

Заказчик	Наименование объекта	Краткий перечень работ	Производитель оборудования	Срок завершения работ
<p align="center"><b>ОАО «МК Азовсталь», Украина</b></p>	<p align="center"><b>Доменный цех</b></p>	<p>Капитально-восстановительный ремонт доменной печи (ДП № 6) со строительством современного литейного двора, монтажом технологического оборудования литейного двора с гидравлическими системами, грузоподъемными механизмами, аспирационной системой с установкой газоочистки (электрофильтры)</p>	<p align="center">«Mi-Fi-Vu» (Словакия)</p>	<p align="center">2-й квартал 2003 г.</p>
		<p>Строительство глиномялки</p>		<p align="center">4-й квартал 2003 г.</p>
		<p>Реконструкция аспирационной системы литейного двора доменной печи (ДП № 6) с установкой газоочистительного комплекса с электрофильтрами</p>	<p align="center">“Mi-Fi-Vu” (Словакия)</p>	<p align="center">2-й квартал 2004 г.</p>
		<p>Капитально-восстановительный ремонт доменной печи (ДП № 4) с заменой желобов литейного двора, гидравлического, смазочного и технологического оборудования</p>		<p align="center">3-й квартал 2004 г.</p>
		<p>Доменная печь (ДП-2). Строительство эстакады трубопроводов морской воды от насосной станции № 1 до энергомоста</p>		<p align="center">4-й квартал 2005 г.</p>
		<p>Реконструкция доменной печи (ДП № 2) с увеличением объема печи с 1233 м<sup>3</sup> до 1719 м<sup>3</sup>. Вводимая мощность выплавки чугуна 1,1 млн. т/год</p>		<p align="center">2-й квартал 2006 г.</p>
		<p>Реконструкция доменной печи (ДП № 4) с установкой бесконусного загрузочного устройства и газоочистительного комплекса с электрофильтрами</p>	<p align="center">“Лурги” (Германия)</p>	<p align="center">2-й квартал 2007г.</p>
		<p>Литейный двор доменной печи (ДП № 2). Строительство газоочистительного комплекса 720 м<sup>3</sup>/час с установкой технологического оборудования и металлоконструкциями литейного двора с гидравликой и смазкой. Эстакада воздухопроводов Ø 1620 мм от теплоэнергоцентрали паровоздушной станции к доменным печам (трубопроводы 2160 тн.) и др.</p>		<p align="center">2-й квартал 2006 г.</p>

	<b>Конвертерный цех</b>	Плановое производство работ по замене конвертера № 1 в условиях действующего конвертерного цеха		
	<b>Кислородный цех</b>	Реконструкция кислородного цеха; наполнительной станции		4-й квартал 2001 г.
		Монтаж телескопического подъемника г/п 200 тн для ремонта футеровки конвертеров		2-й квартал 2002 г.
		Реконструкция кислородного цеха со строительством воздуходелительных установок -60. Технологические трубопроводы эстакады промпроводок воздуходелительных установок (ВРУ-60)		3-й квартал 2007 г.
	<b>Рельсо-балочный цех</b>	Реконструкция рельсобалочного цеха: участок правки - правильная машина с рольгангом		4-квартал 2001 г.
	<b>Цех рельсовых скреплений</b>	Монтаж оборудования установки для термической обработки шаров в термоотделении цеха рельсовых скреплений с системами густой и жидкой смазки		2-й квартал 2005 г.
	<b>Теплотрассы</b>	Строительство теплотрасс к цеху морских перевозок и к складам управления капитального строительства		3-й квартал 2001 г.
	<b>Стан "3600"</b>	Монтаж насосной станции роликозакалочной машины № 2 мощностью 7200 м3/час. Монтаж установки УЗК (ультразвукового контроля).		1-й квартал 2002 г.
	<b>Аглофабрика</b>	Реконструкция аглофабрики с установкой двух новых агломашин № 1 и № 2.		4-й квартал 2003 г.
	<b>Канализационная насосная станция № 20-бис</b>	Реконструкция насосной станции. Установка двух насосов для откачки канализационных стоков (мощностью 1720 м3/час)		3-й квартал 2001 г.

