



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)

«12» августа 2014 г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 004-ДМСРО от 12.08.2014 г.**

Выдано члену саморегулируемой организации:
Закрытое акционерное общество «Промэнерго»

ИНН 7825671186 ОГРН 1027807581603

Адрес: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23, литер К, офис 1308

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета СРО НП «Инженерные системы – монтаж», протокол № 27/14 ИСМ от 12.08.2014 г.

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

Начало действия с «12» августа 2014 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 004-ДМСРО от 16.10.2012

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»

Тримитлин 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

№ 004-ДМСРО от «12» августа 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» Закрытое акционерное общество «Промэнерго» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
	1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
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
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3.	3. Земляные работы
	3.1. Механизированная разработка грунта
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
	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
	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
	5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»

Еримитлин А.М.

	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
	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
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
	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
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
	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
	12.5. Устройство оклеечной изоляции
	12.6. Устройство металлизационных покрытий
	12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
	12.8. Антисептирование деревянных конструкций
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
12.	13. Устройство кровель
	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
	13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
13.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»

Гримитлин А.М.

	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
	15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
	15.5. Устройство системы электроснабжения
	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
14.	16. Устройство наружных сетей водопровода
	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
15.	17. Устройство наружных сетей канализации
	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
	17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
	17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
	17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
16.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
	18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
17.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
18.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»

Гримитлин А.М.

	22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
	22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
19.	23. Монтажные работы
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
	23.4. Монтаж оборудования котельных
	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
	23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
	23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
	23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
	23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
	23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии
	23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи
	23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы
	23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
	23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
20.	24. Пусконаладочные работы
	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»

Гримитлин А.М.



№ СРО-С-200-16022010

	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
	<i>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</i>
	<i>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</i>
	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
	24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
21.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
	32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
	32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
	32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
22.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
	33.1. Промышленное строительство
	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
	33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
	33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
	33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»

Григитлин А.М.



№ СРО-С-200-16022010

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности
33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства
33.1.11. Тепловые электростанции
33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
33.2. Транспортное строительство
33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта
33.3. Жилищно-гражданское строительство
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5. Объекты теплоснабжения
33.6. Объекты газоснабжения
33.7. Объекты водоснабжения и канализации
33.8. Здания и сооружения объектов связи
33.9. Объекты морского транспорта
33.10. Объекты речного транспорта
33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
33.13. Гидромелиоративные объекты

Закрытое акционерное общество «Промэнерго» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 500 000 000,00 рублей (Пятьсот миллионов рублей).

Директор НП «Инженерные системы – монтаж»



Гримитлин А.М.

В данном документе прошито и
пронумеровано 1111
листов (7 листов)



Директор

