



Пуск комплекса ДСП на Северском трубном заводе, входящем в Трубную Металлургическую Компанию. Строителями УММ 2 смонтированы здания ЭСПЦ, вспомогательных помещений и технологических трубопроводов, в 2008 году успешно введена в эксплуатацию современная дуговая сталеплавильная печь EAF 135 EBT немецкой фирмы SMS Demag массой 316,5 тонн.



Для ТМК на Северском трубном заводе выполнен целый комплекс строительно-монтажных работ: возведен корпус здания МНЛЗ общей площадью 8000 кв.м., произведен монтаж и ввод в эксплуатацию машины непрерывного листа заготовок фирмы SMS Demag (Германия) мощностью до 1000 тонн стали в год.



В качестве генпродрайчиков монтажники УММ 2 успешно осуществили реализацию проекта комплексной реконструкции химико-металлургического комплекса ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод», входящий в структуру УГМК-Холдинга.

Хроника пусков последних лет

В конце 2010 года в Сиббэе введена в строй первая очередь Хайбуллинской обогатительной фабрики ООО «Башмедь». Менее чем за год смонтировано около 2000 тонн металлоконструкций, изготовленных в производственном подразделении УММ 2, около 2500 тонн технологического оборудования и 4000 метров трубопроводов.



2012 г. Завершаются пусконаладочные работы в рамках строительства Цеха электролиза меди для ОАО «Уралэлектромедь».



6 августа 2010 года состоялся торжественный пуск Пятой технологической линии по производству цемента ОАО «Сухоложскцемент». Строители УММ 2 приступили к монтажу Пятой технологической линии ОАО «Сухоложскцемент» в октябре 2007 года, начав с дробильного отделения. Работая в круглосуточном режиме, за два месяца они установили более 500 тонн тяжеловесного оборудования, были смонтированы цементные мельницы весом 200 и 240 тонн, вращающаяся печь общим весом 420 тонн, дымовая труба внутри железобетонного пилона и другие объекты комплекса. В течение всего проекта строителями специалисты УММ 2 смонтировали около 5 300 тонн технологического оборудования, в том числе 1000 тонн нестандартного, более 1200 тонн различных металлоконструкций, общая длина трубопроводов составила 6 500 метров, а протяженность конвейеров и элеваторов — более 1 500 метров.



В начале 2011 года компания завершила пусконаладку в рамках возведения второго пускового комплекса ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» в Тюмени. За полтора года строительства осуществлен монтаж более 900 тонн технологических трубопроводов, более 550 тонн нового оборудования для переработки нефти. Этот проект отличался от традиционных для УММ 2 объемов работ сложными в техническом отношении решениями, ориентированными на особенности отраслевых стандартов строительства.



2012 г. Строящийся комплекс по производству полипропилена «Тобольск-Полимер» мощностью 500 тыс. тонн в год. Реализация этого проекта позволит России значительно увеличить объемы переработки попутного нефтяного газа, что позволит отказаться от импорта полипропилена. В рамках строительства УММ 2 ведет монтаж Установки Дегидрирования Пропана (УДП).

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УРАЛМЕТАЛЛУРГМОНТАЖ 2



Год основания: 1942

Основное направление: монтаж технологического оборудования, трубопроводов всех категорий, изготовление и монтаж металлоконструкций.

Оказываемые услуги и направления работы:

- монтаж технологического оборудования предприятий всех отраслей промышленности;
- изготовление и монтаж несущих и ограждающих конструкций I, II уровней ответственности промышленных сооружений, а также сооружений гражданского и специального назначения;
- монтаж оборудования, трубопроводов и металлоконструкций атомных энергетических установок (блоки атомных станций);
- монтаж газокompрессорного оборудования;
- монтаж трубопроводов, в том числе газопроводов;
- изготовление и возведение высотных (60–200 м) дымовых труб из металла и текстолита;
- изготовление и монтаж металлоконструкций и нестандартизированного оборудования, в том числе промышленных емкостей объемом до 2 000 м³;
- услуги пункта аттестации сварщиков, ведущих работы на объектах, подведомственных Ростехнадзору РФ;
- услуги лаборатории неразрушающих методов контроля и диагностики металла и сварных соединений;
- осуществление функций Генподрядчика.

