



ОАО «Волгоградское управление Монтажа Автоматика»



Адрес: г.Волгоград, ул. Автотранспортная, 21.
Тел. 47-96-73, 47-96-62, 47-97-37, Факс 47-95-12

e-mail: juvma@mail.ru
web: oaovuma.ru, oaovuma.pf

ИСТОРИЯ

ОАО «Волгоградское управление Монтажавтоматика» (ВУМА) основано в 1959 году, как Волгоградское специализированное монтажное управление треста «Ювмонтажавтоматика» (ЮВМА) главка «Главмонтажавтоматика» Минмонтажспецстроя СССР, для выполнения работ по монтажу и наладке систем автоматизации (контроля, управления и автоматического регулирования) технологических процессов и инженерного оборудования на строительстве новых и техническом перевооружении действующих предприятий и других объектов.

За время деятельности предприятия специалисты и рабочие ВУМА наряду с другими организациями Минмонтажспецстроя СССР выполняли работы на стройках Волгограда и области, Поволжья и юга России, республик бывшего СССР, в том числе на спецобъектах Байконура и Капустина Яра, а также в странах Азии, Африки и на Кубе. В течение последних десятилетий организация выполняла работы с инофирмами:

- KAWASAKI, TOIOBA (Япония) на Волжском ПО «Химволокно».
- SPEISHIM (Франция) на Волжском ПО «Оргсинтез».
- TECHNIP (Франция) на Астраханском ГПЗ.
- LURGI (Германия) на Волгоградском ПО «Каустик».
- ITALSOVMONT на Волжском трубном заводе.
- ELIN (Австрия) на ЛУКОЙЛ – ВМПЗ.
- KTI S.p.A. (Италия) на Коробковском ГПЗ ООО «ЛУКОЙЛ – НВН».
- Petrofac LLC и Total fina elf на Харьягинском месторождении.
- DRESSER-RAND, Siemens, CKD PRAHA DIZ a.s. на компрессорной нефтяного газа Коробковского ГПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть».

Кроме Волгограда и области, в последние годы выполнялись работы в Поволжье -Сызранский НПЗ НК «ЮКОС» (2000г.), в районах Сибири и Севера: в Нижневартовске Ханты –Мансийского национального автономного округа Тюменской области на объектах ЗАО «Стабилизация» ННПО Тюменской нефтяной компании (1998г.) и в г.Ухта рееспублика Коми - объекты ОАО «ЛУКОЙЛ – Ухтанефтепереработка» (2001г.). В 2002 - 2003 годах выполнялись работы по монтажу и наладке систем автоматики объектов Харьягинского месторождения, в 2003г. - 2005г. - Южно-Шапкинского месторождения Ненецкого АО. В 2004г. - 2005г.г. выполнены работы по монтажу систем автоматизации на объектах КС 08 «Котельниковская» газопровода «Распределительный газопровод Починки-Изобильное-Северо-Ставропольское ПХГ».

В 2004-2005 годах выполнялись работы на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», в том числе на объекте импортной поставки оборудования - компрессорной нефтяного газа Коробковского ГПЗ, компрессорной станции «Кудиновская», мультифазных насосных станциях, сборных пунктах нефти в Волгоградской области.

С 2007г. по 2010г. велись работы на ЦПС «Южное Хыльчю» ООО «Нарьянмарнефтегаз» в Ненецком АО Архангельской области, в т.ч. на Энергоцентре, установке подготовки нефти, установке сероочистки и других объектах этого комплекса.

С 2009г. и по 2010г. производились работы по объектам реконструкции Волгоградской нефтебазы ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефтепродукт».

С момента строительства наша организация выполняет работы на Волгоградском нефтеперерабатывающем заводе – ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». В 2006 году выполнялись работы на объектах комплекса установки каталитического риформинга, в 2007 году - на комплексе установки изомеризации, в 2011 году выполнены работы на установке замедленного коксования. В настоящее время закончены монтажные работы на установке гидроочистки дизтоплива (2 очередь), ведутся пусконаладочные работы.

Территория работ

ОАО «Волгоградское управление Монтажавтоматика»»

