



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «СТРОЙГАРАНТ»
614000, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 24, WWW.NPSG.RU
Регистрационный номер в Государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО – С – 120 – 17122009

г. Пермь

11 мая 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0553.01-2012-5903057286-С-120

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНТО Инжиниринг»

ИНН 5903057286, ОГРН 1105903001566

614000, Пермский край, город Пермь, ул. Окулова, дом 27 (3, 4, 5 этажи)

Основание выдачи свидетельства:

Решение Правления НП «СТРОЙГАРАНТ» № 14 от 11 мая 2012 г.

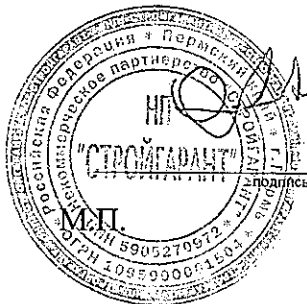
Настоящим свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Начало действия с 11 мая 2012 г.

Свидетельство без приложения (4 листа) недействительно

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия

Президент Партнерства:



Н. В. Андреев

0536128

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» мая 2012 г.

№ 0553.01-2012-5903057286-С-120

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 «СТРОЙГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНТО Инжиниринг» имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование вида работ
1	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта <*>
2	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3	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
4	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 <*>
5	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 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 20.9. 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 <*>
6	23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*> 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи <*>



к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» мая 2012 г.

№ 0553.01-2012-5903057286-С-120

7	<p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*></p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</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>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*></p> <p>24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p>
8	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p>
9	<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>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>
10	<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>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p>



к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» мая 2012 г.

№ 0553.01-2012-5903057286-С-120

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 «СТРОЙГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНТО Инжиниринг» имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование вида работ
1	3. Земляные работы 3.1. Механизованная разработка грунта <*>
2	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3	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
4	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и монтаж 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 <*>
5	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 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 20.9. 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 <*>
6	23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*> 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи <*> 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*>



к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» мая 2012 г.

№ 0553.01-2012-5903057286-С-120

7	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</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>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*></p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p>
8	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p>
9	<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>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>
10	<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>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p>

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНТО Инжиниринг» вправе заключать договоры по осуществлению работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным подрядчиком) стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 руб. (десять миллионов рублей).

Президент Партнерства:



Н. В. Андреев

ПРОШИТО,
ПРОНУМЕРОВАНО И
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
5/1220 ЛИСТОВ

Президент
НП «СТРОЙГАРАНТ»



[Handwritten Signature]
Н.В.Андреев