



**Вантовый** (Большой Обуховский)  
**МОСТ**  
Санкт-Петербург  
**2007**



## Содержание

<b>О компании</b>	<b>2</b>
Основные направления деятельности	2
Производственные площади и оборудование	3
Система качества	3
Структура	4
Разрешения и лицензии	4
<b>Производство</b>	<b>5</b>
<b>Изготовление</b>	<b>5</b>
Металлоконструкции	5
Подъемно-транспортное оборудование	5
Нестандартное оборудование	5
Монтаж	6
Проектирование	6
Экспертиза промышленной безопасности	7
Лаборатория неразрушающего контроля качества и диагностики	8
<b>Опыт</b>	<b>9</b>
<b>Кадры</b>	<b>12</b>
<b>Преимущества</b>	<b>13</b>
<b>Контакты</b>	<b>14</b>

**ООО «Управляющая Компания «ВАТИМА»** — крупнейший на Северо-Западе поставщик проектных и монтажных услуг для различных производственных комплексов. Предприятие имеет цеха по производству и монтажу сложных металлоконструкций, многолетнюю историю сотрудничества с крупнейшими заводами России, уникальный опыт строительства стратегических объектов.

Компания образовалась в 1991 году и является преемником строительно-монтажной организации Северо-Западного региона.

Наличие обученных специалистов и лицензий позволяет производить работы по монтажу, пуско-наладке и ремонту промышленного оборудования любого уровня сложности, в том числе автоматизированных линий импортного производства.

Специалисты компании, объединенные в мобильные, укомплектованные необходимым оборудованием и инструментом бригады, способны решать задачи по монтажу и ремонту оборудования в любой точке России.

### Основные направления деятельности:

- изготовление и монтаж, ремонт и реконструкция технологических металлоконструкций любой сложности
- изготовление и монтаж, ремонт и реконструкция подъемно-транспортного оборудования, подведомственного Ростехнадзору РФ
- производство нестандартного оборудования по индивидуальным заказам и по чертежам заказчиков
- проектирование документов для проектов по созданию, реконструкции, модернизации и эксплуатации металлоконструкций и грузоподъемного оборудования.

**ООО «УК «ВАТИМА»** почти 20 лет проводит комплексные работы для крупных предприятий и объектов — от проектирования до сдачи под ключ.



### Производственные площади и оборудование

Производственные площади **ООО «Управляющая Компания «ВАТИМА»** представляют собой цех общей площадью 11500 м<sup>2</sup>, состоящий из двух пролётов:

**Малый пролёт** шириной 24 м, длиной 260 м.

В пролёте установлены два мостовых крана г/п 10 т и 30/5 т и высотой подъёма 20 м.

**Большой пролёт** шириной 30 м, длиной 260 м В пролёте установлены два мостовых крана г/п 100/20 т и 125/30 т и высотой подъёма 30 м.

К большому пролёту примыкают механические мастерские общей площадью 350 м<sup>2</sup>, оборудованные кран-балками г/п 5 и 10 т. Станочный парк составляют карусельные, фрезерные, расточные (стол 1000х1000 мм) и строгальный (с L стола 3000 мм) станки.

### Система качества

Отличительным преимуществом производственного процесса является внедренная на предприятии многоуровневая система контроля качества.

С момента основания компании в основу управления заложена система менеджмента качества. Все работы выполняются с учётом требований международного стандарта ISO 90901 : 2000/EN ISO 9001 : 2000.

На каждом этапе выполняемых работ ведётся проверка уровня их качества. Результаты фиксируются в специальных журналах специалистами подразделения ОТК. Подобная практика отлично зарекомендовала себя и является залогом высоких результатов работ.



## Структура

В настоящее время в структуру Управляющей компании «ВАТИМА» входят три дочерние компании:

**ЗАО «Ижора-Механомонтаж»;**

**ООО «ИММ»;**

**ЗАО «СЗМПК».**

Это позволяет брать на себя и выполнять в согласованные с заказчиком сроки полный комплекс работ, начиная от проектирования и заканчивая сдачей объекта под ключ.

