



Референц-лист инжиниринговых услуг
ООО "ИТЦ "ЭНЕРГОСТАЛЬ"

№ п/п	Предприятие - контрагент	Объект проектирования
1	ОАО "Волгоцеммаш"	Комплекс МНЛЗ и прокатного стана. Реконструкция. Проектная и рабочая документация
2	ООО "Красносулинский металлургический завод"	Строительство металлургического производства горячекатанного ролонного проката. Проектная и рабочая документация
3	АО "Евраз ЗСМК" г.Новокузнецк	Выполнение проектных работ модернизации газоотводящего тракта, модернизации привода конвертера и систем управления оборудованием конвертера № 5 в ККЦ-2
1	ООО "Термо Техно"	Размещение оборудованием контейнерной экспресс- лаборатории в миксерном отделении конвертерного цеха №1. Рабочая документация
2	ООО "Брянский завод поглощающих аппаратов"	Капитальный ремонт здания АБК цеха №3. Рабочая документация
3	ООО "Брянский завод поглощающих аппаратов"	Реконструкция цеха №3. Проектная и рабочая документация
4	ОАО "Евраз НТМК" г.Нижний Тагил	Обследование эффективности работы газоочистки доменной печи №6.
5	ОАО "Ритм" ТПТА	Техническое перевооружение литейного цеха ОАО "РИТМ" ТПТА. Проектная и рабочая документация
6	ООО «Северсталь - Проект» г. Череповец	ППП. ЛПЦ-2. Модернизация нагревательной печи №2
	ПАО "ЧМК"	Реконструкция газоотводящего тракта конвертера №1
1	ПАО «Тулачермет»	Проектная, рабочая документация и Инжиниринг: «Известе-обжигового участка» на ПАО «Тулачермет»
2	ООО «Северсталь- Проект» г. Череповец	Разработку проектной документации по объекту: «ПАО «Северсталь» КАДП. Площадка хранения цинкосодержащего доменного шлама»
3	ПАО «Надеждинский металлургический завод» г. Серов	Проектная и рабочая документация по объекту: «Энергетический цех. Обратный цикл водоснабжения газоочистки доменных печей. Установка градирен производительностью 900 м ³ /час»
4	ЗАО "Калугин" г.Екатеринбург	Проектная и рабочая документация по объекту: ОАО "НЛМК" ДЦ-2 Строительство блока бесшахтных воздухоподогревателей для ДП№6.
5	АО "Евраз ЗСМК" г.Новокузнецк	Выполнение проектных работ модернизации газоотводящего тракта, модернизации привода конвертера и систем управления оборудованием конвертера № 4 в ККЦ-2
6	ООО «Северсталь- Проект» г. Череповец	Выполнение предпроектных проработок по объекту: ПАО «Северсталь». КАДП. Реконструкции ДП№1,2». «ПАО «Северсталь». КАДП. Реконструкция ДП-3». «ПАО «Северсталь». КАДП. Реконструкция ДП-5»



№ п/п	Предприятие - контрагент	Объект проектирования
7	ПАО «Надеждинский металлургический завод» г. Серов	Проектная и рабочая документацию по объекту «ПАО «Надеждинский металлургический завод». Реконструкция агломерационного производства с установкой системы газоочистки агломашины №2 и №1
8	ООО «Северсталь - Проект» г. Череповец	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «ПАО «Северсталь». КАДП. Реконструкция воздухонагревателя №3 ДП-1»
9	ПАО "Тагмет" г. Таганрог	Выполнение комплекта рабочей и конструкторской документации на разработку и установку в цеху стенов для проверки гидравлической части шпинделя МПТ №1, МПТ №2 (машина приварки трением) УБТ и ПЗ УОТ №2 ТПЦ и стэнда для испытания гидрокапсулей стана PQF
10	ООО «Северсталь-Проект» г. Череповец	Выполнение предпроектных проработок по объекту: «ПАО «Северсталь. СП. ЦВЭС. Техническое перевооружение газоочистки шахтной печи №2»
11	ПАО «Надеждинский металлургический завод» г. Серов	Выполнение корректировки инжиниринга по объекту «ПАО «Надеждинский металлургический завод». Реконструкция агломерационного производства с установкой системы газоочистки агломашины №2 и №1
12	АО «Благовещенский арматурный завод»	Техническое перевооружение сталелитейного цеха №03. Технико-экономическое обоснование
13	ООО «Северсталь - Проект» г. Череповец	Выполнение предпроектных проработок по объекту: ПАО «Северсталь. СП. КС. ЦПП и ППШ. Локальная газоочистка площадок резки
14	ООО «Северсталь - Проект» г. Череповец	Выполнение предпроектных проработок по объекту: ПАО «Северсталь. СП. Реконструкция бойного места копрового отделения №2. Локальная газоочистка площадки резки
15	ООО "НПО "СПбЭК" г. С-Петербург	ППП. ЦПМ-3. Комплекс покрытия металла (АНГЦи АПП)" (электротехническая часть)
16	ООО "НПО "СПбЭК" г. С-Петербург	Погрузочный узел апатитового/нефелинового концентратов для АНОФ-3 (АО "Апатит")
17	ООО «Северсталь - Проект» г. Череповец	Выполнение предпроектных проработок по объекту: "УТ. Полигон промышленных отходов ПАО "Северсталь"
18	ПАО "Тагмет" г. Таганрог	Выполнение проектных работ по техперевооружению УООТ №3 ТПЦ №2
19	АО "РИТМ" ТПТА г. Тверь	Разработка нестандартного оборудования для участка смесеприготовления, выбивки и технического перевооружения литейного цеха"
20	ПАО "Северсталь" г. Череповец	ППП. ЛПЦ-2. Общая оценка модернизации межклетьевого охлаждения и системы охлаждения валков
21	ПАО "Тагмет" г. Таганрог	ПД, РД, КД на размещение участка пресса высадки концов труб ф. "SMS group"



