

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 54
от 12 декабря 2011 года
заседания Правления Некоммерческого партнерства
«Объединение организаций в сфере проектирования «Академический Проектный Центр (АПЦ)»

Основание созыва Правления – решение Генерального директора некоммерческого партнерства «Объединение организаций в сфере проектирования «Академический Проектный Центр (АПЦ)» (далее – НП «АПЦ») Ильичева В.А. (согласно п. 30.12. Устава некоммерческого партнерства «Объединение организаций в сфере проектирования «Академический Проектный Центр (АПЦ)»).

Дата проведения заседания – 12 декабря 2011 года.

Место проведения заседания Правления Партнерства – г. Москва, ул. Винницкая, д. 8.

Форма проведения заседания – совместное очное присутствие.

Заседание открыто – 16 часов 30 минут.

Заседание закрыто – 17 часов 40 минут.

Из 4 (четырёх) членов Правления для участия в заседании зарегистрировались 3 (три) члена Правления. Кворум 75%. Правление правомочно.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «Избрание Секретаря заседания Правления».

РЕШИЛИ: Избрать секретарем заседания Правления – Лысака А.В.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - 3 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ: «Принятие решений по выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам некоммерческого партнерства «Объединение организаций в сфере проектирования «Академический Проектный Центр (АПЦ)».

РЕШИЛИ: выдать Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина»** (ОГРН 1027739030220) на заявленные виды работ:

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочного организации трассы линейного объекта.
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочного организации полосы отвода линейного сооружения.
3. Работы по подготовке конструктивных решений.
 - 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.
 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения 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.

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

12. Работы по обследованию строительных конструкции зданий и сооружений.

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком),

с правом заключать договоры по осуществлению организации работ, стоимость которых по одному договору не превышает пять миллионов рублей.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - 3 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.