

**РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ
«ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»**



Год реализации	Предприятие / Заказчик	Наименование производства / объекта	Местонахождение объекта	Наименование работ
2019...	ОАО "Волжский абразивный завод"	Производство карбидокремниевой продукции	г. Волжский, Волгоградская обл.	Проектирование, изготовление, поставка, сборка, подключение к действующим сетям, проведение пуско-наладочных работ и ввод в эксплуатацию газовой печи периодического действия
2018-2019	ОАО "Волжский абразивный завод"	Производство карбидокремниевой продукции	г. Волжский, Волгоградская обл.	Модернизация футеровки газовой печи периодического действия «NiBek»
2016-2018	АО "УЗГА" / ОАО "Гипронииавиапром"	Производство авиационных двигателей	г. Екатеринбург	Комплекс СМР на объекте "Строительство испытательного стенда двигателя Д-18Т"
2017	ОАО МКБ "Факел" / ОАО "Гипронииавиапром"	Ракетно-космическое машиностроение	г. Химки, Московская обл.	Строительство монолитного ж/б постаментов безэховой камеры
2016	ОНПП "Технология"	Ракетно-космическое машиностроение	г. Обнинск, Калужская обл.	Замена футеровки нагревательной камеры печи, а также футеровки двух подов печей

Год реализации	Предприятие / Заказчик	Наименование производства / объекта	Местонахождение объекта	Наименование работ
2015	АО "КУЗНЕЦОВ" / ОАО "Гипронииавиапром"	Производство авиационных двигателей	г. Самара	Комплекс работ по изготовлению, монтажу металлоконструкций и специальных СМР на объекте "Модернизация испытательного стенда авиационных двигателей"
2014	ОАО "Ижорские заводы"	Энергетическое машиностроение	г. Санкт-Петербург, Колпино	Техническое перевооружение электропечи СДО- 90.140.80/10,5-500J1 "под ключ"
2013	ОАО «Муромский стрелочный завод»	Производство железнодорожного литья	г. Муром, Владимирская обл.	Ремонт футеровки газовой камерной термической печи с выкатным подом
2012	ОАО «Муромский стрелочный завод»	Производство железнодорожного литья	г. Муром, Владимирская обл.	Модернизация газовой камерной термической печи с выкатным подом "под ключ"
2012	ООО "ОМЗ-Спецсталь"	Производство крупногабаритного литья для энергетического и нефтехимического машиностроения	г. Санкт-Петербург, Колпино	Техническое перевооружение газовой нагревательной печи
2012	ОАО "Алтайвагон"	Производство железнодорожного литья	г. Рубцовск, Алтайский край	Техническое перевооружение проходной печи на мазутном топливе для термообработки вагонного литья «под ключ»
2012	ОАО "Алтайвагон"	Производство железнодорожного литья	г. Рубцовск, Алтайский край	Строительство термической проходной электропечи проковки ферросплавов "под ключ"
2011	ООО "ОМЗ-Спецсталь"	Производство крупногабаритного литья для энергетического и нефтехимического машиностроения	г. Санкт-Петербург, Колпино	Техническое перевооружение нагревательной печи с выкатным подом 16×6м "под ключ"

Год реализации	Предприятие / Заказчик	Наименование производства / объекта	Местонахождение объекта	Наименование работ
2011	ОАО "Уралмашзавод"	Машиностроение	г. Екатеринбург	Техническое перевооружение вертикальной термической печи D=3,3м Н=12м "под ключ"
2010	ООО «Глазовский завод ХИММАШ»	Химическое машиностроение	г. Глазов Респ. Удмуртия	Строительство термической печи с выкатным подом 14×3,5м "под ключ"
2009	ОАО "Ижорские заводы"	Энергетическое машиностроение	г. Санкт-Петербург, Колпино	Техническое перевооружение термической печи с выкатным подом 15,2×5,6 м "под ключ"
2009	ФГУП ММПП "Салют"	Авиакосмическое машиностроение	г. Москва	Проект, изготовление и монтаж металлической дымовой трубы Н=26м D=0,6м в башне
2008-2009	ООО "ОМЗ-Спецсталь"	Производство крупногабаритного литья для энергетического и нефтехимического машиностроения	г. Санкт-Петербург, Колпино	Техническое перевооружение нагревательной и термической печи с выкатным подом 16×4,8м "под ключ"
2008-2009	ООО «МЗ «Камасталь»	Производство отливок для тяжелого машиностроения	г. Пермь	Техническое перевооружение термической печи с выкатным подом 9,0×3м "под ключ"
2008	ООО «МЗ «Камасталь»	Производство отливок для тяжелого машиностроения	г. Пермь	Техническое перевооружение нагревательной печи с выкатным подом 7,5×3м "под ключ"