



НЕГАНОВ
Павел Владимирович,
председатель Совета
директоров ОАО
«Уралметаллургомонтаж 2».
Почетный строитель России

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья! От имени коллектива УММ 2 примите искренние поздравления с Днем строителя!

В этот замечательный день хочется выразить уважение и признательность всем тем, кто посвятил свою жизнь строительству. Миссия эта трудна и благородна, требует большой отдачи сил, постоянной инициативы.

В этом году наша компания подошла к празднованию Дня строителя с неплохими результатами. Позади крупные пусковые события на Северском трубном заводе, «Уралэлектромеди», Гайском ГОКе, сегодня УММ 2 продолжает проекты реконструкции промышленного производства на вверенных объектах, а также на других предприятиях реального сектора экономики. Для нас большая честь и одновременно огромная ответственность участвовать в масштабной модернизации Уральского региона, вносить свой вклад в развитие строительного комплекса, предлагая новые идеи и технические решения при монтаже.

Самые добрые поздравления всем, кто сегодня трудится в отрасли, для кого стройка стала призванием. Хочется пожелать всем строителям Свердловской области: пусть труд всегда приносит вам удовлетворение и достаток, ширится фронт работ, а профессионализм растет с каждым новым построенным объектом! Желаем, чтобы все экономические неурядицы в стране прошли стороной, не задев благополучия ваших сотрудников.

Удачи в делах и семейного благополучия!



ПОЗДНЯКОВ
Владимир Игоревич,
генеральный директор
ОАО «Уралметаллургомонтаж 2»

«Уралметаллургомонтаж 2» – успешно действующая на протяжении 75 лет строительно-монтажная компания, фактический правопреемник мощнейшего треста «Уралметаллургомонтаж», силами которого построены тысячи важнейших промышленных и социальных объектов Советского Союза (в Гомеле, Краснодаре, Красноярске, Мелитополе, Тимиртау, 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 «Уралметаллургомонтаж» и образования открытого акционерного общества.

Основные направления деятельности УММ 2: строительство новых объектов и реконструкция устаревших мощностей в цветной и черной металлургии, стройиндустрии, машиностроительной, нефтегазовой отраслях, энергетике (в том числе атомной), проведение крупных ремонтных работ.



620014, г. Екатеринбург,
ул. Вайнера, 346
тел.: (343) 376-40-82
факс: (343) 376-40-92
e-mail: oao@umm2.ru
www.umm2.ru

ХРОНИКА ПУСКОВ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ



ПАО «Северский трубный завод». Строительство самого современного и мощного трубопрокатного стана в России, 2014 г.

В рамках реализации Стратегической инвестиционной программы Трубной Металлургической Компании на СТЗ поэтапно было произведено техническое перевооружение и, по сути, построен новый завод. Итоговым событием масштабной реконструкции производства стало строительство непрерывного стана FQM.

В рамках реконструкции смонтировано более 6500 тонн металлургического оборудования фирмы «Danieli» (Италия) с соблю-



дением высоких европейских требований. Кроме этого, УММ 2 работал над инфраструктурными объектами СТЗ – фактически заново смонтированы две кольцевые печи разогрева заготовки, построены новые блочные очистные сооружения для оборотного водоснабжения. Прогрессивные технические решения, предложенные специалистами УММ 2 в ходе монтажа непрерывного стана, приятно удивили итальянских коллег: специально для этого объекта была разработана и внедрена уникальная технология по монтажу гидравлических капсул, что, в свою очередь, повлияло на результат выполненных работ.



ОАО «Уралэлектромедь». Строительство первой и второй очереди цеха электролиза меди, 2010–2015 гг.

2012 г. Ввод в эксплуатацию первой очереди уникального цеха электролиза меди мощностью 150 тысяч тонн катодной меди в год. За 4 года строители УММ 2 смонтировали металлоконструкции каркаса цеха (около 1700 тонн), в т. ч. стеновые панели, кровли, плиты перекрытия и т. д., а в общей сложности с монтажом оборудования и трубопроводов – около 10 тысяч тонн. В ходе монтажа оборудования УММ 2 осуществил установку 448 ванн, насосов, кранового оборудования импортного производства, технологического оборудования для обработки анодов и т. д. По оснащенности оборудованием, уровню автоматизации, экологической безопасности, условиям труда персонала новый цех электролиза соответствует самым современным мировым стандартам. Аналогов подобного производства в России на сегодня не существует. В настоящее время УММ 2 ведет строительство второй очереди нового цеха.



ОАО «Гайский ГОК». Строительство зданий и сооружений поверхностного комплекса шахт «Новая», «Клетевая», «Скиповая», 2012–2014 гг.

Цель проекта – увеличение мощности подземного рудника ОАО «Гайский ГОК» (предприятие сырьевого комплекса УГМК) по добыче руды с 5,5 до 6,5 млн тонн в год. Вклад сотрудников УММ 2 в реализацию этого трехлетнего проекта значителен:

2012 г. – ввод в эксплуатацию шахты «Скиповая» (надшахтное здание, здание разгрузки

с внутренними площадками и приемными бункерами, здание подъемной машины, реконструкция подшивных площадок, монтаж и пусконаладка подъемной машины чешской фирмы «INCO engineering»);

2013 г. – ввод в эксплуатацию шахты «Клетевая» (копер и надшахтное здание, здание подъемной машины, монтаж и пусконаладка подъемной машины чешской фирмы «INCO engineering»);

2014 г. – ключевой этап реализации проекта. Пуск комплекса объектов шахты «Новая».



Комплекс строительно-монтажных работ по объекту «Расширение Белоярской АЭС энергоблоком № 4 с реактором БН-800», 2013–2014 гг.



ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод». Реконструкция химико-металлургического комплекса, 2011–2012 гг. В качестве генпродрайчиков монтажники УММ 2 успешно осуществили реализацию проекта комплексной реконструкции химико-металлургического комплекса ОАО «СУМЗ», входящего в структуру УГМК-Холдинга.



ОАО «Сухоложскцемент». Строительство пятой технологической линии по производству цемента, 2009–2011 гг.

Работая в круглосуточном режиме, строители УММ 2 смонтировали цементные мельницы весом 200 и 240 тонн, вращающиеся

печь общим весом 420 тонн, дымовую трубу и другие объекты комплекса. В течение всего проекта строительства специалисты УММ 2 смонтировали около 5300 тонн технологического оборудования, в том числе 1000 тонн нестандартного, более 1200 тонн различных металлоконструкций, общая длина трубопроводов составила 6500 метров, а протяженность конвейеров и элеваторов – более 1500 метров.



ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод». Возведение второго пускового комплекса в Тюмени, 2011 г.

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.



ООО «Тобольск-Полимер». Строящийся комплекс по производству полипропилена мощностью 500 тысяч тонн в год в Тобольске, 2012 г.

Реализация этого проекта позволила России значительно увеличить объемы переработки попутного нефтяного газа. В рамках строительства УММ 2 осуществил монтаж установки дегидрирования пропана (УДП).