



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация Объединение строителей  
газового и нефтяного комплексов»**

117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 56, [www.osgink.ru](http://www.osgink.ru)  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-084-27112009

г. Москва

«27» мая 2011 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0251.02-2011-2310013155-С-084

Выдано члену саморегулируемой организации: Дочернее открытое акционерное общество "Электрогаз" Открытого акционерного общества "Газпром", ОГРН 1022301610297, ИНН 2310013155, Российская Федерация, 119435, г. Москва, Саввинская наб., д.25-27, стр.3

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Партнерства, протокол №25 от «27» мая 2011 г.

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

Начало действия с «27» мая 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 27.12.2010 г.

№ 0251.01-2010-2310013155-С-084

Президент

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Б.В. Будзуляк

(инициалы, фамилия)

Генеральный директор

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

А. А. Апостолов

(инициалы, фамилия)



П № 03166



2.

Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «27» мая 2011 г.  
№ 0251.02-2011-2310013155-C-084

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член**

Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов» Дочернее открытое акционерное общество "Электрогаз"  
Открытого акционерного общества "Газпром"

имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование видов работ*	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации**
1.	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
2.	<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	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
3.	<b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b> 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	
4.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
5.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
6.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b>	

П № 03243



3.

	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 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
7.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах  в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
8.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 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	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
9.	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	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
10.	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 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
11.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения	

П № 03244



4.

	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
12.	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	
13.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 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 выше 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 выше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
14.	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 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 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
15.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах

П № 03245



5.

	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
16.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах и в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
17.	<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b> 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	
18.	<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b> 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	
19.	<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>	

П № 03246



6

	30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	
20.	<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 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p>	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах

Дочернее открытое акционерное общество "Электрогаз" Открытого акционерного общества "Газпром" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ «33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»:

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, стоимость которых по одному договору не превышает пятьсот миллионов рублей;

33.5. Объекты теплоснабжения, стоимость которых по одному договору не превышает пятьсот миллионов рублей;

33.7. Объекты водоснабжения и канализации, стоимость которых по одному договору не превышает пятьсот миллионов рублей\*\*\*

Генеральный директор  
(должность уполномоченного лица)

А. А. Апостолов  
(инициалы, фамилия)



М.П.

(подпись)

\* Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902).

\*\* Отметка ставится напротив соответствующего вида работ о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, а также уникальных объектах капитального строительства, в случае установления саморегулируемой организацией специальных требований к выдаче свидетельств о допуске к видам работ которые оказывают влияние на их безопасность.

\*\*\* Заполняется в случае допуска к определенному виду или видам работ по организации подготовки проектной документации или по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с требованиями частей 6 и 7 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

П № 03247

