



Московская область, г. Чехов, улица Комсомольская, Владение 18 А

Moscow region, Chekhov, Komsomolskaya street, 18 A

**Монтаж оборудования и
технологическая обвязка**



SWTRANS! БОЛЬШЕ, чем ВОЗМОЖНО!





Компания SWTRANS

более 12 лет успешно работает на территории Российской Федерации,
а так же за ее пределами.

Основная специализация компании SWTRANS – перевозка негабаритных и сверхгабаритных тяжеловесных грузов. Дополнительно наша компания предлагает комплексный спектр услуг на монтажные и подъемные работы гусеничными и мобильными кранами, монтажным порталом, гидравлическими подъемниками.

Огромный опыт и высокая квалификация наших специалистов в области доставки негабаритных грузов, подъема и монтажа, так же позволили открыть новое направление деятельности - строительно-монтажные работы, технологическая обвязка и пуско-наладка нефтегазового, энергетического и тепломеханического оборудования. Созданные инженерные группы, бригады специалистов позволили нашей компании в основу нашего бизнеса заложить принцип универсальности в промышленном строительстве, без привязки к определенной отрасли, что позволяет осуществлять проекты любой сложности.

Компания SWTRANS объединяет в своей работе две главные составляющие: это современная техника и качественные инженерные решения. Наша компания работает в разных секторах инженерной и строительной индустрии, предоставляя своим клиентам уникальные решения отвечающие качеству и стоимости работ для удовлетворения потребностей заказчика.

В основу нашего успеха заложено правило, что каждый заказ индивидуален и работа компании начинается не столько с предложения своих услуг, сколько с запроса клиента и деталей выполнения заказа. Одинаковых проектов по транспортировке и строительству почти не существует, каждый имеет свои особенности: территориальная удаленность, климатические условия, а так же подготовка территории, устройство подъездных автодорог, строительство устройство внутриплощадочных инженерных сетей, монтаж технологического оборудования, работы по благоустройству территории.

Поэтому компания SWTRANS зачастую предлагает нестандартный набор услуг и индивидуально решает поставленные задачи.

SWTRANS за годы работы накопила большой опыт и вправе называть себя многопрофильной компанией, оказывающей услуги во всех областях нефтегазового и энергетического строительства, включая инжиниринг, транспортную составляющую, монтаж, проектирование и строительство объектов дорожной инфраструктуры, капитальный ремонт и контроль качества.

В число наших профильных работ в области строительства входит:

- монтаж каркасов промышленных зданий;
- монтаж технологических металлоконструкций;
- монтаж резервуаров;
- монтаж технологического оборудования и технологическая обвязка «под ключ»;
- монтаж химического оборудования;
- монтаж нефтехимического оборудования;
- монтаж производственного оборудования;
- монтаж компрессорных машин, насосов и вентиляторов;
- монтаж электротехнических установок;
- пусконаладочные работы;
- Контроль качества.

Поставка материалов, оборудования и спецтехники для проведения вышеперечисленных работ.



Особым удобством для Заказчика является тот факт, что компания SWTRANS берет на себя ответственность за монтаж производственного оборудования и технологическую обвязку, включая работы по пуско-наладке, доставку, разгрузку и подъемные работы.

Главным достоянием компании SWTRANS является её персонал. Наши работники являются сертифицированными профессионалами с глубокими знаниями и богатым опытом, полученными от участия в самых сложных и длительных проектах. Наш персонал не раз доказывал своей работой то, что он в состоянии удовлетворить требования самых требовательных заказчиков.

Организационная структура и персонал компании:

Директора по направлениям деятельности – 2
Отдел развития – 10
Отдел перевозок КТГ - 6
Отдел продаж – 3
Бухгалтерия – 7
Отдел кадров – 3
Отдел ТБ и охраны труда – 2
Лаборатория неразрушающего контроля - 3
Проектно-конструкторский отдел – 7
Инженерно-технический отдел – 5
Монтажники конструктивных и технологических металлоконструкций – 50
Монтажники технологических трубопроводов – 40
Монтажники технологического оборудования – 18
Электросварщики ручной электродуговой сварки – 12
Электросварщики ручной аргонодуговой сварки – 10
Электросварщики сварки полуавтоматами – 6
Стропальщики – 5
Ремонтно-механические мастерские – 24
Отдел капитального строительства – 4
Отдел исполнения – 11
Отдел грузоподъемных механизмов – 14
Отдел эксплуатации автотранспорта – 49



Располагая собственной производственной базой, парком представленным различной специализированной техникой для выполнения полного комплекса работ по строительству, монтажу, технологической обвязке и контролю качества для предприятий нефтегазовой, энергетической, химической и иных отраслей, непрерывно совершенствуя методы работы, применяя новые технологии, компания SWTRANS выполняет работы на высоком профессиональном уровне при разумных затратах.

