



Саморегулируемая организация

основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства Некоммерческое партнерство строителей «Инженерные системы – монтаж». Адрес: 197342, СПб, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А. Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций:

СРО-С-200-16022010.

www.sro-is.ru/montazh

Санкт-Петербург
(место выдачи Свидетельства)

«15» июля 2014 г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 201-ДМСРО от 15.07.2014 г.**

Выдано члену саморегулируемой организации:
Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ Дэйтлайн»

ИНН 7730606206 ОГРН 1097746056176

Адрес: 121096, Россия, город Москва, улица Минская, дом 14, строение 2

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета СРО НП «Инженерные системы – монтаж», протокол № 23/14 ИСМ от 15.07.2014 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «15» июля 2014 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 201-ДМСРО от 16.10.2012

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»



Гримитлин А.М.

№ СРО-С-200-16022010

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства

№ 201-ДМСРО от «15» июля 2014 г.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства строителей «Инженерные системы – монтаж» Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ Дэйтлайн» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
	1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
	1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2.	2. Подготовительные работы
	2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
	2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3.	3. Земляные работы
	3.1. Механизованная разработка грунта
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
	3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	4. Устройство скважин
	4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
	4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
	4.4. Тампонажные работы
	4.5. Сооружение шахтных колодцев
5.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов
	5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»

Гримитлин А.М.



	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
	5.3. Устройство ростверков
	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
	5.5. Термическое укрепление грунтов
	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
	5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
	5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
	5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
	6.1. Опалубочные работы
	6.2. Арматурные работы
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
	7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
	7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8.	9. Работы по устройству каменных конструкций
	9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
	9.3. Устройство отопительных печей и очагов
9.	10. Монтаж металлических конструкций
	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
	10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
	10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
10.	11. Монтаж деревянных конструкций
	11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
	11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
11.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
12.	13. Устройство кровель
	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»

Гримитлин А.М.



№ СРО-С-200-16022010

	13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
	13.3. Устройство наливных кровель
13.	14. Фасадные работы
	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
	14.2. Устройство вентилируемых фасадов
14.	23. Монтажные работы
	23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
15.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
	33.3. Жилищно-гражданское строительство
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.8. Здания и сооружения объектов связи

Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ Дэйтлайн» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000,00 рублей (Десять миллионов рублей).

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»



Гримитлин А.М.

В данном документе прошито и пронумеровано четыре листов (4 листов)

Директор _____