## Разрешения и лицензии:

### **ООО «Управляющая компания «ВАТИМА» имеет лицензию на выполнение строительного-монтажных работ:**

Лицензия № Д 744183 Рег. № ГС-2-781-02-27-0-7817002569-014048-1

Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

### **ООО «УК «ВАТИМА»**

Свидетельство № АЦСТ-7-00178 — о производственной аттестации технологий сварки (наплавки) в соответствии с требованиями РД 03-615-03.

Группы и технические устройства:

- ПТО
- Грузоподъемные краны;
- Устройства грузозахватные;
- Подъемники (вышки);
- Металлические конструкции для подъемно-транспортного оборудования.

### **ЗАО «Ижора-Механомонтаж» имеет лицензии на выполнение работ:**

ЭО-01276 — Проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений.  
Свидетельство об Аттестации № 68А190154 лаборатории неразрушающего контроля.

### **ЗАО «СЗМПК» имеет лицензии на выполнение работ:**

Лицензия № Д 931813 Рег. № ГС-2-781-02-27-0-7817300205-021268-1  
Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности.

### **ООО «ИММ» имеет лицензии на выполнение работ:**

Лицензия № Е 035588 Рег. № ГС-2-781-02-27-0-7817311888-024231-1  
Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности.

Лицензия № Е 077288 Рег. № ГС-2-781-02-26-0-7817311888-026057-1  
Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности.



## Изготовление

**1. Металлоконструкции:** изготовление и монтаж, ремонт и реконструкция технологических металлоконструкций любой сложности. Выполняются все виды указанных работ для трубопроводов, оборудования и конвейерных линий отечественного и импортного производства.

Для этих целей на предприятии имеются:

### Участок по изготовлению металлоконструкций и оборудования

- Изготовление технологических металлоконструкций и оборудования
- Изготовление, контрольная сборка и испытание металлоконструкций подъемно-транспортного оборудования
- Изготовление кран-балок, консольно-поворотных кранов, съемных грузозахватных приспособлений
- Пескоструйная обработка и окраска металлоконструкций и оборудования
- Изготовление деформационных швов для мостов и виадуков (совместный проект с немецкой фирмой «Mauer»)
- Изготовление технологических емкостей и оборудования для предприятий нефтехимии, пищевой и других отраслей промышленности

### Механообрабатывающее производство

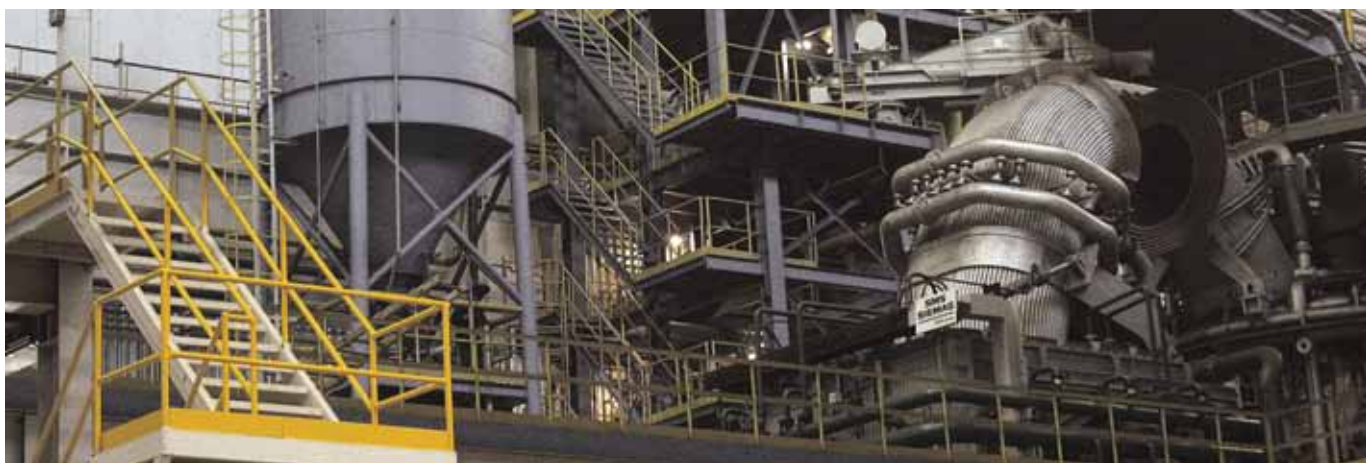
- Изготовление деталей, требующих станочной обработки
- Расточные, карусельные, зуборезные работы