Материально-технические ресурсы компании:

- **Крановая техника** - Гусеничные и автомобильные краны представлены марками DEMAG, LIEBHERR и MANITAWOC грузоподъемностью 100 т, 200 т, 350 т, 400 т, 750 т, 1300 т.

- **Монтажное оборудование:**

Динамометрические ключи 750-2000 Н*М – 3 ед.;

Электролебедки 1-10 т – 8 ед.;

Домкратное оборудование – 20 ед.

Грузоподъемные приспособления (стропы, канаты, серьги и т.д.)

Болтинг машина для контролируемой затяжки болтовых соединений – 1 ед.;

- **Сварочное оборудование:**

сварочный многопостовой аппарат (ВДМ) – 10 ед.;

сварочный однопостовой аппарат – 20 ед.;

полуавтомат сварочный – 4 ед.;

установка для термообработки сварных соединений – 5 ед.

- **Геодезические приборы:** Тахометр – 2 ед.; Нивелир – 4 ед.

- **Лаборатория неразрушающего контроля:**

ультразвуковой дефектоскоп – 6 ед.;

твердомер – 4 ед.;

стилоскоп – 2 ед.;

рентгеновский аппарат - 2 ед.

- **Автотранспорт** для перевозки КТГ - тягачи марок MAN, MERCEDES, VOLVO и RENAULT в различной конфигурации.

Тяжелые тягачи с тяговым усилием до 250 т. Средние тягачи с тяговым усилием до 120 т.

Низкорамные полуприцепы более 60 единиц и рассчитан для всего спектра перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов общей грузоподъемностью более 2000 тн.

182 модульных оси марки SCHEUERLE и Самоходные модульные прицепы (SPMT) SCHEUERLE в количестве 64 оси.

Вспомогательная техника – Самосвалы, манипуляторы, автокраны, тракторы.

Главные направления деятельности нового подразделения SWTRANS – монтаж технологического и инженерного оборудования, монтаж металлоконструкций, устройство инженерных сетей и коммуникаций. При этом этап механического монтажа - это единственный этап, требующий от монтажной компании профессионального монтажного персонала и парка строительной техники, в том числе грузоподъемных механизмов.

Компания SWTRANS готова предложить Вам комплексные технологические решения, начиная от поставки оборудования, погрузо-разгрузочных работ до монтажа оборудования относящегося к технологии, а так же производство металлоконструкций, выполнение электромонтажных работ по объекту, проведение необходимых испытаний, пуско-наладочных работ и сервисного сопровождения технологической линии.



СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА

Компания SWTRANS прошла аттестацию и получила СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

- ISO 9001:2008 (ГОСТ ISO 9001-2011)
- ISO 14001:2004 (ГОСТ Р ИСО 14001-2007)
- OHSAS 18001:2007 (ГОСТ Р 12.0.230-2007)

Подтверждающие, что система менеджмента качества, система охраны здоровья и обеспечения безопасности труда компании соответствует международному стандарту качества



СВИДЕТЕЛЬСТВА

СРО «Объединение организаций строительного комплекса» О допуске к проектным и строительным работам



СВИДЕТЕЛЬСТВА

СРО «Объединение организаций строительного комплекса»
О допуске к проектным и строительным работам

Объекты с **первичной ответственностью «СВ Транс»** имеют доступ к осуществлению проектных работ по следующим видам деятельности:

виды работ	ответственность
4.2. Работы по разработке технико-экономических обоснований (ТЭО) объектов и их сооружений и их комплексов	
4.3. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
4.4. Работы по подготовке технико-экономических обоснований и их комплексов	
4.5. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
4.6. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
4.7. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
4.8. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
4.9. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
4.10. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
4.11. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
4.12. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5. Работы по разработке проектной документации и их комплексов	
6. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
7. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
8. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
9. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
10. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
11. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
12. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	

4.10. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5. Работы по разработке проектной документации и их комплексов	
5.1. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.2. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.3. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.4. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.5. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.6. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.7. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.8. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.9. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.10. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.11. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.12. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.13. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.14. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	
5.15. Работы по подготовке проектной документации и их комплексов	

Виды работ, которые исключают возможность строительства объектов в составе объектов (далее объекты) в допуске к которым член Национального Общества Пространственного Общества указанной на членстве лиц, осуществляющих на членстве лиц, осуществляющих проектную и строительную деятельность.