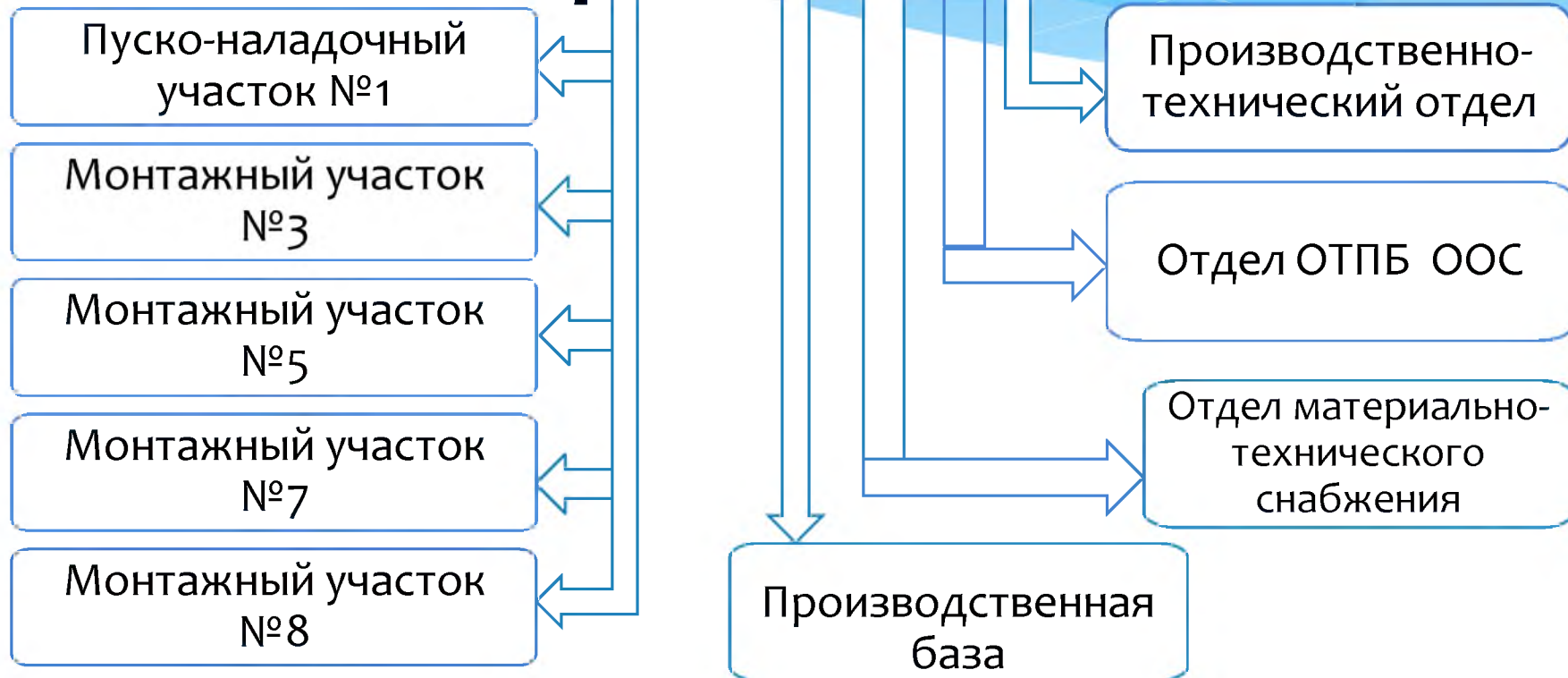


Виды работ, выполняемые

ОАО «Волгоградское управление Монтажавтоматика»

- Монтаж щитов и пультов, стендов и шкафов (в т.ч. обогреваемых).
- Монтаж трубных проводок систем автоматизации (импульсных, командных, питания, обогревающих и т.п.)
- Монтаж электрических проводок систем автоматизации (цепей измерения, управления, сигнализации и питания) проводами и контрольными кабелями в лотках и коробах, в пластмассовых и стальных защитных трубах, на кабельных конструкциях, в кабельных сооружениях (каналах) и в земле (траншеях).
- Монтаж приборов и средств автоматизации – датчиков всех типов (температуры, уровня, давления, расхода и перепада, контроля загазованности), сигнализаторов и вторичных приборов, исполнительных механизмов и клапанов.
- Монтаж и измерения на волоконно-оптических линиях передачи (ВОЛП), включая монтаж оптических муфт и сращивание оптических волокон.
- Наладка приборов и систем, в том числе программируемых контроллеров и верхнего уровня АСУ.

Управление



«Монтаж приборов и оборудования»



«Кабельные трассы»



«Пуско-наладочные работы»

Для пусконаладочных работ используются самое современное оборудование и инструмент: персональные компьютеры для настройки программируемых контроллеров, коммутаторы 375 модели для настройки преобразователей с HART протоколом, переносные измерители и калибраторы стандартных сигналов – ИКСУ-200Ex, ПКД-10М; образцовые магазины сопротивлений МСР-63, образцовые манометры, микроманометры МКВ-250, разновесы и т.д. для проверки и поверки преобразователей температуры, давления, расхода, уровня и настройки исполнительных механизмов.

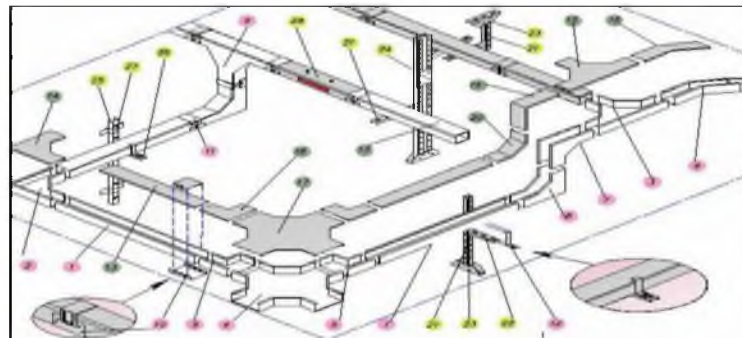
Для выполнения работ по монтажу и наладке волоконно-оптических линий связи имеются аттестованные специалисты и необходимое оборудование, в том числе: набор инструмента НИМ-25, автоматический аппарат для сварки оптических волокон «Fujikura FSM-50S», рефлектометр «AQ7270» и т.д.



«Производственная база»



На производственной базе изготавливаются монтажные изделия – корпуса и лотки, в том числе оцинкованные и перфорированные, заготовки и конструкции. Изготавливаются щиты автоматизации с полной комплектацией электроаппаратурой и с коммутацией. По желанию Заказчика щиты комплектуются вторичными приборами. Изготавливаются шкафы обогреваемые (утепленные) двух стандартных типоразмеров и другие по желанию Заказчика с установкой датчиков и обвязкой.



Разрешительные документы



Контакты по вопросам сотрудничества.



Директор Долгачев Владимир Петрович
тел. 47-96-73



Технический директор Татаренко Виктор Тимофеевич
тел. 47-97-37



Заместитель директора по производству – Начальник ПТО
Щиров Василий Григорьевич тел. 47-96-62