

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Некоммерческое партнерство «Организация профессиональных участников  
строительного рынка»**  
628615, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нижневартовск,  
улица Северная, д. 54а, строение 1, кабинет 211, <http://www.sro-opus.ru>  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций:  
СРО-С-161-25122009

г. Нижневартовск

22 декабря 2016 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

**№ С-161-86-0336-86-221216**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Сургутпромавтоматика»**  
ОГРН 1148617000014, ИНН 8617031927;  
Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
Сургутский район, пгт. Белый Яр, улица Ермака, д. 4А.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Наблюдательного совета НП «ОПУС»,  
протокол № 270 от 22 декабря 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 22 декабря 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано впервые.

Президент



(подпись)

С.М. Чабан

1278013

Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от 22 декабря 2016 г.  
№ С-161-86-0336-86-221216

### Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Организация профессиональных участников строительного рынка» **Общество с ограниченной ответственностью «Сургутпромавтоматика»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
2.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 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
3.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
4.	<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> 33.3. Жилищно-гражданское строительство

2. объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты** (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Организация профессиональных участников строительного рынка» **Общество с ограниченной ответственностью «Сургутпромавтоматика»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
2.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
3.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

№	Наименование вида работ
4.	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
5.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 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 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.	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
7.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
8.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2. Пусконаладочные работы лифтов 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 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

№	Наименование вида работ
9.	<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>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p>

Стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства по одному договору **не превышает 60.000.000 (Шестьдесят миллионов) рублей** (первый уровень ответственности).

Президент



(подпись)

С.М. Чабан