

ПРОТОКОЛ № 36/11 – Св  
заседания Совета Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Национальное  
объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике»  
НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ»

г. Москва

22 марта 2011 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

1. Акбиев Рустам Тоганович - председатель Совета;
2. Баранников Владимир Георгиевич;
3. Горштейн Михаил Борисович;
4. Жубоев Мустафа Султанович;
5. Заалишвили Владислав Борисович;
6. Мышов Олег Павлович;
7. Востриков Евгений Викторович;

Всего: 7 членов Совета (всего – 9)

**Кворум – 78 %** (заседание правомочно)

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

1. О переоформлении ранее выданных свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О приеме в члены партнерства новой организации и выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
3. О необходимости заключения Договора о сотрудничестве и совместной деятельности между НП «Градостроительство и безопасность» и НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ»

**ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 1**

**СЛУШАЛИ:** Асафьеву У.И. – генерального директора, о переоформлении ранее выданных свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам партнерства:

- ГоИ КНЦ РАН;
- ООО «Камчатскагропромпроект»;
- ЦГИ ВНЦ РАН и РСО-А;
- ЗАО «Институт «СочиКоммунпроект»;
- «Сейсмофонд»;
- ООО «СМУ «МП»
- ООО «Фирма Трансгеотехнология»;
- ООО НПО «Фундатор»;
- ООО «Геострой»;
- ООО «Стройкомплект-2»

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. Переоформить ранее выданное свидетельство № 029–2010–5101100201–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Учреждение Российской академии наук Горный институт Кольского научного центра РАН, Россия, Мурманская область, г. Апатиты**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 6 (шесть) видов.

*Голосовали: за – 7, против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.2. Переоформить ранее выданное свидетельство № 026–2010–4100012092–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Общество с ограниченной ответственностью «КАМЧАТСКАГРОПРОМПРОЕКТ»**,  
г. Петропавловск-Камчатский

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 3 (три) вида

*Голосовали: за – 7, против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.3. Переоформить ранее выданное свидетельство № 011–2010–1501015183–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Учреждение Российской Академии наук Центр геофизических исследований Владикавказского научного центра РАН и Правительства Республики Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 5 (пять) видов.

*Голосовали: за – 7, против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.4. Переоформить ранее выданное свидетельство № 022–2010–2320084010–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Закрытое акционерное общество «Институт «Сочикоммунпроект»**,  
Краснодарский край, г. Сочи

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.

Всего: 2 (два) вида.

*Голосовали: за – 7, против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.5. Переоформить ранее выданное свидетельство № 060–2010–2014000780–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Общественное объединение Фонд поддержки и развития сейсмостойкого строительства «Защита и безопасность городов» - «СЕЙСМОФОНД»**,  
Чеченская Республика, г. Грозный

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 6 (шесть) видов.

*Голосовали: за – 7, против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.6. Переоформить ранее выданное свидетельство № 038–2010–7842400475–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление «МП», Россия, г. Санкт-Петербург**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 6 (шесть) видов.

*Голосовали: за – 7, против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.7. Переоформить ранее выданное свидетельство № 032–2010–7715038848–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Трансгеотехнология», Россия, г. Москва**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 6 (шесть) видов.

*Голосовали: за – 7, против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.8. Переоформить ранее выданное свидетельство № 025–2010–7734623629–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Фундатор», Россия, г. Москва**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 4 (четыре) вида.

*Голосовали: за – 7, против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.9. Переоформить ранее выданное свидетельство № 044–2010–2014258042–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Общество с ограниченной ответственностью «Геострой», Чеченская Республика, г. Грозный**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 3 (три) вида.

*Голосовали: за – 7 , против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.10. Переоформить ранее выданное свидетельство № 058–2010–7720102496–И–12 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

– **Общество с ограниченной ответственностью «Стройкосплект-2»,  
Россия, г. Москва**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.

Всего: 1 (один) вид.

*Голосовали: за – 7 , против - 0, воздержалось - 0.*

**Принято:** Единогласно.

### **ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 2**

**СЛУШАЛИ:** Асафьеву У.И. – генерального директора, о приеме в члены партнерства новой организации и выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять в члены Партнерства и выдать свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующей организации:

2.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНСЕЛЮТ», Московская область, г. Солнечногорск

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.

Всего: 1 (один) вид.

*Голосовали: за – 6 , против - 0, воздержалось - 1.*

**Принято:** Большинством голосов.

### **ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 3**

**СЛУШАЛИ:** Акбиева Р.Т. – председателя Совета, с информацией о необходимости заключения Договора о сотрудничестве и совместной деятельности между НП «Градостроительство и безопасность» и НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ».

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

3.1 Заключить Договор о сотрудничестве и совместной деятельности между НП «Градостроительство и безопасность» и НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ» (приложение).

Председатель Совета

Е.А. Рогожин

Секретарь

У.И. Асафьева