

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО**  
**«Объединение проектировщиков подземных сооружений,**  
**промышленных и гражданских объектов»**  
**(НП «ОПС-Проект»)**

(саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-087-15122009		ОГРН: 1097800001441 ИНН:7810331236 Адрес: Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.4, лит. А, пом.16Н Телефоны: 325-05-64 Электронная почта: <a href="mailto:info@proekttunnel.ru">info@proekttunnel.ru</a> Сайт: <a href="http://www.proekttunnel.ru">www.proekttunnel.ru</a>
---	---	--

**Протокол № 19 от 18.11.2016 г.**  
**заседания Совета НП «ОПС-Проект»**

**Сведения о заседании Совета:**

Дата и время проведения	18 ноября 2016 года 12:30-13:00
Место проведения	Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.4, пом.16Н, лит.К
Вид заседания	очередное
Основание созыва	Решение Президента Партнерства
Председатель заседания	Александров Вадим Николаевич
Секретарь заседания	Щеглов Валерий Александрович
Количество членов Совета	8
Фактически присутствовало членов	6
Кворум	имеется

**Присутствовали члены Совета:**

1. Александров Вадим Николаевич	ОАО «Метрострой» - президент
2. Костерев Анатолий Евгеньевич	ЗАО «Метрокон»
3. Иванов Александр Вячеславович	ЗАО «Метрокон»
4. Власов Николай Иванович	ЗАО «Управление-15 Метрострой»
5. Щеглов Валерий Александрович	ООО «Ленспецавтоматика»
6. Кулагин Николай Иванович	ОАО «Ленметрогипротранс»

**Лица, присутствующие на заседании Совета без права голосования:**

Алпатов Сергей Николаевич – генеральный директор НП «ОПС-Проект». В соответствии с п.10.6 Устава НП «ОПС-Проект» имеет право действовать без доверенности от имени Партнерства

**Повестка дня:**

- 1. Об изменении Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**РЕШЕНИЯ:**

**ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** Об изменении Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**СЛУШАЛИ:**

Генерального директора Алпатова С.Н., который доложил присутствующим о поступивших заявлениях на изменение Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от следующих членов Некоммерческого партнерства «Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»:

1. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский, проектно-изыскательский институт «Ленметрогипротранс», ОГРН 1027809203311, а так же доложил о результатах рассмотрения представленных документов Отделом контроля на соответствие требований стандартов и правил НП «ОПС-Проект» и результатах проверки достоверности сведений о лицах, осуществляющих подготовку проектной документации, оценки соответствия этих лиц Требованиям к выдаче Свидетельств о допусках к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

### 1.1. РЕШИЛИ

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Открытому акционерному обществу «Научно-исследовательский, проектно-изыскательский институт «Ленметрогипротранс» (ОГРН 1027809203311)** Свидетельство о допуске к работам, добавив в ранее выданное следующие виды работ:

- виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
1.1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b>
	1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
1.2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
1.3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
1.4	<b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>
	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
	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
	4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
1.5	<b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>
	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
	5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
1.6	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b>
	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
1.7	<b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b>
	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
1.8	<b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>
1.9	<b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>
1.10	<b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>
1.11	<b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>
1.12	<b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>

- виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства включая особо опасные, технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
2.1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b>
	1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
2.3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
2.4	<b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>

	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
	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
	4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
2.5	<b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>
	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
	5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
2.6	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b>
	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
	6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
2.7	<b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b>
	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
2.8	<b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>
2.9	<b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>
2.10	<b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>
2.11	<b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>
2.12	<b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>

**Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский, проектно-изыскательский институт «Ленметрогипротранс»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.

Присвоить следующий номер свидетельства № 081.2-2010-7808023308-П-087

**ГОЛОСОВАЛИ:**

ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**Решение принято единогласно.**

Повестка дня исчерпана. Заседание закрыто.

Председатель Заседания \_\_\_\_\_ В.Н.Александров

Секретарь Заседания \_\_\_\_\_ В.А.Щеглов