

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
Некоммерческое партнерство организаций строительной отрасли
«Строительный ресурс»
191028, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.12, Лит. А, пом. 17-Н
<http://stroyresurs.info>
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций:
СРО-С-236-22042011

г. Санкт-Петербург

«21» марта 2013 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ СРОСП-С-7892.1-21032013



№ 7892.С

Выдано члену саморегулируемой организации **Обществу с ограниченной ответственностью «ПромМонтажАвтоматика»**, ОГРН 1127453012785, ИНН 7453249119, адрес местонахождения: 454080, РФ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Клары Цеткин, д. 11.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО НП «Строительный ресурс», протокол №489 от 21 марта 2013 года.

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

Начало действия с «21» марта 2013 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____.

Директор СРО НП
«Строительный ресурс»

Подпись
М.П.

Ерошкин В.А.



Приложение 1.1.
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от «21» марта 2013 года
№ СРОСП-С-7892.1-21032013

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 Саморегулируемой организации,
основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство
Некоммерческого партнерства «Строительный ресурс»

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПромМонтажАвтоматика»**

имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
10.	Монтаж металлических конструкций
10.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
10.3	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
10.4	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
10.5	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
23.	Монтажные работы
23.2	Монтаж лифтов
23.11	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.20	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
24.	Пусконаладочные работы
24.2	Пусконаладочные работы лифтов

Директор СРО НП
«Строительный ресурс»


Подпись
М.П.  Ерочкин В.А.

Приложение 1.2.
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от «21» марта 2013 года
№ СРОСР-С-7892.1-21032013

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 организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство Некоммерческого партнерства «Строительный ресурс»

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПромМонтажАвтоматика»**

имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
3	Земляные работы
3.1	Механизированная разработка грунта *
3.5	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *
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 *
19	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
19.7	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.10	Очистка полости и испытание газопроводов
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
20.4	Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
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

20.7	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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 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
23	Монтажные работы
23.1	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.3	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4	Монтаж оборудования котельных
23.5	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
23.6	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
23.12	Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
24	Пусконаладочные работы
24.1	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
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 *
24.19	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

* - 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

Директор СРО НП
«Строительный ресурс»


_____ Ерошкин В.А.
Подпись
М.П.