«НАША ЦЕЛЬ — БЫТЬ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ»

«Уралметаллургмонтаж 2» — успешно действующая на протяжении 70 лет строительно-монтажная организация, фактический правопреемник мощнейшего треста «Уралметаллургмонтаж», силами которого построены тысячи важнейших промышленных и социальных объектов Советского Союза — в Гомеле, Краснодаре, Красноярске, Мелитополе, Темиртау, Чарджоу, Чимкенте, Ижевске, и за его пределами — в Алжире, Египте, Нигерии, на Кубе. Новейшая история предприятия началась в 1992 году с момента выхода из состава треста «Уралметаллургмонтаж» и образования открытого акционерного общества.

Сегодня УММ 2 выполняет строительно-монтажные работы на строящихся и реконструируемых предприятиях, участвует в техническом перевооружении и капитальном ремонте действующих предприятий металлургической, нефтехимической и энергетической отраслей промышленности, машиностроения, строительной индустрии. За последние 5 лет объем работ предприятия увеличился в пять раз.

В структуру компании входят несколько специализированных ремонтно-монтажных подразделений, расположенных в городах Свердловской области: Екатеринбург, Полевском, Нижнем Тагиле, Верхней Пышме, Ревде, Заречном, а также в Челябинской, Тюменской, Оренбургской областях, республиках Татарстан и Башкортостан.

Коллектив компании насчитывает около 1000 человек, среди которых 700 человек — рабочие основных специальностей (электросварщики и монтажники). Отработанная кадровая политика позволяет ОАО «Уралметаллургмонтаж 2» содержать в своем штате не «универсальных рабочих», а специалистов узкого профиля, каждый из которых является настоящим профессионалом своего дела. Организация имеет сварщиков со статусом — более 50 специалистов сварочного производства

1-го уровня с личным клеймом, которые имеют право осуществлять сварочные работы на различном оборудовании на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. Многие из них имеют стаж работы на объектах монтажа более 20 лет.

Для поддержания профессионального уровня сотрудников разработана система обучения, в рамках которой сотрудники ежегодно проходят курсы повышения квалификации, осваивая новые технологии строительства.

Основные фонды УММ 2 включают более 100 единиц строительной техники: гусеничные, пневмоколесные и автомобильные краны грузоподъемностью до 100 тонн, технику для перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов, а также собственные производственные мощности по изготовлению металлоконструкций и нестандартизированного оборудования в Екатеринбурге, Нижнем Тагиле и Асбесте производительностью 8 тыс. тонн в год. В компании внедрена система менеджмента качества ISO 9001-2008, система экологического менеджмента ISO 14001, а также система управления охраной труда BSI OHSAS 18001-1999.

Промышленное строительство — очень сложное и ответственное дело, требующее от исполнителя знаний и опыта, а так же обладания хорошим штатом сотрудников самого различного профиля. Так строительство промышленных объектов подразумевает наличие в штате строительной компании рабочих различных специальностей — от инженера-проектировщика до кровельщика и промышленно-альпиниста. Кроме того, строительство промышленных объектов требует знания управленческих процессов и постоянного технического надзора. ОАО «Уралметаллургмонтаж 2» предоставляет услуги в области промышленного строительства уже много лет, в результате чего специалисты УММ 2 накопили колоссальные знания и приобрели опыт подобных работ,



НЕГАНОВ
Павел Владимирович,
генеральный директор



620014, г. Екатеринбург,
ул. Вайнера, 34б,
тел.: (343) 376-40-82,
факс: (343) 376-40-92
e-mail: oao@umm2.ru
www.umm2.ru

НЕГАНОВ Павел Владимирович

Строитель в третьем поколении. В 1982 году окончил строительный факультет УПИ. Карьеру в «Уралметаллургмонтаж 2» начал с должности мастера, затем работал прорабом, начальником участка, заместителем директора, коммерческим директором. С 1996 года — генеральный директор компании.

а так же освоили не только основные принципы современного строительства, но способны разработать и внести в промышленное строительство инновации.

Применение современных строительных технологий, практический опыт, квалифицированный кадровый состав ИТР, сварщиков и монтажников позволяют компании осуществлять профессиональные услуги по строительству промышленных и производственных зданий, монтажу технологического оборудования, трубопроводов, вводу объекта в эксплуатацию, выполнению функций Генподрядчика.