**2. Подъемно-транспортное оборудование:** изготовление и монтаж, ремонт и реконструкция подъемно-транспортного оборудования, подведомственного Ростехнадзору РФ.

Изготовление и монтаж, ремонт и реконструкция подъемно-транспортного оборудования, подведомственного Ростехнадзору РФ, производится в комплексе с разработкой конструкторской документацией и техническим диагностированием грузоподъемных кранов. Эту работу успешно выполняют аттестованные специалисты дочернего предприятия нашей фирмы — ЗАО «Ижора-Механомонтаж».

**3. Нестандартное оборудование:** производство уникального оборудования по индивидуальным заказам и по чертежам заказчиков.

Изготовление и монтаж, ремонт и реконструкция нестандартного оборудования для предприятий тяжелой машиностроения, металлопроизводящей и обрабатывающей промышленности, кораблестроения, химических и нефтехимических производств, автомобилестроения, стройиндустрии и других видов производств.



## Монтаж

Монтажные, демонтажные, ремонтные и реконструкционные работы технологического и подъёмно-транспортного оборудования, а также нефтехимического оборудования, трубопроводов, мостовых металлоконструкций и металлоконструкций различного назначения.

### Выполняемые работы:

- Строительство, включая нулевой цикл, навеску сэндвичпанелей, мягкую кровлю различных зданий и сооружений промышленно-торгового назначения под ключ
- Монтаж несущих и технологических металлоконструкций, технологического оборудования, включая подъёмно-транспортное, подведомственное Ростехнадзору РФ
- Монтаж технологических трубопроводов
- Монтаж резервуаров для хранения нефтепродуктов V-700-5000 м<sup>3</sup>
- Монтаж нестандартного оборудования, в т.ч. автоматизированных линий импортного производства
- Ремонт металлоконструкций и оборудования, включая реконструкцию (в т.ч. подкрановые пути)

## Проектирование

Проектные работы выполняют специализированные подразделения нашей компании.

### Выполняемые работы:

- Разработка проектов производства строительно-монтажных работ и технологических карт погрузо-разгрузочных работ
- Проектирование подъёмных сооружений: узлов, механизмов, устройств, станций управления грузоподъёмных кранов мостового типа, стреловых кранов, подъёмников (вышек)
- Разработка проектов по реконструкции, модернизации и модифицированию грузоподъёмных кранов мостового типа, стреловых кранов, подъёмников (вышек)
- Разработка эксплуатационных документов (дубликатов) по ГОСТ 2.601-95 и правилам безопасности Ростехнадзора для грузоподъёмных кранов мостового типа, стреловых кранов, подъёмников (вышек), находящихся в эксплуатации
- Разработка конструкторской документации марок КМ и КМД на металлоконструкции зданий и сооружений на основании технического задания заказчика





### Экспертиза промышленной безопасности

На заказ выполняется экспертиза промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах:

- техническое диагностирование грузоподъемных кранов мостового и стрелового типов, подъемников (вышек)
- проведение контроля оборудования и материалов грузоподъемных кранов мостового и стрелового типов подъемников (вышек) неразрушающими методами контроля (ультразвуковым, визуальным и измерительным)
- проведение геодезических работ.

### Лаборатория неразрушающего контроля качества и диагностики

На заказ выполняются диагностика и контроль качества.

