



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

Саморегулируемая ассоциация

"Красноярские строители" (СА "КС")

660075, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Северо-Енисейская, д. 44 "Г", пом. 150,

<http://www.sro-krasstroy.ru>

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-163-28122009

г. Красноярск

10 ноября 2016 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-163-24-0315-24-101116

Выдано члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной  
ответственностью "Промышленная Автоматизация", ИНН2465148860,  
ОГРН1162468090861, 660118, Российская Федерация, Красноярский край,  
г. Красноярск, ул. Космонавтов, д. 11

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СА "КС", протокол № 11/2 от 10 ноября  
2016 г.

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

Начало действия с 23 сентября 2016 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 01 ноября 2016 г. №С-163-24-0315-24-011116

Председатель Совета СА "КС"

В.Д. Шабунин

1092859





1092860

№	Наименование вида работ
1.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.4. Устройство и монтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха* 15.5. Устройство системы электроснабжения* 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
2.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно* 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и монтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.10. Монтаж и монтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

**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 Саморегулируемой ассоциации «Красноярские строители» (СА «КС») - Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Автоматизация» имеет Свидетельство

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к Свидетельству о допуске  
 к определенному виду или видам работ,  
 которые оказывают влияние на безопасность  
 объектов капитального строительства  
 от 10 ноября 2016 г.  
 № С-163-24-0315-24-101116







1092861

3.	<p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматизации и сигнализации*</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p> <p>23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования</p> <p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений</p> <p>23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*</p>
4.	<p><b>24. Пусконаладочные работы</b></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>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматизации, 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>24.18. 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 водочистки и оборудования химподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p>
5.	<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> <p>33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p>

Копия





Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Автоматизация" вправе заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, в том числе по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору, не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей - первый уровень ответственности.

Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Автоматизация" вправе принимать участие в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров, если предельный размер обязательств по таким договорам, не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей - первый уровень ответственности.

объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой ассоциации "Красноярские строители" (СА "КС") - Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Автоматизация" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 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*
2.	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 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевизионных*
3.	23. Монтажные работы 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации* 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*

1092862







Прошито, скреплено печатью

5 (пять)

листов.



Директор СА «КС» А.С. Шаповалов

подпись

20 16 года.