№	Виды работ
1.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
2.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
3.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
4.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
5.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
6.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
7.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
8.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
9.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
10.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
11.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
12.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
13.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
14.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
15.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов

Виды работ, которые исключают возможность строительства объектов (далее объекты) в допуске к которым член Национального Общества Пространственного Общества указанной на членстве лиц, осуществляющих на членстве лиц, осуществляющих проектную и строительную деятельность.

№	Виды работ
1.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
2.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
3.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
4.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
5.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
6.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
7.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
8.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
9.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
10.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
11.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
12.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
13.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
14.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
15.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов

Виды работ, которые исключают возможность строительства объектов (далее объекты) в допуске к которым член Национального Общества Пространственного Общества указанной на членстве лиц, осуществляющих на членстве лиц, осуществляющих проектную и строительную деятельность.

№	Виды работ
1.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
2.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
3.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
4.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
5.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
6.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
7.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
8.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
9.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
10.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
11.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
12.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
13.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
14.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов
15.	Работы по подготовке проектной документации и их комплексов



The image shows a formal witness certificate (СВИДЕТЕЛЬСТВО) on yellowed paper with a green border. At the top, it identifies the organization as 'Национальное общество-проектная организация «Регистрация Объединение Пространственное»' located at 11001, Moscow, ul. Kozlovskaya, d. 3, str. 10, with a website and phone number. The certificate is dated 12 August 2013. The main text states that the organization certifies that the listed types of work are excluded from the scope of its project and construction activities. A list of 15 work types is provided, mostly related to technical and economic justification and project documentation preparation. The certificate is signed by M.A. Mulya, the Director of SWTRANS.

(495) 955 79 59

www.swtrans.ru

Компания является действительным членом
Ассоциации международных автомобильных перевозчиков (АСМАП) с 2012 г.

АСМАП является гарантом исполнения Таможенной конвенции о международной перевозке грузов и занимается выдачей иностранных разрешений перевозчикам стран СНГ на перевозки грузов в международном сообщении.
Ассоциация объединяет около 3000 и обслуживает свыше 7000 российских транспортных предприятий.



СЕРТИФИКАТЫ

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ОАО "Российская государственная инспекция по объектам повышенной опасности" (Специальность об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10132 (19) от 13.11.2009 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ № 52A018003 от 14 сентября 2014 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
ОАО «СВ Транс»
РФ, 142105, Московская обл., г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д. 55

Область аттестации:

1. Наименование оборудования (объектов):
 - 1.1. Объекты котельных,
 - 1.2. Паровые и водогрейные котлы,
 - 1.3. Электростанции котельных,
 - 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочими давлениями до 1,6 МПа, температурой воды свыше 115 °С.
2. Системы газоснабжения (внутриквартирные),
 - 2.1. Наружные газопроводы,
 - 2.2. Наружные газопроводы стальные,
 - 2.3. Наружные газопроводы стальные,
 - 2.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочими давлениями до 1,6 МПа, температурой воды свыше 115 °С.
3. Пельменные сооружения,
 - 3.1. Грунтоподъемные краны.
4. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных объектов,
 - 4.1. Газопроводы котельных,
 - 4.2. Теплообменники турбинных, турбогенераторных паровых котлов.
5. Здания и сооружения (строительные объекты),
 - 5.1. Многоэтажные многоквартирные жилые дома.

«...область аттестации лабораторий неразрушающего контроля в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.06.2002 г. № 72-ФЗ «О техническом регулировании»»

Занятость руководителем лабораторией неразрушающего контроля по аттестации объектов повышенной опасности в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Выдан председателем ОАО «СВ Транс»

№ 10152-121

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Выдано: АНОО Научно производственный центр сертификации персонала "Энергия"
Аттестат соответствия №АС-САСв-021 действителен до 08.02.2015 г.

Аттестационное удостоверение № МР-2АЦ-I-16284
специалиста сварочного производства I уровня
(аттестованный сварщик)

Фамилия: Леонтьев
Имя: Николай
Отчество: Николаевич
Дата рождения: 04.11.1965

Действительно при регистрации в Регистре САСв, на сайте www.naks.ru
В коде зашифрована информация для проверки подлинности удостоверения, подробнее http://naks.ru/check/

НАКС
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСО-66-01602
об аттестации сварочного оборудования
в соответствии с требованиями ТД 83-614-43

ОАО «СВ Транс»
(142105, Московская обл., г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д. 55)
(интерактивный СО)

Вид аттестации: Параллельная

Вид СО	Марка	Значение (аттестационный номер)	Вид (серийный номер)	Группа технических устройств (ГО, КО, ОХНВН, ПТО, СК)
A1	ИДМ-630-093	209	РАД, РД	ГО, КО, ОХНВН, ПТО, СК
A1	ИДМ-1200-093	218	РАД, РД	ГО, КО, ОХНВН, ПТО, СК

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-66-01602 от 14.09.2013 г., Наименование и порядковый номер АЦСО-66:

Дата выдачи: 11.07.2013 г.
Свидетельство действительно до: 01.07.2015 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Выдано: АНОО Научно производственный центр сертификации персонала "Энергия"
Аттестат соответствия №АС-САСв-021 действителен до 08.02.2015 г.