	<b>Отделение прокатных валков</b>	Замена станка вальцетокарного калибровочного		3-й квартал 2003 г.
	<b>Отделение по переработке шлаковых отвалов</b>	Строительство отделения по переработке шлаковых отвалов с извлечением металлолома		3-й квартал 2004 г.
	<b>Цех по производству доломитовой извести</b>	Изготовление и монтаж металлоконструкций: - склад готовой продукции; - конвейерная галерея № 8; - отделение дробления, отсева.		
	<b>Газоочистительные сооружения</b>	Реконструкция газового тракта трубы Вентури.		
		Плановое производство работ по монтажу металлоконструкций и оборудования газоочистки		
<b>ОАО «ММК им. Ильича», Украина</b>	<b>Доменный цех</b>	Реконструкция газоочистительного комплекса доменного цеха (ДП № 1)		3-й квартал 2001 г.
		Доменная печь (ДП № 4): строительство газоочистительного комплекса		1-й квартал 2003 г.
	<b>Кислородно-конверторный цех</b>	Энергокорпус: - наружные сети, суммарная производительность: - по конденсату 360 т/час. - по питательной воде 190т/час		1-й квартал 2001 г.
		Монтаж оборудования и внутрицеховых трубопроводов		2-й квартал 2001 г.
		Комплекс строительства ВРУ-60 (воздухоразделительная установка) с внешними промпроводами. Вводимая мощность 60 тыс. м3/час кислорода		2-й квартал 2005 г.

		Строительство 1-й очереди автоматической газонаполнительной кислородной станции		4-й квартал 2005 г.
		Строительство автоматической газонаполнительной кислородной станции (переоборудование автомобилей на газ 150 шт./год)		3-й квартал 2006 г.
		Реконструкция кислородного цеха со строительством воздуходелительной установки (ВРУ-60) в т.ч. с 4-мя азотными компрессорами К-42/61-2 и двумя воздушными К-1700/61-1-2. Вводимая мощность 60 000 м3/час		4-й квартал 2006 г.
		Монтаж слябовой машины непрерывного литья заготовок	“VAR” (Австрия)	4-й квартал 1987 г.
	<b>Животноводческие фермы</b>	Реконструкция зданий и сооружений животноводческих ферм агрокомплекса “ОАО ”ММК им. Ильича” с заменой изношенных металлоконструкций, трубопроводов, оборудования		4-й квартал 2001 г.
	<b>Известково-обжиговый цех</b>	Строительство склада извести		3-й квартал 2001 г.
		Установка двух компрессоров ВВ-Ш-УЗ, мощностью 1200 т/сутки извести		2-й квартал 2003 г.
	<b>Железнодорожный цех</b>	Строительство экипировочного цеха, пункта с сушилкой		2-й квартал 2001 г.
	<b>Цех металлоконструкций</b>	Цех металлоконструкций -2: газификация котельной, вводимая мощность 155,4 МВт		1-й квартал 2003 г.
	<b>Газоочистительный комплекс, аглофабрика</b>	Строительство газоочистительного комплекса за агломашинами № 4 и № 5 с установкой электрофильтров	«Спейк» (Франция)	1-й квартал 2003 г.
		Строительство газоочистительного комплекса за агломашинами № 2, 3 с установкой электрофильтров	«Спейк» (Франция)	1-й квартал 2005 г.