Проводит контроль оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, монтаже, ремонте, техническом диагностировании объектов котлонадзора, подъемных сооружений и оборудования металлургической промышленности.



ОАО Звезда-Энергетика

60-  
:  
;  
( / )  
( , , / , , ),  
;  
;

ОАО «ОМЗ-Спецсталь»

2011  
8, « - » VD VOD  
120, « »  
8  
« « »  
- , :  
- , 5000 . . ,

Новый стадион «Зенит»

, 2011 .

Ванкорское месторождение

( 4000 200 ).



### ЗАО «Форпост-менеджмент»

«Форпост-менеджмент» (ООО), 4200, 120, «...».

### Строительство завода Нуунаі

«...» (ООО), «...» (ООО), «...» (ООО).

### ТЭЦ-7

ТЭЦ-7 (ООО), «...» (ООО), «...» (ООО).

### Первомайская ТЭЦ-14

Первомайская ТЭЦ-14 (ООО), «...» (ООО), «...» (ООО).

### Завод Глубокой переработки нефти

«...» (ООО), «...» (ООО).



### Вантовый (Большой Обуховский) мост и КАД Санкт-Петербург

Изготовление металлоконструкций и блоков средней части 2-ой очереди Вантового моста через Неву для ОАО «Мостстройотряд-19» и ОАО «Мостстройотряд-114» в 2007 году.

Изготовление пилонов Вантового моста, мостовых металлоконструкции для КАД (кольцевой автодороги) Санкт-Петербург, металлоконструкции опорной части моста через реку Утку для КАД Санкт-Петербурга.

### Завод FORD (ЗАО «Форд Мотор Компани»)

Изготовление и монтаж технологических металлоконструкций, монтаж технологического оборудования машиностроительного завода и предприятия «Всеволожский Завод Алюминиевых Сплавов» (г. Всеволожск, Ленинградская область).

### Строительство завода TOYOTA «TOYOTA MOTOR MANUFACTURING RUSSIA»

Изготовление и монтаж металлоконструкций мезонина, оборудования и воздуховодов большой окрасочной камеры в цехе окраски автомобильного завода «Тойота» под руководством компании ЗАО «РПЕ» в 2006-2007 годах.

### ОАО «Балтийский завод»

Ремонт подкрановых путей, монтаж трубопроводов, газопроводов, мостовых металлоконструкций эстакады, монтаж индукционной печи в 2007-2008 годах.

Работы по капитальному ремонту опор трубы паропровода по западному фасаду цеха № 3 «Л», локальному ремонту фасада здания цеха ОАО «Балтийский завод» в 2007 году.

### ОАО «Кировский завод»

Проектирование монтаж технологического оборудования для сборки немецкого трактора для ОАО «Кировский завод».

### ОАО «Усть-Ижорский Фанерный Комбинат»

Реконструкция существующего оборудования и монтаж новых автоматических линий по производству фанеры (финского производства), ремонт транспортеров, прессового оборудования.



### Территория ОАО «Ижорские Заводы»

Изготовление и монтаж металлоконструкций для системы сыпучих сплавов и ферросплавов, монтаж трубопроводов оборотного водоснабжения, изготовление и монтаж конвейерных линий, монтаж электромостовых кранов грузоподъемностью 80\20 тонн, изготовление газоходов для печи ДСП- 120 (для ЗАО «Форпост Менеджмент»). Работы ведутся с 2008 года по настоящий момент.

### Строительство завода NISSAN «НИССАН МОТОР КО., ЛТД»

Разработка чертежей марки КМД, а также изготовление и монтаж технологических металлоконструкций покрасочного цеха на автомобильном заводе «NISSAN» под руководством компании «DURR» в 2008 году.

### ЗАО «Автотор»

Проектирование, изготовление и монтаж оборудования машиностроительного завода.

### ООО «Тихвинский завод ферросплавов»

Изготовление нестандартного оборудования, конвейерных линий и тары на Тихвинский завод Ферросплавов.

Реконструкция и монтаж устройства для открывания люков железнодорожных полувагонов.

