

Перечень выполненных работ Котлярова К.В.

ООО ПО «ХИМПРОМ». Мостовой кран зав. № 3366. Уменьшение пролета с 16,5 до 15 м., 2005

УПЦ КХП ОАО «НКМК». Усиление несущих металлических конструкций шахты лифта и машинного отделения в стародозировочном отделении, 2005

ООО «Электропром». Обследование, оценка технического состояния и экс-пертиза промышленной безопасности строительных конструкций корпуса №5, 2007

Ново-Кемеровская ТЭЦ ОАО «Кузбассэнерго». Экспертиза промышленной безопасности строительных конструкции здания Главного корпуса II-й очереди, 2007

ОАО "Кузнецкие ферросплавы". Металлическая дымовая труба Н=60м. Газоочисток печей №№ 9,10. Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций, 2008

Кемеровская ГРЭС ОАО «Кузбассэнерго». Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций здания главного корпуса в ячейке котла №14, 2008

ОАО "Кузбассэнерго" Кузбасский филиал Кузнецкая ТЭЦ. Железобетонная дымовая труба Н=250 м. Частичное обследование строительных конструкций, 2009

ОАО «Кокс». Обследование строительных конструкций опор газопровода прямого газа коксовой батареи №5 и опор технологических коммуникаций от УСТК коксового цеха, 2010

ЗАО «ПВВ». Здание котельной. Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций, 2010

Западно-Сибирская ТЭЦ-филиал ОАО "Западно-Сибирский Metallургической Комбинат", Фундамент турбоагрегатов. Обследование строительных конструкций. 2011

Западно-Сибирская ТЭЦ-филиал ОАО "ЕВРАЗ Объединенный ЗСМК", Бак осветленной воды № 1, V=700 м3. Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций, 2011

ООО «АТП «Южкузбассуголь». Металлическая дымовая труба №1 высотой Н=32 м. Заключение по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций, 2012

«Западно-Сибирская ТЭЦ» – филиал ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций после аварии в здании главного корпуса II очереди (в осях 27-44 А'-Д') с разработкой рабочей документации на участки стенового ограждения, 2014

Кемеровская ГРЭС ОАО "Кемеровская генерация". Здание узлов пересыпки, башня пересыпки конвейеров № 5/6, здание главного корпуса ЧВД, главного корпуса ЧСД, здание дробильного корпуса . Заключение по проверке сейсмостойкости строительных конструкций, 2015

ЗапСиб ТЭЦ филиал ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК". Металлоконструкции каркаса котла №2. Техническая документация. Заключение по техническому освидетельствованию металлоконструкций каркаса котла, 2015

ОАО "ЕВРАЗ Объединенный ЗСМК". Подкраново-подстропильные фермы ряда Г в осях 7-11 конвертерного отделения ККЦ №1. Обследование строительных конструкций, 2011, 2013, 2015, 2016

АО "ПО "Севмаш". Определение планово-высотного положения рельсовых путей подъемных сооружений производственных цехов, 2015, 2017, 2022

АО «ЕВРАЗ ЗСМК» Кислородно-конвертерный цех №2. Разработка проектной документации на восстановление (усиление или замену) конструкций, имеющих дефекты и повреждения, выявленные в результате обследования, 2016

ООО "ИТЦ"Росэнергосталь" АО "ЕВРАЗ ЗСМК" Кислородно-конвертерный цех №2. Обследование несущих строительных конструкций связанных с техническим перевооружением газоотводящего тракта конвертера №4. Заключение по обследованию несущих строительных конструкций, 2016

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат". Подкраново-подстропильная ферма конвертера № 4 ряда Ж кислородно-конвертерного цеха № 2 здания главного корпуса конвертерного отделения. Заключение по обследованию строительных конструкций, 2016

Филиал «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия». Здание главного корпуса. Детальное обследование строительных конструкций котельного отделения энергоблока №3 между осями 15-23, В-Е после аварии, 2016-2017

«Западно-Сибирская ТЭЦ»-филиал АО «ЕВРАЗ Объединенный ЗСМК». Здание главного корпуса I очереди. Усиление железобетонных колонн, 2017

Западно-Сибирская ТЭЦ"филиал ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК". Электрический цех. Здание закрытого распределительного устройства 6кВ береговой насосной станции (инв. № 132225). Заключение по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций, 2017

АО "Евразруда". Абагурский филиал. Обогажительный цех. Участок известкования. Отделение вторичных смесей. Заключение по обследованию строительных конструкций, 2017

ЗапСиб ТЭЦ-филиал АО "ЕВРАЗ Объединенный ЗСМК". Ремонт каркаса котла, 2018

Абагурская фабрика Евразруда -филиал АО "ЕВРАЗ ЗСМК " Обогажительный цех. Корпус агломерации №2. Ремонт несущих конструкций, 2018

АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Инженерно-геодезические работы по определению планово – высотного положения крановых путей и подкрановых балок Кислородно-конвертерного цеха, 2018

Филиал "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро". Газоходы дымовой трубы ст №2 Н=370 м (инв.№ 010009_Б). Заключение по обследованию и оценке технического состояния строительных конструкций, 2018

ООО "ИТЦ "Росэнергосталь" АО "ЕВРАЗ ЗСМК"Кислородно-конвертерный цех №1. Техническое перевооружение газоотводящего тракта конвертера №3 кислородно-конвертерного цеха№ 1.Зданияиен центральной вытяжной станции №2. Заключение по обследованию несущих строительных конструкций, 2019

АО «ЕВРАЗ ЗСМК» Техническое перевооружение газоотводящего тракта конвертера №3 кислородно-конвертерного цеха № 1. Здание кислородно-конвертерного отделения. Восстановление (усиление или замена) конструкций, имеющих дефекты и повреждения, выявленные в результате обследования. Проектная документация, 2020

Новосибирская ТЭЦ-5. Усиление и замена отдельных элементов металлических строительных конструкций каркаса котлоагрегата. Авторский надзор, 2020

Муниципальное трамвайно-троллейбусное предприятие Новокузнецкого городского округа. Здание профилактория, расположенного по адресу г.Новокузнецк, Лазо , д.25 корпус 8. Заключение по предварительному обследованию строительных конструкций, 2021

АК «АЛРОСА». Обследование и оценка технического состояния плит цокольного перекрытия резервуарных парков нефтебазы в п. Накын, 2021

АО «Алмазы Анабара». Обследование и оценка технического состояния фундаментов и оснований резервуаров склада ГСМ 32600 м3 в п. Юрюнг-Хая Республики Саха (Якутия), 2021

АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Обследование и оценка технического состояния подкрановых конструкций в осях Г-Ж/9-27 здания главного корпуса конвертерного отделения кислородно-конвертерного цеха № 2 (ККЦ-2), 2020

ПАО «Кокс». Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций незавершенного строительством здания базы отдыха, 2021

Норильско-Таймырская энергетическая компания" УВВС район ПС "Южный". Комплексный ремонт строительных конструкций здания ЗРУ-6, 2021

АО "Алмазы Анабара" Участок Верхнее Молодо в Булунском улусе Республики Саха (Якутия). Фундаменты и основания резервуаров склада ГСМ 8400 м3 . Заключение по обследованию и оценке технического состояния фундаментов и оснований резервуаров, 2022

Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро». Экспертиза промышленной безопасности строительных конструкций дымовой трубы ст. № 2 Н=370 м, 2018, 2023

АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Обследование технического состояния зданий, 2023

Генеральный директор ООО «СибПСК»



К.В. Котляров