



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

**«Объединение проектировщиков подземных сооружений,
промышленных и гражданских объектов»**

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. К, пом. 16Н
www.procktunnel.ru

регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций

СРО-П-087-15122009

г. Санкт-Петербург

«28» ноября 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 043.5-2010-7804028175-П-087

Выдано члену саморегулируемой организации:

Акционерному обществу

«Научно-исследовательский институт точной механики»

ОГРН 1027802484610, ИНН 7804028175, 195256, г. Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д. 47, лит. А

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Некоммерческого Партнерства
«Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и
гражданских объектов», протокол № 20 от «28» ноября 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 «28» ноября 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от «02» ноября 2015 г. № 043.4-2010-7804028175-П-087

Генеральный директор

М.П.



С.Н. Алпатов

0746

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

от «28» ноября 2016 года
№ 043.5-2010-7804028175-П-087
Лист 1

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 Некоммерческого партнерства «Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.1	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
1.2	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
1.3	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
1.4	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
1.5	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

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 Некоммерческого партнерства «Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
2.1	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения* 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем* 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

Генеральный директор

М.П.



С.Н. Алпатов

1006

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

от «28» ноября 2016 года
 № 043.5-2010-7804028175-П-087
 Лист 2

№	Наименование вида работ
2.2	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
2.3	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
2.4	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
3.1	Нет

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Генеральный директор



С.Н. Алпатов

Подпись