№ п/п	Предприятие - контрагент	Объект проектирования
22	ООО «Северсталь - Проект» г. Череповец	ПАО "Северсталь". КАЛП. Реконструкция комплекса доменной печи №4(Система аспирации литейного двора и бункерной эстакады) Проектная документация
23	ПАО "Тагмет" г.Таганрог	Разработка комплекта ПД, РД, КД на реконструкции участка УООТ №3 ТПЦ с резьбовыми соединениями класса "Премиум"
23	ПАО "Тагмет" г.Таганрог	Разработка комплекта ПД, РД, КД на размещение участка пресса высадки концов труб. ф. "SMS group" в ТПЦ участок 1
25	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	Увеличение производительности Литейно - прокатного комплекса». Замена ДСП-160 на ДСП-180
26	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	Выполнение проектных работ в рамках инвестиционного проекта "Увеличение производительности Литейно-прокатного комплекса". Ресиверы газообразного кислорода дляувеличения производительности
27	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	Выполнение проектных работ в рамках инвестиционного проекта "Увеличение производительности Литейно-прокатного комплекса". Установка дополнительного компрессора и осушителя воздуха
28	ОАО "СТАГДОК". Липецкая обл., Студеновская промплощадка	Техническое перевооружение систем аспирации Дробильно-обогатительной фабрики (ДОФ). Проектная и рабочая документация
29	ПАО "НЛМК" г.Липецк	Обследование систем аспирации литейного двора, бункерной эстакады и приемного устройства с перегрузочными узлами ДП-7
30	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ТСЦ. «Строительство системы удаления паровоздушной смеси от зоны вторичного охлаждения МНЛЗ-9». Рабочая документация
31	ПАО "НЛМК" г.Липецк	Цех ТЭЦ. Турбогенератор №5. Техническое перевооружение. Установка принудительной вентиляции в кабельных тоннелях №№33, 38-41. Рабочая документация
32	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	Увеличение производительности ЛПК. Электроснабжение трех кранов в пролете А-Б и В-Г. Рабочая документация
33	ОАО «Стойленский ГОК». г. Старый Оскол	«ОФ. Техническое перевооружение технологической аспирационной установки АТУ-1 дробильно- сортировочного участка обогатительной фабрики». Рабочая документация
34	ОАО «Стойленский ГОК». г. Старый Оскол	«ОФ. Техническое перевооружение технологической аспирационной установки АТУ-3, 3а, 4, 5, 6, 7 дробильно-сортировочного участка обогатительной фабрики». Рабочая документация

308009, Россия, г. Белгород, ул. Харьковская, д.3, блок-секция 15

Tel: +7(4722) 52-27-78, +7(4722) 52-27-81;

