



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
Некоммерческое партнерство строителей
«Гарантия Оптимальных Строительных Технологий»
191011, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 26, литера А, часть помещения № 220
www.sro-gost.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С -258-11012013

г. Санкт-Петербург

« 03 » декабря 2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 1677.00-2014-4633015530-С-258

Выдано члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной
ответственностью «Мосстройснаб» ОГРН 1044677001808, ИНН
4633015530, 307179, РФ, Курская область, г. Железногорск, Алексеевский
проезд, д. 1, корпус А.

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета СРО НП строителей
«ГОСТ», протокол № 200 от «03» декабря 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 « 03 » декабря 2014 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор
Партнерства

С. В. Куодис



Серия ГС № 000998

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Приложение
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от «03» декабря 2014 г.
№ 1677.00-2014-4633015530-С-258

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 «Гарантия Оптимальных Строительных Технологий» общество с ограниченной ответственностью «Мосстройснаб» 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.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта <*> 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
4.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	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
6.	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 <*>
7.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
8.	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 <*>
9.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 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 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

	<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>
10.	<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>
11.	<p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <*></p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов <*></p>
12.	<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>15.4. 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>
13.	<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>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
14.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p>
15.	<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> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
16.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*></p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
17.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*></p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*></p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства <*></p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
18.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*></p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <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>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p> <p>24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок <*></p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
19.	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
	33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
	33.2. Транспортное строительство
	33.3. Жилищно-гражданское строительство
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Общество с ограниченной ответственностью «Мосстройснаб» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **10 000 000 (десять миллионов) рублей**

Генеральный директор
Партнерства

С. В. Куодис

