



Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и  
ремонта»

109316, Российская Федерация, г. Москва, ул. Иерусалимская, д.3, оф.1,  
[info@sro-dst.ru](mailto:info@sro-dst.ru), [www.sro-dst.ru](http://www.sro-dst.ru),  
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-248-25062012

г. Москва

«16» апреля 2013 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-248-5029163744-01

Выдано члену СРО НП «Добровольное строительное товарищество «Центр специального  
строительства и ремонта»:

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Модуль»**

ОГРН 1125029005650, ИНН 5029163744

141006, Московская обл. г. Мытищи, ул. Индустриальная, д. 3, кор. 3, кв. 107

Основание выдачи Свидетельства: **Протокол Правления № 16/26/4 от 16  
апреля 2013 года.**

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

Начало действия с «16» апреля 2013 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного Нет

**Председатель Правления  
СРО НП «ДСТ ЦССР»**



**В. А. Капитонов**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Свидетельству о допуске**  
к определенному виду  
или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства  
от 16 апреля 2013 года  
№ С-248-5029163744-01

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР» **Общество с ограниченной ответственностью «Модуль» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. 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 СРО НП «ДСТ ЦССР» **Общество с ограниченной ответственностью «Модуль» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Нет

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР» **Общество с ограниченной ответственностью «Модуль» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	<b>1. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ</b> 1.1 Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2 Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
2.	<b>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:</b> 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.	<b>3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.1 Механизированная разработка грунта * 3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками * 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	<b>4. УСТРОЙСТВО СКВАЖИН</b> 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.	<b>5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> 5.3 Устройство ростверков



№	Наименование вида работ
	5.4 Устройство забивных и буронабивных свай 5.5 Термическое укрепление грунтов 5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов 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.	<b>6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	<b>7. МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ:</b> 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.	<b>9. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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.	<b>10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 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.	<b>11. МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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.	<b>12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)</b> 12.1 Футеровочные работы 12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 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 * 12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
12.	<b>13. УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ</b> 13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов *



№	Наименование вида работ
	13.2 Устройство кровель из рулонных материалов * 13.3 Устройство наливных кровель *
13.	<b>14. ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ</b> 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями * 14.2 Устройство вентилируемых фасадов *
14.	<b>15. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> 15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации * 15.2 Устройство и демонтаж системы отопления * 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения 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 *
15.	<b>16. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 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
16.	<b>17. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 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
17.	<b>18. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 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
18.	<b>19. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ</b> 19.1 Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.3 Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) 19.4 Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5 Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6 Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.7 Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8 Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9 Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10 Очистка полости и испытание газопроводов



№	Наименование вида работ
19.	<b>20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ</b> 20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно.* 20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.8 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.9 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *
20.	<b>23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2 Монтаж лифтов 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* 23.20 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* 23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности* 23.30 Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы* 23.31 Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33 Монтаж оборудования сооружений связи*
21.	<b>24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b> 24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2 Пусконаладочные работы лифтов 24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении. * 24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов



№	Наименование вида работ
	<p>24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств.*</p> <p>24.11 Пусконаладочные работы автономной наладки систем.*</p> <p>24.12 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем.*</p> <p>24.13 Пусконаладочные работы средств телемеханики.*</p> <p>24.14 Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха.*</p> <p>24.15 Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.18 Пусконаладочные работы холодильных установок.*</p> <p>24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.21 Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов.*</p> <p>24.22 Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования.*</p> <p>24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26 Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27 Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28 Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
22.	<p><b>31. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ</b></p> <p>31.2 Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей</p> <p>31.3 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.4 Электролизеры для алюминиевой промышленности</p> <p>31.5 Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>
23.	<p><b>32. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ</b></p> <p>32.1 Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)</p> <p>32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)</p> <p>32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</p> <p>32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</p>
24.	<p><b>33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b></p> <p>33.1 Промышленное строительство</p>



№	Наименование вида работ
	33.1.7 Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
	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. *
	33.1.13 Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
	<b>33.2 Транспортное строительство</b>
	33.2.7 Предприятия и объекты общественного транспорта *
	33.3 Жилищно-гражданское строительство
	33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Общество с ограниченной ответственностью «Модуль» 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 (Десять миллионов) рублей.

**Председатель Правления  
СРО НП «ДСТ ЦСР»**



**В. А. Капитонов**