



Форма Свидетельства утверждена
приказом Ростехнадзора № 356
от 05 июля 2011 года

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**АССОЦИАЦИЯ "САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ОБЪЕДИНЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"**

190103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 26, сайт: www.sroopsr.ru

**Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-С-131-21122009**

Санкт-Петербург

21 апреля 2017 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 1304.01.2017-7802312374-С-131

выдано члену саморегулируемой организации

**Закрытое акционерное общество
«Нева Энергия»**

**ОГРН 1047855170164, ИНН 7802312374
194044, Санкт-Петербург, пер. Зеленков, д. 7А, лит. Б**

Основание для выдачи Свидетельства: решение правления Ассоциации
«Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ»,
протокол № 825 от 21 апреля 2017 года.

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

Начало действия Свидетельства с 22 апреля 2017 года.

Свидетельство без приложения на 4 (четырёх) листах не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано впервые.

Директор



Петушкова Н.С.

Подделка Свидетельства
преследуется по закону

0393191

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), Свидетельство о допуске к которым имеет член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ»

Закрытое акционерное общество «Нева Энергия»

№ п/п	Наименование видов работ (в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года), к выполнению которых предприятие допущено
1.	2.
1.	<p>12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)</p> <p>12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.5 Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8 Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9 Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
2.	<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>
3.	<p>16. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</p> <p>16.1 Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
4.	<p>18. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
5.	<p>23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>23.4 Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*</p> <p>23.31 Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*</p> <p>23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
6.	<p>24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</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>24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов</p>

1.	2.
	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 газозвоздушного тракта 24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), Свидетельство о допуске к которым имеет член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ»

Закрытое акционерное общество «Нева Энергия»

№ п/п	Наименование видов работ (в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года), к выполнению которых предприятие допущено
1.	2.
1.	12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12.1 Футеровочные работы 12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.6 Устройство металлизационных покрытий
2.	15. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения
3.	19. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ 19.1 Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2 Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 19.3 Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) 19.4 Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5 Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6 Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.7 Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8 Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9 Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10 Очистка полости и испытание газопроводов
4.	22. УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 22.8 Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
5.	23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2 Монтаж лифтов 23.3 Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.9 Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.10 Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11 Монтаж оборудования автозаправочных станций

1.	2.
	23.16 Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 23.18 Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.25 Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий 23.26 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
6.	24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 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 24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.15 Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.16 Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ 24.17 Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т 24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.27 Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.28 Пусконаладочные работы сушильных установок 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации
7.	32. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ 32.1 Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14) 32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8) 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) 32.5 Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения 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) 32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 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)
8.	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 33.1.1 Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки. 33.1.7 Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности 33.1.11 Тепловые электростанции 33.1.13 Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

1.	2.
	<p>33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2 Транспортное строительство</p> <p>33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные</p> <p>33.2.6 Мосты (большие и средние)</p> <p>33.3 Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5 Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6 Объекты газоснабжения</p> <p>33.7 Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8 Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.9 Объекты морского транспорта</p> <p>33.10 Объекты речного транспорта</p> <p>33.11 Объекты гидроэнергетики</p> <p>33.12 Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>33.13 Гидромелиоративные объекты</p>

Закрытое акционерное общество «Нева Энергия», ИНН 7802312374, вправе осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Директор



Петушкова Н.С.

В настоящем документе
прошито и пронумеровано
5 (пять) листов

Директор *Н.С. Петушкова*
Н.С. Петушкова

21.04.2017 г.

