Новгород (включая лабораторные испытания монолитных железобетонных колон)».
7. Заказчик: **ООО «КВАРЦ-Новые Технологии»**.  
Проект: «Оценка технического состояния строительных конструкций и выполнение оценки соответствия строительных конструкций первого пускового комплекса Троицкой ГРЭС».
8. Заказчик: **ПАО «МОЭК»**.  
Проект: «Проведение оценки соответствия трубопроводов пара и горячей воды (объекты нового строительства)».
9. Заказчик: **ПАО «КВАДРА»**.  
Проект: «Оказание комплекса услуг по соблюдению требований действующих норм и правил РФ, с целью обеспечения прохождения итоговой проверки и получения ЗОС в рамках реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция Воронежской ТЭЦ-1. Строительство ПГУ 223 МВт».
10. Заказчик: **Администрация Одинцовского района Московской области**.  
Проект: «Выполнение комплекса работ по модернизации котельной (предпроектное обследование, проведение капитального ремонта, частичная замена оборудования)».
11. Заказчик: **ООО «ХИМРЕСУРС»**.  
Проект: «Осуществлению строительного контроля (технического надзора) при выполнении работ по возведению «Автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Кани – Курган, Амурская область».
12. Заказчик: **ООО «ХИМРЕСУРС» (ОАО «Запсибгазпром»)**  
Проект: Проведению обследования (аудита) и оценки технического состояния строительномонтажных работ, определение качества выполненных работ, планируемых к передаче для последующего производства работ на объектах, расположенных по адресу: (Магаданская область, город Магадан, район «Гороховое поле».)

**Референс-лист проектов ООО НТЦ «РТС»**  
(реализованных на основе партнерства)

*Проекты по строительства объектов тепло- и электроэнергетики*

1. Заказчик: **ПАО «Северсталь»** г. Орёл.  
Проект: «Строительство «под ключ» паровой котельной мощность: 9 Гкал тепл., 8 тонн пара/час».
2. Заказчик: **«ЦСКА-Арена»** г. Москва.  
Проект: «Строительство «под ключ» ТЭЦ мощность: 17,2 МВт эл., 30 Гкал тепл.».

*Проекты по разработке специализированного программного обеспечения в сфере энергетики и ЖКХ*

1. Заказчик: **АО «ТЕВИС»** г. Тольятти.  
Проект: «Исследовательские работы по оптимизации тепловых и гидравлических режимов централизованной системы теплоснабжения Автозаводского района г. Тольятти с разработкой рекомендаций, предложений и заключений о необходимости реконструкции, модернизации тепловых сетей и оборудования насосных станций в рамках существующего положения и перспективного развития».
2. Заказчик: **МУП «Теплосеть»** г. Фурманов.  
Проект: «Создание электронной модели сетей отопления в среде геоинформационного расчетного комплекса с целью анализа теплового и гидравлического режимов».

**Референс – лист ООО НТЦ «РТС»**  
(по сохранению объектов культурного наследия)

1. Ремонт и приспособление театра кукол г. Владимир (Народный дом, место митингов 1905-1907 гг.);
2. Ремонт и приспособление Дом жилой конца XVIII века;
3. Ремонт и приспособление здание женской гимназии; г. Владимир, ул. Луначарского,3;
4. Комплексные научные исследования по объекту «Бедийский храмовый комплекс, Бедийский храм, X в.», Республика Абхазия, Ткуарчалский район, с. Бедия;
5. Проектные работы по сохранению объекта культурного наследия Бедийский собор в Абхазии и его комплекса;
6. Проектные работы по сохранению и реставрации ОКН храм святых и праведных Иоакима и Анны;
7. Восстановление утраченной колокольни и укрепление конструкций по объекту культурного наследия регионального значения «Церковь Иоакима и Анны, XIX в.», Владимирская область, Суздальский район, пос. Боголюбово ул. Ленина, д. № 48.
8. Проектные работы по сохранению объекта культурного наследия музей МВД г. Москва (Комплексные научные исследования);
9. Проект по сохранению объекта культурного наследия «Ремонт Суздальских торговых рядов и Гостиного двора»;
10. Ремонт и реставрация крыши, помещений входной арки и внутренних помещений объекта культурного наследия федерального значения «Торговые ряды, 1811г.» г. Суздаль, ул. Ленина, д. 63а;
11. Проект по сохранению объекта культурного наследия «Ремонт здания МБУДО ДХШ (Дом офицеров);
12. Проект по сохранению объекта культурного наследия «Ремонт здания Блохинской богадельни»;
13. Проект приспособления и ремонта объекта культурного наследия под гостиницу г. Владимир, ул. Дворянская, 11.
14. Ремонт и реставрация фасадов, крыши и внутренних помещений, проект интерьеров на объекте культурного наследия регионального значения «Народный дом – место митингов в 1905-1907 гг., г.», Владимир, ул. Гагарина, 7;
15. Ремонт крыши южной галереи и внутренних помещений объекта культурного наследия федерального значения «Гостиный двор здание торговых рядов 1787-1792 гг.» по адресу: г. Владимир, ул. Большая Московская, д. 19.
16. Ремонт и реставрация фасадов, укрепление кладки и фундаментов, ремонт крыши и перекрытия 1-го этажа объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой, кон. XVIII в.», расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Большая Московская, д. 42, лит А;
17. Ремонт крыши, фундамента и внутренних помещений объекта культурного наследия регионального значения «Земское арестантское отделение» (г. Владимир, ул. Музейная, д. 3);
18. Ремонт фасадов, центральной лестницы, крыши и внутренних помещений объекта культурного наследия федерального значения "Здание областного банка", 1928 г., арх. В.А. Веснин, расположенного в Ивановской области (г. Иваново);
19. Ремонт фасадов, крыши и внутренних помещений объекта культурного наследия регионального значения «Казенная гостиница Михайлова, первое здание санатория

- на курортах КМВ, начало XX века» (г. Пятигорск, пр-т Кирова, д. 25, пом.1);
20. Ремонт фасадов, крыши и внутренних помещений объекта культурного наследия регионального значения «Банк» (г. Воронеж, ул. Театральная, д.36);
  21. Реставрация и приспособление объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом кон. XIX в. (г. Владимир, ул. Дворянская, 11);
  22. Ремонт и реставрация лицевых фасадов, ремонт помещений с целью поддержания в эксплуатационном состоянии объекта культурного наследия федерального здания «Главное казначейство» по адресу: Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, дом 70-72-74, литера А.



## КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «РегионТехСервис»
Сокращенное наименование:	ООО НТЦ «РТС»
ИНН/КПП	2466018198/773101001
ОГРН	1022402302230
ОКПО	21842329
ОКАТО	46241501000
ОКВЭД	71.20; 71.11.1; 68.20.2; 77.39.29; 71.12.6; 85.23; 85.42
ОКТМО	46641101001
Свидетельство о государственной регистрации № 1478 Серия 3-Б от 25 декабря 1991 года, регистрационный № 676, выдано исполкомом Центрального райсовета г. Красноярска	
Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ № 005620704 Серия 24 от 22 ноября 2002 года, выдано Межрайонной ИФНС №23 по Красноярскому краю	
Юридический адрес:	121108, г. Москва, ул. Герасима Курина, д.18, помещение 1, комнаты 1-2,7,12-13,29
Фактический и почтовый адрес:	121108, г. Москва, ул. Герасима Курина, д.18, помещение 1, комнаты 1-2,7,12-13,29
Телефон:	+7 (800) 550-41-91
Сайт:	<a href="http://www.rts91.ru">www.rts91.ru</a>
Электронная почта:	<a href="mailto:info@rts91.ru">info@rts91.ru</a>
Адрес обособленного подразделения: Телефон обособленного подразделения:	660012, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д. 1 +7 (391) 234-73-83
Адрес обособленного подразделения: Телефон обособленного подразделения:	443009, г. Самара, пер. Юрия Павлова, д.10 +7 (800) 550-41-91
Банковские реквизиты:	<b><u>Банк «ВБРР» (АО)</u></b> р/с 40702810500000006016 к/с 30101810900000000880 БИК 044525880  <b><u>ПАО «Сбербанк»</u></b> в Красноярском отделении № 8646 ПАО «Сбербанк» г. Красноярск р/с № 40702810031280118166 к/с № 30101810800000000627 БИК 040407627  <b><u>БАНК ГПБ (АО)</u></b> р/с 40702810500000015091 к/с 30101810200000000823 БИК 044525823
Генеральный директор	Пегов Сергей Петрович (на основании Устава)