

**Протокол №417**  
**заседания Наблюдательного совета Ассоциации Саморегулируемой организации**  
**«Объединение проектных организаций транспортного комплекса» (Ассоциация СРО**  
**«ОПОТК»)**

г. Москва

«26» июня 2017 г.

**Присутствовали:**

1. Юнусов Геннадий Баритабаевич – Председатель Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОПОТК».
2. Шелягин Александр Александрович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОПОТК».
3. Синюк Александр Сергеевич – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОПОТК».
4. Роскач Сергей Михайлович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОПОТК».
5. Плаксина Елена Владимировна – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОПОТК».

**Приглашен:**

Онищенко Алексей Анатольевич, Генеральный директор Ассоциации СРО «ОПОТК».

Из пяти членов Наблюдательного совета на заседании присутствуют пять, что составляет 100% от общего числа членов Наблюдательного совета.

**Кворум имеется.**

**Повестка дня:**

1. О принятии в члены Ассоциации СРО «ОПОТК» и о выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О приостановлении свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО «ОПОТК» Обществу с ограниченной ответственностью «МагистральСпецПроект» в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**По первому вопросу повестки дня:**

**Слушали:** О принятии в члены Ассоциации СРО «ОПОТК» и о выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Докладчик: Онищенко А.А.

**Постановили:** Принять в члены Ассоциации СРО «ОПОТК» следующие юридические лица:

№ п/п	Наименование члена Ассоциации СРО «ОПОТК»	ИНН	ОГРН
1	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Констракшн»	7714299413	1037714012907

и выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Дельта Констракшн» свидетельство №0294-01-2017-7714299413-П-065 о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после уплаты им вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации СРО «ОПОТК».

**Решение принято единогласно.**

**По второму вопросу повестки дня:**

**Слушали:** О приостановлении свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО «ОПОТК» Закрытому акционерному обществу «Телекомстрой-Инжиниринг» в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Докладчик: Онищенко А.А.

**Постановили:** В связи с установлением Дисциплинарным комитетом Ассоциации СРО «ОПОТК» факта наличия у *Закрытого акционерного общества «Телекомстрой-Инжиниринг» (ИНН 7842360198, ОГРН 1077847432112)* грубых нарушений в части не

предоставления в Ассоциацию СРО «ОПОТК» всех необходимых документов, в соответствии с требованиями п. 4 индивидуальной программы проверки (приложение к Приказу №59–22/05 от 22.05.2017 г.),

руководствуясь пп. 5.4.3, 6.1.2 Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия», ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ и п. 3.1.12 Положения «О Наблюдательном совете», приостановить действие свидетельства о допуске от 29.05.2012 г. №0884–2012–7842360198–П–065, выданного по решению Наблюдательного совета НП СРО «ОПОТК» (Протокол от 28.05.2012 г. №156), в отношении всех указанных в нем видов работ, а именно:

- 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
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
  - 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
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
  - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
  - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6. Работы по подготовке технологических решений:
  - 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
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Действие свидетельства о допуске №0884–2012–7842360198–П–065 в отношении перечисленных выше видов работ приостановить с «26» июня 2017 г. до устранения выявленных нарушений, но не более чем до «02» июля 2017 г.

**Решение принято единогласно.**

Председатель Наблюдательного совета  
Ассоциации Саморегулируемой организации  
«Объединение проектных организаций  
транспортного комплекса»

 /Г.Б. Юнусов/

Генеральный директор  
Ассоциации Саморегулируемой организации  
«Объединение проектных организаций  
транспортного комплекса»

 /А.А. Онищенко/