### ООО «Энергомаш-Атоммаш»

Монтаж подкрановых путей и электромостовых кранов фирмы «KONECRANES» в гг. Элисте, Тамбове, Новочеркасске.

### ООО Экспертно-техническая фирма «ТОРЭКСТ»

Монтаж внутреннего газопровода низкого давления в цехе по переплавке алюминия, монтаж котельного оборудования и паропроводов.

### Нефтебаза ЛенЦГН

Монтаж металлоконструкций резервуаров V-700 - 3000м<sup>3</sup> для хранения нефтепродуктов, монтаж технологических трубопроводов, монтаж системы АСН на объекте.



Численный состав ООО «УК «ВАТИМА» на сегодняшний день составляет более 400 человек. Это высокопрофессиональные и опытные инженеры, конструкторы, электросварщики, слесари-монтажники, станочники.

#### Руководство компании:

Директор

#### **Матющенко Владимир Сергеевич**

**Образование:** 1994 г. Ленинградский Институт инженеров железнодорожного транспорта.

**Опыт работы:** с 1982 по 1993 гг. — строительно-монтажные управления Ленинграда и Санкт-Петербурга. Монтажник; прораб.

**С 1994 г. по настоящее время** — ООО «УК «ВАТИМА». Директор.

Главный инженер

#### **Балабанов Андрей Валерьевич**

**Образование:** 1992 г. Северо-Западный Политехнический институт.

**Опыт работы:** с 1988 по 1993 гг. — строительно-монтажные управления Ленинграда и Санкт-Петербурга. Слесарь-монтажник; монтажник; прораб.

**С 1993 по 1996 гг.** ООО «УК «ВАТИМА». Прораб.

**С 1996 по 2006 гг.** АОЗТ «ИММ». Технический директор.

**С 2006 по настоящее время** — ООО «УК «ВАТИМА». Начальник отдела подготовки; главный инженер.

**Цель кадровой политики компании** — создание профессиональной команды, члены которой обладают уникальными и широкими компетенциями, четко понимают свои задачи, имеют потенциал для их решения и способствуют достижению стратегических целей, стоящих перед всей организацией в целом.

В ООО «УК «ВАТИМА» трудятся компетентные инженерно-технические работники, бригадиры, монтажники и сварщики, имеющие высокий уровень квалификации и богатый жизненный опыт, приобретённый за многие годы работы на различных стройках страны. Для каждого из них создаются достойные условия труда. Компания проявляет заботу об обеспечении качественного уровня жизни всех своих сотрудников и их семей. Это закреплено в Коллективном договоре компании. Результатом является низкий процент текучести кадров и, как следствие, — высокое качество производимой продукции.



### Преимущества работы с ООО «УК «ВАТИМА»:

#### Технические мощности:

- Собственное производство
- Современная многоцелевая техническая база
- Собственный автопарк и рельсовый путь к ж/д станции

#### Кадры

- Квалифицированный рабочий персонал
- Наличие опытных бригадиров и ИТР
- Ответственная социальная политика

#### Система качества

- Многоуровневая система контроля качества
- Собственная лаборатория контроля качества и диагностики
- Все работы выполняются с учётом требований международного стандарта ISO 90901 : 2000/EN ISO 9001 : 2000

**Результат** — многолетнее доверие к нам крупнейших иностранных и российских компаний (Toyota, Nissan, ОАО «Балтийский завод», ОАО «Кировский завод»), а также серьезных государственных заказчиков (КАД Санкт-Петербург, Вантовый мост).



## Контакты

### Производство:

**196651**, Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, д. 1  
(территория ОАО «Ижорские Заводы»)

Тел.: +7 812 322-88-94    Факс: +7 812 460-89-84

Предварительный заказ пропуска по телефону: +7 812 322-88-94

Отдел по работе с заказчиками, коммерческие вопросы: +7(981)707-47-73, 994-73-47

### Схема проезда:







[www.vatima.ru](http://www.vatima.ru)