Аттестационное удостоверение № МР-2АЦ-I-16423
специалиста сварочного производства I уровня
(аттестованный сварщик)

Фамилия: Баурз
Имя: Кирилл
Отчество: Владимирович
Дата рождения: 23.03.1977

Действительно при регистрации в Регистре САСв, на сайте www.naks.ru
В коде зашифрована информация для проверки подлинности удостоверения, подробнее http://naks.ru/check/

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Выдано: АНОО Научно производственный центр сертификации персонала "Энергия"
Аттестат соответствия №АС-САСв-021 действителен до 08.02.2015 г.

Аттестационное удостоверение № МР-2АЦ-I-15836
специалиста сварочного производства I уровня
(аттестованный сварщик)

Фамилия: Иванов
Имя: Игорь
Отчество: Владимирович
Дата рождения: 14.10.1962

Действительно при регистрации в Регистре САСв, на сайте www.naks.ru
В коде зашифрована информация для проверки подлинности удостоверения, подробнее http://naks.ru/check/

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Выдано: АНОО Научно производственный центр сертификации персонала "Энергия"
Аттестат соответствия №АС-САСв-021 действителен до 08.02.2015 г.

Аттестационное удостоверение № МР-2АЦ-I-16284
специалиста сварочного производства I уровня
(аттестованный сварщик)

Фамилия: Леонтьев
Имя: Николай
Отчество: Николаевич
Дата рождения: 04.11.1965

Действительно при регистрации в Регистре САСв, на сайте www.naks.ru
В коде зашифрована информация для проверки подлинности удостоверения, подробнее http://naks.ru/check/

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Фамилия: Вертиков
Имя: Владимир
Отчество: Алексеевич
Дата рождения: 11.09.1967

Действительно при регистрации в Регистре САСв, на сайте www.naks.ru
В коде зашифрована информация для проверки подлинности удостоверения, подробнее http://naks.ru/check/

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Выдано: АНОО Научно производственный центр сертификации персонала "Энергия"
Аттестат соответствия №АС-САСв-021 действителен до 08.02.2015 г.

Аттестационное удостоверение № МР-2АЦ-I-15836
специалиста сварочного производства I уровня
(аттестованный сварщик)

Фамилия: Вертиков
Имя: Владимир
Отчество: Алексеевич
Дата рождения: 11.09.1967

Действительно при регистрации в Регистре САСв, на сайте www.naks.ru
В коде зашифрована информация для проверки подлинности удостоверения, подробнее http://naks.ru/check/





«Ачинский НПЗ»
подъем, установка и монтаж коксовых камер.



Монтаж котла утилизатора на
«Челябинской ГРЭС»



Доставка, подъем, монтаж и
технологическая обвязка котла утилизатора
на «Ижевской ТЭЦ»



Казахстан
Актауский битумный завод
доставка технологического
оборудования.
Монтаж и обвязка
оборудования.





Проект доставки, монтажа и технологической
обвязки на «Комсомольском НПЗ»





«Комсомольский НПЗ»
транспортировка, подъем,
монтаж
и технологическая обвязка
нефтеперерабатывающего
оборудования





SWTRANS! БОЛЬШЕ, чем ВОЗМОЖНО!



(495) 955 79 59

www.swtrans.ru

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной офис и производственная база:

Московская область, г. Чехов,
ул. Комсомольская, д. 18

Филиал:

Московская область, г. Подольск,
ул. Б. Серпуховская д. 55

Филиал:

г. Санкт – Петербург
Ул. Васи Алексеева, д. 6

Филиал в Италии

VIA BANCHINA DELLAZOTO, 30175
MARGHERA

Филиал:

Г. Екатеринбург
ул. Луначарского, д. 203,



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Собственный специализированный автопарк;
- Большой спектр услуг в области промышленного строительства;
- Нестандартные инженерные решения;
- Мобильные бригады монтажников и сварщиков;
- Специализированное оборудование для осуществление монтажных работ;
- Гибкость в управлении;
- Индивидуальный подход к клиенту;
- Быстрота в принятии решений;
- Квалифицированный персонал.

SWTRANS – Ваш надежный партнер!



Спасибо за внимание!