



Саморегулируемая организация,

основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство

«Ассоциация строительных организаций «Межрегиональное качество»

125993, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 9. <http://www.acomk.ru/>

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-С-196-10022010

г. Москва

«04» апреля 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№0190.00-2011-7728589190-С-196

Выдано члену саморегулируемой организации: Открытому акционерному обществу «Научно-технический центр электроэнергетики», 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 3, ИНН 7728589190, ОГРН 1067746819194

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления саморегулируемой организации некоммерческого партнерства «Ассоциация строительных организаций «Межрегиональное качество», Протокол №16/100-ПП/11 от «04» апреля 2011 года.

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

Начало действия с «04» апреля 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Председатель Правления
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Туманов Д.К.
(инициалы, фамилия)

Директор
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Мартынов С.М.
(инициалы, фамилия)



0470858

Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от «04» апреля 2011 г.
№0190.00-2011-7728589190-С-196

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член саморегулируемой организации некоммерческого партнерства «Ассоциация строительных организаций «Межрегиональное качество» Открытое акционерное общество «Научно-технический центр электроэнергетики» имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование видов работ ¹	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации ²
1.	<p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>
2.	<p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и</p>

0470859

		технически сложных, а также уникальных объектах
3.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*	на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
4.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
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	на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
6.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
7.	11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
8.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.5. Устройство оклеечной изоляции	на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах

0470860

	<p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>
<p>9.</p>	<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>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>
<p>10.</p>	<p>20. Устройство наружных электрических сетей</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>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>

0470861

КОПИЯ

	<p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>
11.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>
12.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>

0470862

<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>24.10. 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>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>
<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)</p> <p>13. 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>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>

0470863

	<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 23.33, группа видов работ N 21)</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>
14.	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p>	<p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p> <p>на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах</p>
<p><*> Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>		
<p>¹ 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).</p>		
<p>² 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.</p>		

Открытое акционерное общество «Научно-технический центр электроэнергетики» 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. Промышленное строительство, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) десять миллиардов рублей;

0470864

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) десять миллиардов рублей;

33.3. Жилищно-гражданское строительство, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) десять миллиардов рублей.

Председатель Правления
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Туманов Д.К.
(инициалы, фамилия)

Директор
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Мартынов С.М.
(инициалы, фамилия)

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью 8 лист 06
04.04.2011 г.



**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПРАВЛЕНИЯ
СРО
ТУМАНОВ Д. В.**

