Перечень выполненных работ

(Михайлов Г. Г.)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование выполняемых работ | дата |
| 1 | 2 |
| Сибирская генерирующая компания ОАО "Барнаульская генерация" Техническое перевооружение блоков №№ 8, 9 Барнаульской ТЭЦ-2.Усиление и замена стоек "этажерки" котлоагрегата  | 2013 |
| ОАО "Ново-Кемеровская ТЭЦ"Кран -перегружатель BLEICHERT". Техническое диагностирование и ремонт | 2013 |
| ОАО "РУСАЛ Новокузнецк" Ликвидация основного технологического .оборудования .и консервация части энергосетей, электрооборудования НКАЗ-1.Проектная документация  | 2013 |
| ОАО "РУСАЛ Новокузнецк"Цех электролиза алюминия №2. Техническое перевооружение. Проектная документация.  | 2014 |
| ОАО "РУСАЛ Новокузнецк"Цех электролиза алюминия № 2. Техническое перевооружение. Проектная документация. Раздел № 5 Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел ж. Технологические решения. | 2014 |
| ОАО "ЕВРАЗРУДА" Таштагольский филиалОценка технического состояния с определением остаточного ресурса металлоконструкций барабана скиповой шахтоподъемной машины БЦК 8/5 \*2,7 ствола "Ново-Капитальный" | 2014 |
| ЗапСиб ТЭЦ филиал ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК"Цех топливоподачи. Кран - перегружатель рег. № 14419. Техническое диагностирование и ремонт | 2015 |
| ОАО "Кузнецкая ТЭЦ"Главный корпус 2 очередь. Усиление покрытия и стен. Архитектурно-строительные решения | 2015 |
| Томский филиал ОАО "ТГК-11" СП ГРЭС-2Мостовой перегружатель рег. № 5308. Обследование и ремонт | 2015 |
| ООО "ОФ Прокопьевскуголь". Обогатительная фабрика "Красногорская"Галерея № 5-6. Ремонт и усиление строительных конструкций | 2015 |
| АО "Чусовской металлургический завод"Общие технические условия на ремонт, модернизацию, реконструкцию, испытания и приемку подъемных сооружений | 2015 |
| ОАО "ЕВРАЗРУДА" Таштагольский филиалСтвол "Ново-Капитальный" Барабан скиповой шахтоподъемной машины БЦК 8/5X 2,7. Ремонт металлоконструкций | 2015 |
| АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"Центральный заводской тоннель инв. №№ 34308, 34309. Заключение по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций  | 2016 |
| АК АЛРОСА (ПАО)Рудник "Удачный" Башенный копер скипового ствола. Усиление металлоконструкций | 2016 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| ОАО "ЕВРАЗРУДА" Таштагольский филиалТехнический аудит конструкций барабана скиповой шахтоподъемной машины БЦК 8/5\*1,7 ствола "Ново-Капитальный" | 2016 |
| АК "АЛРОСА" (ПАО) Рудник "Удачный"Башенный копер скипового ствола. Схема дополнительного усиления металлоконструкций балок рабочей площадки на отм.+64,800 | 2016 |
| АК АЛРОСА (ПАО)Башенный копер скипового ствола рудника "Удачный" Удачнинского ГОК. Определение динамических характеристик металлоконструкций рабочей площадки на отм +64.800. Рекомендации по установке пороговых величин срабатывания сигнализации и блокировки датчиков радиальных перемещений вала ШПМ  | 2016 |
| АО Кузбассэнерго Томь-Усинская ГРЭСМашинный зал турбинного цеха. Электрический мостовой кран №1 рег№ 1547. Установка электрической тали | 2017 |
| Ачиское ППЖТ филиал АО В-"Сибпромтранс"Вагоноопрокидыватель боковой стационарный ВБС-93 № 1, инв. № 4416008 Экспертное заключение об оценке возможности эксплуатации последующей вагноопрокидыателя, о состоянии железобетонных опор главного вала вагоноопрокидывателя, результаах замеров напряженно-деформированного состояния | 2017 |
| АО "Кузнецкая ТЭЦ"Обследования каркаса котлов №№ 3, 4 | 2017 |
| Ачинское ППЖТ филиал АО "В-Сибпромтранс"Вагоноопрокидыватель боковой стационарный ВБС-93 № 1, инв. № 4416052. Обследование и оценка технического состояния | 2018 |
