

ПРОТОКОЛ № 60

заседания Совета

(заочное)

САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Некоммерческое партнерство по содействию развитию инженерной изыскательской деятельности

«ИЗЫСКАТЕЛИ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО- ЗАПАДА»

(НП «ИСПб-СЗ»)

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:** Россия, 197198, Санкт- Петербург, Большая Пушкарская, д.20, оф. 304

**ДАТА:** 29 ноября 2012 года

**ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ ЗАСЕДАНИЯ:** 16 часов

**СОВЕТ ПАРТНЕРСТВА:**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА** НП «ИСПб-СЗ» Горелова С.А.

**ЧЛЕНЫ СОВЕТА:** Журавлев А.Е., Ломакин Е.А., Петушков А.В., Тимофеев Ю.А., Занько Ю.И., Глебов А.И., Суперов В.С., Марков С.А.

Присутствует директор Партнерства Е.П. Тарелкин

Участники обладают 100% голосов.

Необходимый кворум имеется.

Заседание правомочно принимать решения по всем вопросам повестки дня.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ-** председатель Совета НП «ИСПб-СЗ» Горелова С.А.

**СЕКРЕТАРЬ-** начальник организационного отдела Н.А. Ломакина

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О замене свидетельств на допуск к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (в соответствии с приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011 г. (Горелова С.А.).

Всем членам Совета НП «ИСПб-СЗ» 22.11.2012 г. по электронной почте были направлены Повестка заседания Совета (с Приложениями) и бюллетени заочного голосования с предложением в срок до 29.11.2012 г. проголосовать по вопросам повестки дня.

По состоянию на 29.11.2012 г. проголосовали:

По первому вопросу: заменить в соответствии с приказом Ростехнадзора № 356 от 05.07.2011 г. свидетельство на допуск к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства следующим организациям:

1	Общество с ограниченной ответственностью «Петро Строй Изыскания» 1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.6 2.Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1 3.2 3.3 3.4 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
2	Общество с ограниченной ответственностью «Тальвег» 1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.3 1.4 1.6 ( в том числе допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектах, кроме объектов использования атомной энергии)
3	Общество с ограниченной ответственностью «Стройэнергокомплект» 1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.3 1.4 1.6

	<p>2.Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1 2.3 2.5</p> <p>4.Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>
4	<p>Закрытое акционерное общество «Юнона-Геос»</p> <p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6</p>
5	<p>Закрытое акционерное общество Проектно- конструкторский центр «Стройпроект»</p> <p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.6</p>
6	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Картография, информатика, геодезия»</p> <p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.3 1.4 1.6</p>
7	<p>Общество с ограниченной ответственностью «МАН»</p> <p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5</p>
8	<p>Государственное унитарное предприятие «ЛЕНГИПРОИНЖПРОЕКТ»</p> <p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6</p> <p>2.Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7</p> <p>3.Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1 3.2 3.3 3.4</p> <p>4.Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5</p> <p>5.Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений ( в том числе допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектах, кроме объектов использования атомной энергии)</p>
9	<p>Закрытое акционерное общество «АКРОС»</p> <p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6</p> <p>2.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7</p> <p>4.Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5</p> <p>5.Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>
10	<p>Индивидуальный предприниматель МОЖАНОВ Валерий Иванович</p> <p>2.Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1 2.2 2.3 2.4 ( в том числе допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектах, кроме объектов использования атомной энергии)</p>
11	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ПКТИ Фундамент-Тест»</p> <p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.2 1.6</p> <p>5.Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</p>



	5.2 5.6 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
12	Общество с ограниченной ответственностью «КБК» 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
13	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Геоматик» 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.6
14	Общество с ограниченной ответственностью «Росгидротех» 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.2 1.3 1.4 1.5 2. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 2.2 2.4 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1 4.2 4.3 4.4 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий 5.1 5.2 5.6 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
15	Индивидуальный предприниматель Желамская Марина Александровна 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 ( в том числе допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектах, кроме объектов использования атомной энергии)
16	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная и проектная фирма «ЭКОСИСТЕМА» 1. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1 4.2 4.3 4.4
17	Закрытое акционерное общество «Строительно-монтажное управление 53» 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1 2.5 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1 4.2 4.3 4.4 ( в том числе допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектах, кроме объектов использования атомной энергии)
18	Общество с ограниченной ответственностью «Областной геодезический центр» 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6
19	Общество с ограниченной ответственностью «КАИС» 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1 1.2 1.3 1.4 1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1 2.2 2.3 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
20	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОКАРТ» 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7

( в том числе допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектах, кроме объектов использования атомной энергии)

**Голосовали:** «за»-девять, «против»-нет. Решение принято единогласно.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ-**

председатель Совета

НП «ИСПб-СЗ» Горелова С.А.



**СЕКРