



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
Некоммерческое партнерство

«Монтаж инженерных систем зданий и сооружений»

127422, Москва, улица Тимирязевская, дом 1, строение 4, www.sro-montazh.ru, Регистрационный номер в
государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-069-16112009

г. Москва

«25» октября 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0587.01-2011-5029140200-С-069

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью
«ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»**

ОГРН 1105029008798, ИНН 5029140200, 141011, Московская область, г. Мытищи, 2-й Бакунинский пер, влад. 6

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Правления НП «ИКСС-Монтаж», протокол
№ 111 В от 25 октября 2011 г.**

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

Начало действия с «25» октября 2011 г.

Свидетельство без приложений недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство ранее не выдавалось.

Председатель Правления



Бусахин А.В.

0519440

КОПИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от 25.10.2011г
№ 0587.01-2011-5029140200-С-069

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 «Монтаж инженерных систем зданий и сооружений» - Общество с ограниченной ответственностью «ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ» - имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	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
2.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
4.	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
5.	10. Монтаж металлических конструкций

0519441

копия

	<p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>
6.	<p>11. Монтаж деревянных конструкций</p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки</p>
7.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
8.	<p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель</p>
9.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p>
10.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
11.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
12.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p>

0519442

КОПИЯ

	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
13.	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
14.	23. Монтажные работы 23.4. Монтаж оборудования котельных
15.	24. Пусконаладочные работы 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
16.	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 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства 33.3. Жилищно-гражданское строительство

Примечание: Настоящий перечень видов работ распространяется в том числе на уникальные объекты капитального строительства (Часть 2 статьи 48.1 ГрК РФ)

Общество с ограниченной ответственностью «ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 60.000.000 (шестьдесят) миллионов рублей.

Председатель Правления



Бусахин А.В.

0519443

КОПИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства
от 25.10.2011г
№ 0587.01-2011-5029140200-С-069

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Монтаж инженерных систем зданий и сооружений» - Общество с ограниченной ответственностью «ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ» - имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	23. Монтажные работы 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
2.	24. Пусконаладочные работы 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

Примечание: Настоящий перечень видов работ распространяется в том числе на уникальные объекты капитального строительства (Часть 2 статьи 48.1 ГрК РФ)

Председатель Правления



Бусахин А.В.

0519444

КОПИЯ



Всего прошнуровано и скреплено печатью

5 (пять)

Председатель Правления ИП «ИСЭС-Монтаж»

Бусахин А.В.

листов