| АК "АЛРОСА"Удачнинский ГОК. Башенный копер скипового ствола рудника "Удачный" Определение динамических характеристик рабочей площадки на отм. +64.800 | 2018 |
| ООО "Хлеб"Котельная хлебозавода №7. Ликвидация. Проектная документация. Раздел1. Пояснительная записка. Раздел 7 Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства. Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды  | 2018 |
| Ачинское ППЖТ филиал АО "В-Сибпромтранс"Вагоноопрокидыватель боковой стационарный БВС-93, цеховой №3 инв. № 4416029. Модернизация металлоконструкций. Архитектурно-строительные решения | 2019 |
| АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Электросталеплавильный цех. Здание двора изложниц №2 (инв. № 518844). Заключение по оценке технического состояния строительных конструкций на основании частичного обследования | 2019 |
| Евразруда -филиал АО ЕВРАЗ ЗСМК Абагурская фабрикаМостовой перегружатель "TA-KRAF" Портал. Модернизация | 2019 |
| МАУ "МКДК Куйбышевского района" Здание МАУ "МКДК Куйбышевского района" г. Новокузнецк. Заключение по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций перекрытия над сценой и зрительным залом | 2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| АО "СибВАМИ".Опорные конструкции действующих электролизеров С-8Б, С8БМ в 1 и 2 корпусах электролиза филиала ПАО "РУСАЛ Братск" г. Шелехов. Техническое перевооружение 1 и 4 серии электролиза с внедрением "Экологически приемлемой технологии Содерберга". Технический отчет по обследованию и оценке технического состояния опорных конструкций действующих электролизеров С-8Б, С8БМ в 1 и 2 корпусах электролиза | 2020 |
| АО ХК "Новотранс".Здание вагоноремонтного депо ООО "КВРП "Новотранс" г. Прокопьевск. Техническая документация. Заключение по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций | 2020 |
| ООО "КВРП" Новотранс".Здание вагоноремонтного депо. Восстановление строительных конструкций пролета И-Н. Архитектурно-строительные решения | 2020 |
| АО ХК "Новотранс".Здание вагоноремонтного депо. ООО КВРП "Новотранс" Расчетная оценка несущей способности существующих фундаментов и оснований на фактические нагрузки по СП 20.13330.2011. Обследование существующих фундаментов из шурфов. | 2020 |
| ФГБУ ННПЦ МСЭ И РИ Минтруда России Кирпичная дымовая труба котельной. Заключение по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций | 2020 |
| ООО "КВРП" Новотранс".Здание вагоноремонтного депо. Замена подкрановых путей подвесных кранов пролета А-И.  | 2020 |
| ПАО "Южно-Кузбасская ГРЭС" .Котельный цех. Усиление колонн каркаса котла котлоагрегата №3.  | 2020 |
| ООО "КВРП" Новотранс".Здание вагоноремонтного депо. Усиление строительных контракций пролетов А-Г, Г-И.  | 2020 |
| АО "СИбВАМИ"Здание ПЛО (плавильное отделение) в осях 21-29/C-J. Техническое перевооружение. Технический отчет по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по теме: "Техническое перевооружение по выпуску товарной ленты и ФГ АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | 2020 |
| ООО "Юргинская ТЭЦ". Мостовой перегружатель "BLEICHERT". Модернизация. | 2021 |
| АО "РУСАЛ САЯНАЛ" Здание ПЛО (плавильное отделение) в осях 21-29/C-J. Усиление строительных конструкций. | 2021 |
| ООО "Байкальская энергетическая компания"Мостовой перегружатель инв. №ИЭ 9141202. Модернизация | 2022 |
| ЗапСиб ТЭЦ -филиала АО "ЕВРАЗ ЗСМК"Мостовой перегружатель "TA-KRAF", грузоподъемностью 32 т, зав. № 002256 с крановыми путями Демонтаж и утилизация | 2022 |
| АО "ЕВРАЗ ЗСМК" Обжимной цех. Замена подкрановых балок | 2023 |
| АК АЛРОСА (ПАО) Удачный ГОКПодземный рудник "Удачный" им. Ф.Б. Андреева. Комплекс скипового ствола. Башенный копер. Шахтные подъемные машины. Технический отчет. Определение причин инцидента от 28.02.2023 года (выход из строя ПМ Д-4) с выдачей рекомендаций по их устранению | 2023 |