E-mail: rosenergostal@list.ru; www.rosenergostal.ru



№ п/п	Предприятие - контрагент	Объект проектирования
35	ООО «НЛМК-Калуга»	ООО «НЛМК-Калуга». Разработка рабочей и сметной документации по объекту. Внедрение системы контроля футеровки промежуточного ковша».
36	ПАО "НЛМК" г.Липецк	«ПАО «НЛМК». ЦГП. Техническое перевооружение нагревательных печей №№ 3-5 с переводом горелок на работу на природном газе». Обследование строительных конструкций
37	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат». ДЦ-1. Обследование строительных конструкций ЦПУ ДП №4. Проектная документация
38	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». ДЦ-1. Демонтаж участков пешеходных галерей к литейному двору ДП №4
39	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». ДЦ-1. Ликвидация конвейерной галереи КД-7
40	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». ЦХПП. Изменение места установки датчиков системы измерения вертикальной печи отжига АНО»
41	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». КЦ-2. Разработка конструкторской документации контрольного груза для испытаний литейных кранов
42	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». КЦ-2. Разработка конструкторской документации на доработку стенда обслуживания траверсы
43	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». Установка печи индукционного нагрева полос перед обезуглероживанием в линии АНО-2, АНО-10. Проектная и рабочая документация
44	ОАО «Стойленский ГОК». г. Старый Оскол	«ОФ. Техническое перевооружение технологической аспирационной установки АТУ-3, 3а, 4, 5, 6, 7 дробильно-сортировочного участка обогатительной фабрики». Рабочая документация
45	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	АО «ВМЗ». Дополнительная фильтрация технической воды цикла вакууматора в насосной станции грязной и чистой воды ЛПК. Рабочая документация
46	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	АО «ВМЗ». Прокладка трубопроводов кислорода от кислородной рампы до ДСП. Рабочая документация
47	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	АО «ВМЗ». Составить локальных смет по проектам: «Строительство цеха по производству и отделке труб, включая высокотехнологичный центр финишной отделки обсадных труб диаметром 139,7- 426,0 мм для нефтегазового сектора с созданием муфтовых резьбовых соединений для сложных условий добычи и комплекс по производству и отделке нефтегазопроводных, насосно- компрессорных и обсадных труб диаметром 60,3- 177,8 мм и железнодорожных путей к нему (ТЭСЦ-1) Подэтап «Строительство инфраструктуры ТЭСЦ-1», «Строительство трубопрокатного цеха»
48	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». Ферросплавный цех. Строительство системы аспирации для узлов пересыпок тракта шихтоподачи. Проектные предложения (ППР)



№ п/п	Предприятие - контрагент	Объект проектирования
49	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». ДЦ-1. Реконструкция аспирационной системы бункерной эстакады доменной печи №4. Проектная и Рабочая документация
50	ПАО "НЛМК" г.Липецк	ПАО «НЛМК». КЦ-1. Дымосос установок очистки газов УДМ(замена). Рабочая документация
51	АО "НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	КД контрольного груза для испытания литейных кранов
52	АО "Выксунский металлургический завод	Разработка проектной, рабочей документации по техническому перевооружению трубопровода пара, сопровождению проекта на экспертизу промышленной безопасности в рамках проекта "Увеличение производительности ЛПК"
53	АО "НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	ПАО «НЛМК». ЦДС. АНО-2, 10. Интеграция системы управления индукционной печью в существующую систему управления агрегатом. Разработка рабочей и конструкторской документации, разработка прикладного программного обеспечения
54	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	АО "ВМЗ". ДНГПТ.ЛПК. Увеличение металлургической длины тонкослябовой МНЛЗ.ЛПК.Рабочая документация
55	АО "НЛМК- Инжиниринг" УралНИИАС	Разработка раздела ТХ по объектам АО "НЛМК- Урал": - МНЛЗ-2. Техническое перевооружение. Разработка раздела ТХ (гидравлика) -Техническое перевооружение прокатного стана 150. Разработка раздела ТЗ (гидравлика, смазка) - Техническое перевооружение прокатного стана 150. Предохранительные клапанные блоки системы гидравлики. Разработка конструкторской документации
56	АО "Магнитогорский гипромет"	АО "ВМЗ". Электрометаллургический комплекс и необходимая инфраструктура. Участок внепечной обработки. Вакууматор. Рабочая документация
57	АО "НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	Разработка рабочей документации раздела ТХ «Система снабжения гидравлической жидкостью технологического оборудования» по объекту: АО «НЛМК-Урал». ПЦ №5. Полная замена вязальных машин. Документация на техническое перевооружение
58	АО "НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	«ПАО «НЛМК». ЦДС. АТОиП-5. Установка печи индукционного нагрева полосы. ППР
59	АО "НЛМК-Инжиниринг"	«ПАО "НЛМК". АГЦ. Расчет "точки прогара" и подключение к существующим АСУ ТП агломашинов для управления процессом спекания. Проектные предложения (ППР)
60	АО "НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	Разработка проектной и рабочей документации разделов «Воздухоснабжение» «Снабжение конденсатом» в рамках реализации проекта ПАО "НЛМК". ЦТС. Техническое перевооружение агрегатов АЗП 1,2.