		Установка газоочистительного комплекса за агломашиной №1 и коллектором В-8	«Спейк» (Франция)	3-й квартал 2006 г.
	<b>Котельная</b>	Строительство котельной гостиницы “Дружба” и плавбассейна “Нептун”		3-й квартал 2002 г.
	<b>Теплоэнерго центрль - паровоздушная станция</b>	Установка турбовоздуходувки ТВД-8 с компрессором К 5500-42-1, турбиной К 22-90	«НЗЛ» (С.Петербург)	4-й квартал 2003 г.
	<b>Аглофабрика</b>	Реконструкция аглофабрики; Установка газоочистительного комплекса с электрофильтрами	«Спейк» (Франция)	3-й квартал 2004 г.
	<b>Стан “1700”</b>	Монтаж установки для экранирования подката на промрольганге с системами жидкой и густой смазки		4-й квартал 2004 г.
<b>ОАО «Маркохим», Украина</b>	<b>Насосная станция</b>	Насосная станция и помещение управления биофильтрами накопителя жидких отходов		4-й квартал 2001 г.
	<b>Коксовая батарея-3</b>	Строительство межцеховых коммуникаций. Реконструкция коксовой батареи КБ -бис (в том числе аммиачная установка, склад бензола, насосная конденсата, углеподготовка)		4-й квартал 2002 г.
<b>ЗАО «Агрофос», г.Амвросиевка, Украина</b>	<b>Агропромышлен ный комплекс</b>	Монтаж оборудования для производства удобрений мощностью 15 тн/сутки		1-й квартал 2001 г.
<b>«Амвросиевский комбикормовый завод», Украина</b>	<b>Комбикормовы й завод</b>	Строительство комбикормового завода «под ключ»		4-й квартал 2003 г.
<b>ОАО «Силур», г. Харцызск, Украина</b>	<b>Канатная машина</b>	Техническое перевооружение линии стабилизированных канатов - канатная машина СРК I+6 П20		1-й квартал 2001 г.
	<b>Паровая турбина</b>	Реконструкция паровой турбины. 3-7-3.7/0,34. Увеличение мощности на 1,6 МВт		3-й квартал 2001 г.

<p><b>Мариупольский автомобильно-пропускной пункт «Новоазовск» таможенной службы Украины</b></p>	<p><b>Автомобильный пропускной пункт</b></p>	<p>Строительство пропускного пункта (пропускная способность -250 автомашин и 600 человек в сутки)</p>		<p>4-й квартал 2001 г</p>
<p><b>ОАО «Енакиевский металлургический завод», Украина</b></p>	<p><b>Працент-краны</b></p>	<p>Строительство 2-х працент - кранов г/п 17тн, длина 19 м.</p>		<p>4-й квартал 2002 г.</p>
	<p><b>Комплекс “Печь-Ковш”</b></p>	<p>Строительство установки ” Печь-ковш” с газоочистительными комплексами и внутрицеховыми промпроводами.</p>		<p>4-й квартал 2002г.</p>
	<p><b>Кислородно-конвертерный цех</b></p>	<p>Реконструкция кислородно-конверторного цеха со строительством 6-ручьевой машины непрерывного литья заготовок и установкой “Печь-ковш”. Реконструкция (проведение работ по монтажу металлоконструкций и оборудования машины Непрерывного Литья Заготовок 1 и 2 очереди). Разработка проекта производства работ на монтаж металлоконструкций удлинения конвертерного цеха МНЛЗ № 2</p>	<p>«НКМЗ» (Украина)</p>	<p>4-й квартал 2003 г.</p>
	<p><b>Отделение разливки стали</b></p>	<p>Плановое производство работ по монтажу металлоконструкций и оборудования установки «Печь-Ковш» комплекса Машины Непрерывного Литья Заготовок.</p>		
<p><b>«Донецкий металлургический завод», Украина</b></p>	<p><b>Доменный цех</b></p>	<p>Капитально-восстановительный ремонт доменной печи (ДП № 2) с современным литейным двором и установкой вдувания пылеугольного топлива</p>		<p>2-й квартал 2002 г.</p>
		<p>Реконструкция доменной печи № 2. Проект производства работ на демонтаж и монтаж металлоконструкций эстакады.</p>		
		<p>Строительство разливочной машины. Реконструкция электросталеплавильного цеха с установкой электросталеплавильной печи №2 с вакууматором и газоочистительным комплексом</p>	<p>«Вакметалл» (Германия) «Danieli» (Италия)</p>	<p>3-й квартал 2002 г.</p>
		<p>Строительство центральной воздушной станции. Реконструкция электросталеплавильного цеха с установкой 6-ти ручьевой машины непрерывного литья заготовок и установкой “Печь-ковш”. Монтаж наклонного моста на доменной печи.</p>		<p>4-й квартал 2002 г.</p>

