

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих строительство  
Некоммерческое партнерство организаций строительной отрасли  
«Строительный ресурс»  
СРО-С-236-22042011

г. Санкт-Петербург

«22» мая 2013 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО



Настоящим удостоверяется, что  
Общество с ограниченной ответственностью «Строительные и экспертные работы»  
ОГРН 1115020001810, ИНН 5020067041  
является действительным членом Саморегулируемой организации  
Некоммерческое партнерство организаций строительной отрасли  
«Строительный ресурс»

Директор СРО НП  
«Строительный ресурс»

  
Подпись  
М.П. 

Ерошкин В.А.

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
Некоммерческое партнерство организаций строительной отрасли  
**«Строительный ресурс»**  
191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 31, лит. А  
<http://stroyresurs.info>  
регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций:  
СРО-С-236-22042011

г. Санкт-Петербург

«22» мая 2013 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ СРОСП-С-8271.1-22052013



№ 8271.С

Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с  
ограниченной ответственностью «Строительные и экспертные  
работы», ОГРН 1115020001810, ИНН 5020067041, адрес  
местонахождения: 141602, РФ, Московская обл., Клинский р-н, п.  
Ямута, д. 13 а.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО НП  
«Строительный ресурс», протокол №538 от 22 мая 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 «22» мая 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.



Брашников В.А.

**Приложение 1**  
**к Свидетельству о допуске к определенному**  
**виду или видам работ, которые оказывают**  
**воздействие на безопасность объектов**  
**капитального строительства**  
**от «22» мая 2013 года**  
**№ СРОСР-С-8271.1-22052013**

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**  
**«Строительные и экспертные работы»**

имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
<b>1</b>	<b>Геодетические работы, выполняемые на строительных площадках</b>
1.1	Разбивочные работы в процессе строительства*
1.2	Геодетический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
<b>2</b>	<b>Подготовительные работы</b>
2.1	Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перегородок, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей *
2.2	Строительство временных дорог, площадок; инженерных сетей и сооружений*
<b>3</b>	<b>Земляные работы</b>
3.1	Механизированная разработка грунта *
3.2	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тракторами *
3.7	Работы по водопонижению, организации поперечного стока и водоотвода
<b>4</b>	<b>Устройство скважин</b>
4.1	Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин
4.2	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
4.4	Тампонажные работы
<b>5</b>	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
5.1	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.3	Устройство ростверков
5.4	Устройство забивных и буронабивных свай
5.6	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.7	Силикатизация и смолнизация грунтов
5.8	Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
<b>6</b>	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>

6.1	Специальные работы
6.2	Арматурные работы
6.3	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7	<b>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, полов, панелей стен и перегородок
7.3	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
9	<b>Работы по устройству каменных конструкций</b>
9.1	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой *
9.2	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой *
9.3	Устройство отопительных печей и очагов *
10	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций трансфертных 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
10.6	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (раскосоки, вантовые конструкции и др.)
11	<b>Монтаж деревянных конструкций</b>
11.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
11.2	Сборка узлов и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной системы *
12	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и арматурных труб)</b>
12.1	Футеровочные работы
12.2	Защитное покрытие лакокрасочными материалами *
12.4	Гуммирование (обкладка листовыми резиной и жидкими резиновыми смесью)
12.5	Устройство ослезной изоляции
12.6	Устройство металлизационных покрытий
12.7	Нанесение лакового покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
12.8	Антисептирование деревянных конструкций
12.9	Гидроизоляция стропильных конструкций
12.10	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.11	Работы по теплоизоляции трубопроводов *
13	<b>Устройство кровель</b>
13.1	Устройство кровель из штучных и листовых материалов *
13.2	Устройство кровель из рулонных материалов *
13.3	Устройство наливных кровель *
14	<b>Фасадные работы</b>

14.1	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и листовыми фасонными элементами *
14.2	Устройство вентилируемых фасадов *
<b>15</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
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 *
<b>16</b>	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.1	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2	Монтаж и демонтаж заборной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3	Устройство водопроводных колодезь, оголовок, гасителей водострогов
16.4	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1	Укладка трубопроводов канализационных бетонных
17.2	Укладка трубопроводов канализационных полимерных
17.3	Монтаж и демонтаж заборной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4	Устройство канализационных и водосточных колодезь
17.7	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3	Монтаж и демонтаж заборной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4	Устройство колодезь и камер сетей теплоснабжения
18.5	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>20</b>	<b>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
20.6	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.12	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
20.13	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *
<b>23</b>	<b>Монтажные работы</b>
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*
23.10	Монтаж оборудования по сжиганию природного газа
23.11	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.14	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
23.22	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.24	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
23.26	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.29	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий механической промышленности*
23.30	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
23.31	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
23.32	Монтаж водооборотного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.33	Монтаж оборудования сооружений связи*
23.36	Монтаж оборудования морских и речных портов
<b>24</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2	Пусконаладочные работы лифтов
24.4	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.7	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении *
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 котловых установок *
24.19	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.21	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов *
24.22	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования *
24.23	Пусконаладочные работы оборудования водочистки и оборудования химводоочистки
24.24	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.26	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30	Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>25</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.2	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепленных износостойкими материалами
25.6	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств

23.7	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
23.8	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
32	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.1	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
32.2	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
32.4	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.12, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5	Строительный контроль за работами в области теплоснабжения 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 15.3, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.8	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 21.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.31, 24.12)
32.9	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
32.10	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
33	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>
33.1	Промышленное строительство
33.1.1	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.5	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
33.1.8	Предприятия и объекты легкой промышленности *
33.1.9	Предприятия и объекты пищевой промышленности *
33.2	Транспортное строительство
33.2.1	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.7	Предприятия и объекты общественного транспорта *
33.3	Жилищно-гражданское строительство
33.4	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5	Объекты теплоснабжения
33.6	Объекты газоснабжения
33.7	Объекты водоснабжения и канализации
33.8	Здания и сооружения объектов связи
33.9	Объекты морского транспорта
33.10	Объекты речного транспорта

33.12	Дамбы, плотины, впадины, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
33.13	Гидроэлектростанционные объекты

\* - Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, касающиеся безопасности объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Справочник: **Общество с ограниченной ответственностью** **«Строительные и инженерные работы»** **ИПРЕ** **ИЗМОЩЬ**  
 (полное наименование члена саморегулируемой организации) **договоры**

по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает

(составляет) 60 000 000 (шестьдесят миллионов рублей РФ)  
 (стоимость работ)

Директор СРО НП  
 «Строительный ресурс»

Подпись  
 М.П.

Ершова В.А.





Диплом за извршене работи

Степан Степанов

Директор

Директор



*Stepan Stepanov*