



**Передовые
Строительные
Технологии**

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих
строительство

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЕЙ**

«Передовые строительные технологии»

192007, город Санкт-Петербург, улица Боровая, дом 44, лит. А, пом. 1Н
<http://www.srotehnologii.ru/>
№ СРО-С-262-11022013

г. Санкт-Петербург

«19» января 2015 г.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ СРО 262-01-15-12002

Выдано члену саморегулируемой организации:

Открытое акционерное общество

**«Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт
воздушного транспорта «Ленаэропроект»**

ОГРН 1079847078277, ИНН 7839369176

Российская Федерация, 198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного
канала, д. 122

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Совета партнерства НП «Передовые строительные технологии»
№ СРО 262-01-15-12002СП от 19 января 2015 г.

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

Начало действия с «19» января 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № СРО 262-06-02-12006

Директор НП

«Передовые строительные технологии»

Некрасов А. А.



М.П.

Памятка

Это свидетельство в соответствии ст. 55.7 Градостроительного Кодекса РФ может быть:

- Прекращенным
- Приостановленным
- Аннулированным

Эту информацию можно узнать на официальном сайте НП «Передовые строительные технологии»: <http://www.stotehnologii.ru/> или у специалиста СРО обслуживающего данного члена СРО: Касьянова Ярославна +7(965)073-72-46 с 9-17 (МСК)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают
влияние на безопасность
объектов капитального
строительства
от "19" января 2015 г.
№ СРО 262-01-15-12002

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член НП "Передовые строительные технологии" Открытое акционерное общество "Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта "Ленаэропроект" ИНН 7839369176 имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование вида работ
	нет

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член НП "Передовые строительные технологии" Открытое акционерное общество "Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта "Ленаэропроект" ИНН 7839369176 имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование вида работ
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 №1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19.)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)


3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член НП "Передовые строительные технологии" Открытое акционерное общество "Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта "Ленаэропроект" ИНН 7839369176 имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование вида работ
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 №1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4) (кроме нефтяных и газовых скважин)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19.)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)

Открытое акционерное общество "Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта "Ленаэропроект" ИНН 7839369176 вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) -----

Директор

НП «Передовые строительные технологии»
должность


подпись

Некрасов А. А.
фамилия, инициалы



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

саморегулируемая организация строителей «Передовые строительные технологии»



192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д.44, лит.А, пом.1Н

тел. приемной 8 (812) 372-51-85

электронная почта: srotehnologii@yandex.ru

сайт: www.srotehnologii.ru

ИНН 7723211366, ОГРН 1127799016036

№ в государственном реестре СРО-С-262-11022013

Информационное письмо

Уважаемые члены Партнерства, мы хотим Вам представить систему нашего стратегического партнера, Seldon2012 – информационно-аналитическую систему, которая упрощает и систематизирует работу с государственными, коммерческими и международными заказами. Основной целью является сбор информации по всем видам закупок, организациям-участникам торгов, реестрам ФАС и др. , так же анализ всей информации. Возможности этой системы, просматривать информацию о тендерах, ежечасно собираемых с торговых площадок, аналитическое представление собранной информации, электронных торговых площадках, регионах, товарах и услугах, а так же наблюдение за избранными закупками, площадками и участников торгов.

НП «Передовые строительные технологии», имеет лицензионный договор на предоставление программного обеспечения. В связи с тем, что Вы являетесь членом нашего партнерства, мы предлагаем получить ключ на год использования совершенно БЕСПЛАТНО. Так же мы предлагаем, пройти обучение в виде семинаров по теме 44 ФЗ, на которых Вы не только прослушаете теоретическую часть, но и пройдете практику на электронных торговых площадках.

По всем вопросам обращаться:

электронная почта pr.s-teh@yandex.ru