		Строительство установки вдувания пылеугольного топлива в ДП		4-й квартал 2002 г.
	<b>Конверторный цех</b>	Изготовление и монтаж металлоконструкций		
<b>«Донецкий металлопрокатный завод», Украина</b>	<b>Стан “300”</b>	Реконструкция стана “300” в стан “370/500” (расширение сортамента и увеличение мощности на 180 тыс. тн. в год)	«Danieli» (Италия)	3-й квартал 2002 г.
<b>ОАО «Марнопольский завод тяжелого машиностроения», Украина</b>	<b>Цех № 5</b>	Строительство механизированных печей № 1, 2, 3, 4, 5 для термообработки заготовок		4-й квартал 2003 г.
	<b>Формовочная линия</b>	Строительство автоматической формовочной линии	“Kunkel Wagner” (Германия)	2-й квартал 2004 г.
<b>ООО «Серен», Украина</b>	<b>Газопровод</b>	Строительство внутрицеховых газовых сетей, газификация главного корпуса		4-й квартал 2003 г.
<b>ОАО «Тулачермет», Россия</b>	<b>Доменный цех</b>	Капитально-восстановительный ремонт доменной печи (ДП № 3), с сооружением нового литейного двора. Капитальный ремонт доменной печи (ДП № 1)		3-й квартал 2003 г.
		Газоочистные сооружения доменной печи (ДП № 2). Установка газоочистительного комплекса с электрофильтром. Изготовление и монтаж металлоконструкций.	“Mi-Fi-Bu” (Словакия)	2-й квартал 2004 г.
	<b>Аглофабрика</b>	Реконструкция аглофабрики с установкой двух новых агломашин		3-й квартал 2004 г.
	<b>Отделение разливки чугуна</b>	Реконструкция 4-х машин разливки чугуна		2-й квартал 2004 г.
<b>ОАО «Донцемент», Украина</b>	<b>Газоочистительный комплекс</b>	Строительство газоочистительного комплекса с электрофильтром		4-й квартал 2004 г.
	<b>Электрофильтр</b>	Строительство электрофильтра ЭГБМ-12		2-й квартал 2005 г.

	<b>Шламопровод</b>	Реконструкция ветвей шламопровода из цеха переработки шлака в сырьевой цех		2-й квартал 2006 г.
<b>«Старобешевская теплоэлектростанция» г. Старобешево, Украина</b>	<b>Комплекс разгрузки</b>	Реконструкция блока № 4 комплекса разгрузки и складирования мокрого шлама. В том числе барабан сушильный длиной 33 п.м., переменным диаметром от 5020 мм до 6540 мм, весом 280 тн.		3-й квартал 2004 г.
	<b>Блок станции № 4</b>	Монтаж: - паропровода ( P= 2,6; МПа; t = 545 С) к обдувочным аппаратам котла; - трубопроводов обвязки компрессоров (ZR 250-7.5) и (ZAc 325-5E) и трубопроводов внешних связей		2003 г.
	<b>Установка сушки шлама</b>	Разработка технической документации марки КМ опорных конструкций и бункеров установки сушки шлама.		
	<b>Трубопровод высокого давления</b>	Плановое производство сварочных работ стыков трубопроводов высокого давления		
<b>«Ясиновский коксохимический завод», Донецкой обл., Украина</b>	<b>Установка термического подогрева шихты</b>	Строительство опытно-промышленной установки термического подогрева шихты для коксовых батарей		4-й квартал 2004 г.
	<b>Коксовая батарея № 1</b>	Монтаж тепляка коксовой батареи №1		
<b>ОАО «Алчевский меткомбинат», Украина</b>	<b>Отделение непрерывной разливки стали</b>	Реконструкция отделения непрерывной разливки стали с установкой 2-х ручьевой машины непрерывного литья заготовок и установкой “Печь-ковш”. Изготовление и монтаж металлоконструкций. Плановое производство работ по монтажу вакууматора, комплекс ОНРС	«VAI» (Австрия)	3-й квартал 2005 г.