№ п/п	Предприятие - контрагент	Объект проектирования
61	АО "НЛМК-Инжиниринг"	«ПАО "НЛМК". АГЦ. Установка приборов измерения, контроля, регулирования влажности и определения гранулометрического состава окомкованной шихты» Проектные предложения (ППР)
62	АО "НЛМК-Инжиниринг"	«ПАО "НЛМК". АГЦ. Раздельное дозирование флюсов» Проектные предложения (ППР)
63	ПАО «Северсталь»	ПАО «Северсталь», КАДП (агломерат), АГЦ-3. Комплекс оборудования, снижающий выбросы от агломашинов № 10,11» Проектные предложения (ППР)
64	"НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	ПАО «НЛМК». ЦДС. АНО-2, 10. Интеграция системы управления индукционной печью в существующую систему управления агрегатом. Разработка рабочей и конструкторской документации, разработка прикладного программного обеспечения
65	АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно- Сибирский металлургический комбинат"	Разработка проекта «Кислородно- конвертерный цех №1. Техническое перевооружение газоотводящего тракта (аспирационных систем) конвертера №3.
66	АО "НЛМК-Инжиниринг"	ПАО "НЛМК". ДЦ-1. ДП№4. Техническое перевооружение бункерной эстакады. Проектная и рабочая документация
67	АО "НЛМК-Инжиниринг"	Ведение авторского надзора за строительством объектов программы развития и программы поддержания ПАО "НЛМК" на 2020 г.
68	АО "Магнитогорский гипромез"	АО "ВМЗ". Электрометаллургический комплекс и необходимая инфраструктура. Участок вне-очной обработки. Вакууматор
69	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	АО "ВМЗ". ДНГПТ.ЛПК. Увеличение металлургической длины тонкослябовой МНЛЗ.ЛПК.Рабочая документация
70	АО "НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	Разработка рабочей документации раздела ТХ «Система снабжения гидравлической жидкостью технологического оборудования» по объекту: АО «НЛМК-Урал». ПЦ №5. Полная замена вязальных машин. Документация на техническое перевооружение
71	АО "НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	Разработка ППР по объекту: «ПАО «НЛМК». ЦДС. АТОиП-5. Установка печи индукционного нагрева полосы
72	АО "НЛМК-Инжиниринг"	«ПАО "НЛМК". АГЦ. Установка приборов измерения, контроля, регулирования влажности и определения гранулометрического состава окомкованной шихты. Проектные предложения (ППР)».
73	АО "НЛМК-Инжиниринг"	«ПАО "НЛМК". АГЦ. Расчет "точки прогара" и подключение к существующим АСУ ТП агломашинов для управления процессом спекания. Проектные предложения (ППР)
74	АО "НЛМК-Инжиниринг"	«ПАО "НЛМК". АГЦ. Раздельное дозирование флюсов. Проектные предложения (ППР)



Общество с ограниченной ответственностью
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ЭНЕРГОСТАЛЬ»

№ п/п	Предприятие - контрагент	Объект проектирования
75	АО "НЛМК-Инжиниринг" УралНИИАС	Разработка проектной и рабочей документации разделов «Воздухоснабжение», «Снабжение конденсатом» по объекту: «ПАО «НЛМК». ЦТС. Техническое перевооружение агрегатов АЗП 1,2»
76	АО "НЛМК-Инжиниринг"	«ПАО "НЛМК". ЦГП. Замена рам с роликами и приводами рольганга №139 стана 2000 (разработка разделов ТХ, КЖ, ЭМ и сметной документации). Рабочая документация».
77	АО "НЛМК-Инжиниринг"	ПАО "НЛМК". АГЦ. Установка систем водяного пылеподавления. Основные проектные решения (ОПР)
78	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	Авторский надзор за строительством объекта: АО "ВМЗ". ДНГПТ. ЛПК. "Увеличение металлургической длины тонкослябовой МНЛЗ ЛПК"
79	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	Подготовка отчета по обследованию существующего фундамента на месте установки нового оборудования и металлоконструкций в рамках реализации проекта: "Увеличение металлургической длины тонкослябовой МНЛЗ ЛПК"
80	АО "Выксунский металлургический завод" г. Выкса	РД в рамках реализации проекта "Объединение функционала ПУ-3 и ПУ-3А на участке сварки труб в Трубоэлектросварочном цехе №3. АО "ВМЗ"

С уважением,
генеральный директор



А.В. Юдин