	<b>Стан "2800"</b>	Реконструкция стана "2800" в "3000" с заменой всего оборудования линии прокатки в объеме 6800 тн. Комплекс отделения непрерывного литья стали с установкой грузоподъемных механизмов, в том числе 2-х кранов г/п 450/100/20, двух 2-х ручьевых машин непрерывного литья заготовок с двумя установками «Печь-ковш», вакууматором. Плановое производство работ по демонтажу и монтажу технологического оборудования	«НКМЗ» (Украина)	3-й квартал 2006 г.
	<b>Стан "3000"</b>	Монтаж установки гидросбива окалины		2006 г.
	<b>Доменный цех</b>	Реконструкция доменных печей (ДП № 1, 5) с установкой технологического оборудования литейных дворов, гидравлики и смазки, включая: - замену металлоконструкций площадок обслуживания шихтоподачи; - замену бункеров шихтоподачи; - замену трубопроводов отопления; - замену трубопроводов вентиляции и аспирации; - обвязку фильтров воды; - замену металлоконструкций площадок обслуживания шихтоподачи; - замену трубопроводов вентиляции и аспирации; - монтаж энергетических систем и систем гидропневмоуправления машины непрерывного литья заготовок № 1. Изготовление и монтаж металлоконструкций. Разработка ПОС на монтаж строительных коммуникаций и технологического оборудования пылеугольного топлива доменной печи № 1..5		2-й квартал, 2007 г.
	<b>Конвертерный цех</b>	Разработка ПОС в составе РП на монтаж каркаса и технологического оборудования конвертерного цеха		
	<b>Аглофабрика</b>	Реконструкция агломашины №2		3-й квартал, 2007 г.
<b>«Снежнянская отопительная котельная», Украина</b>	<b>Миникотельная</b>	Строительство новой миникотельной:		4-й квартал 2005 г.

<b>ОАО «Северсталь» г. Череповец, Россия</b>		Строительство цеха полимерных покрытий; Установка 8-ми электромостовых кранов г/п 50/10 и 20/5 тонн	“SMS-Demag” (Германия), НКМЗ (Украина)	4-й квартал 2005 г.
<b>«Чумаковская центральная обогащительная фабрика», Украина</b>		Строительство гидроциклонов		3-й квартал 2005 г.
<b>ЗАО «Донецксталь МЗ», Украина</b>	<b>Доменный цех</b>	Капитально-восстановительный ремонт доменных печей (ДП №1, 2) со строительством современного литейного двора		3-й квартал 2006 г.
	<b>Мартеновский цех</b>	Монтаж установки “Печь-ковш”	«Danieli» (Италия)	3-й квартал 1995 г.
	<b>Электросталеплавильный цех</b>	Реконструкция электросталеплавильного цеха, с установкой электросталеплавильной печи № 2 с вакууматором и газоочистительным комплексом	«Вакметалл» (Германия)	4-й кварта 1989 г.
		Реконструкция электросталеплавильного цеха с установкой 6-ручьевой машины непрерывного литья заготовок и установкой “Печь-ковш”	«Danieli» (Италия)	3-й квартал 1995 г.
<b>«Авдеевский коксохимический завод», Украина</b>	<b>Газоочистительный комплекс доменных печей</b>	Реконструкция оборотного цикла доменных печей		4-й квартал 2006 г.
	<b>Коксовая батарея</b>	Реконструкция коксовых батарей. Монтаж и демонтаж коксовой батареи № 4		4-й квартал 2006 г.
	<b>Теплоэнерго-центрль</b>	Замена металлоконструкций опор под трубопроводами; Капитальный ремонт межцеховых коммуникаций; Реконструкция баков-аккумуляторов деаэрированной воды с установкой деаэрационных колонок; Расширение здания тепло энергоцентрали с установкой резервного котла: - монтаж металлоконструкций каркаса; - монтаж железобетонных конструкций плит и панелей; Изготовление и монтаж металлоконструкций для склада огнеупоров, склада гранулированного пека, отделения сгущения, галереи № 5; Монтаж тепляка для перекладки коксовых батарей № 1-9.		2005 г.

	<b>Градирия</b>	Изготовление и монтаж металлоконструкций для градирни БГ-1200		
<b>ЗАО «Новокраматорский машиностроительный завод», Украина</b>	<b>Установка вакуумной разливки стали</b>	Монтаж: - паропровода ( P=1,3; МПа; t=210 С) к паро-инжекторному насосу; - трубопроводов и оборудования оборотного водоснабжения.		2000 г.
	<b>Тепловые сети</b>	Монтаж: - тепловых сетей в районе цеха металлоконструкций; - трубопроводов тепловых сетей, горячего водоснабжения, кислорода, азота и сжатого воздуха газопаросилового и кислородного цехов		2002 г.
<b>«Краматорская теплоэнергоцентрль», Украина</b>	<b>Паропровод</b>	Реконструкция паропровода (P= 10,0; МПа; t = 540 С): - замена гибов растопочных паропроводов котлов (БКЗ-160-100ПТ) станций № 6, 8; - реконструкция всасывающих воздухопроводов котла (БКЗ-160-100 ПТ) станции № 7; - ремонт дымососов котла (БКЗ-100 ПТ).		2000 г.
	<b>Станция № 6</b>	Котел (БКЗ 160-100 ПТ; P = 10,0; t = 540 С) станции № 6: замена змеевиков 4 ступени конвективного пароперегревателя высокого давления		2001 г.
	<b>Станция № 8</b>	Котел (БКЗ – 160 – 100 ПТЬ) станции № 8: - ремонт экранов; - ремонт обшивки топки.		2005 г.
<b>Стахановский промышленный центр ЗАО «Фонд», Россия</b>	<b>Станция № 14</b>	Котел (ДЕ 25-14 ГМА; P =10,0 МПа; t = 225 С): Изготовление и полная замена трубной системы котла		2001 г.
<b>«Луганская теплоэлектростанция», Украина</b>	<b>Станция №12</b>	Котел (ТП, P =14,0; МПа; t = 545 С) станции № 12: - монтаж боковых, фронтного, заднего и двухсветного экранов; - монтаж водопроводящих труб верхней и средней частей топки; - монтаж водяного экономайзера; - монтаж металлоконструкций поясов жесткости топки.		2000 г.
	<b>Станция № 14</b>	котел (ТП -100; P =14,0 ; t =545 С ): - замена труб двухсветного экрана		2001 г.

	<b>Станции № 11,14,15</b>	Котел (ТП -100; P=14,0; t=545 С): Станция № 11 - замена газоходов; Станция № 14 - замена труб бокового экрана; Станция № 15 - замена труб бокового и фронтного экранов		2002 г.
	<b>Станции № 9, 13,14</b>	Котел (ТП -100; P=14,0; t=545 С): Станция № 9: - замена труб потолочного пароперегревателя; - замена труб нижних блоков двухсветного экрана; - замена труб нижних блоков фронтного и заднего экранов. Станция № 13: - замена змеевиков входной ступени конвективного пароперегревателя высокого давления; - замена змеевиков входной ступени конвективного пароперегревателя низкого давления (промежуточного); - замена труб потолочного пароперегревателя; - замена ширм ширмового пароперегревателя; - замена блоков трубчатого воздухоподогревателя. Станция № 14: - замена змеевиков входной ступени конвективного пароперегревателя низкого давления (промежуточного); - замена верхних блоков боковых экранов; - замена труб фронтного экрана.		2003 г.
	<b>Химический цех</b>	Замена баков химочищенной воды (V= 150 куб. м.) и гидроперегрузки (V= 100 куб. м.)		2003 г.
<b>«Луганская теплоэнергоцентральный», Украина</b>	<b>Станция № 15</b>	Капитальный ремонт котла (ТП 100) блока № 15: - замена пакетов входной ступени вторичного пароперегревателя; - замена кубов воздухоподогревателя.		2005 г.
<b>«Славянская теплоэлектростанция», Украина</b>	<b>Станция № 7</b>	Котел (ТПП - 200-1; P = 25,5 МПа; t = 545 С; 800 МВт) блока станции № 7: - замена подового экрана и экранов нижней радиационной части.		2003 г.
<b>«Макеевский металлургический завод», Украина</b>	<b>Теплоэнергоцентральный</b>	Замена поверхностей нагрева котла		2005 г.
	<b>Стан «390»</b>	Плановое производство работ по монтажу оборудования стана «390»		

<b>Многоэтажный жилой дом, г. Донецк, Украина</b>		Строительство многоэтажного дома в г. Донецке: - изготовление и монтаж балок; - изготовление и монтаж колонн; - монтаж связей.		
<b>Учебно-тренировочная база ФК «Металлург», Украина</b>	<b>Котельная</b>	Монтаж котельной		
<b>Торговый центр «Амстор», Украина</b>		Изготовление и монтаж металлоконструкций		
<b>Торговый центр «Ситицентр», Украина</b>		Изготовление и монтаж металлоконструкций		
<b>ООО «Электросталь», Украина</b>		Изготовление и монтаж металлоконструкций для мини-электросталеплавильного цеха		
<b>«Аэропорт», г. Донецк, Украина</b>	<b>Ангар № 45</b>	Изготовление и монтаж металлоконструкций		
<b>Торговый комплекс «Золотое кольцо», г. Донецк, Украина</b>		Изготовление и монтаж металлоконструкций		
<b>ООО «Колбико», Украина</b>		Изготовление и монтаж металлоконструкций		
<b>Выставочный центр «Уголь 80»</b>		Изготовление и монтаж металлоконструкций		
<b>«Лисичанский стекольный завод», Украина</b>		Техническая диагностика мостовых кранов		
<b>ОАО ГЭК «Центрэнерго», Украина</b>		Разработка технической документации на реконструкцию мостового перегружателя с усилением металлоконструкций моста.		
<b>ОАО «Днепропетровский металлокомбинат им. Дзержинского»</b>		Плановое производство работ по установке башенных кранов БК-1000 на строительстве доменной печи (ДП №10)		
<b>Arcelor Mittal Steel Annaba г. Аннаба, Алжир</b>		Замена засыпного аппарата доменной печи.		2004 г.-2005 г.

<p><b>Arcelor Mittal Steel Annaba</b> <b>г. Аннаба, Алжир</b></p>	<p>Замена конвертера: -Предмонтажная сборка и сварка корпуса конвертера и опорного кольца конвертера; - Контрольная сборка оборудования нового конвертера; - Демонтаж оборудования действующего конвертера – 60 тн; - Монтаж оборудования конвертера – 60 тн.</p>		<p>2008 г.</p>
---	---	--	----------------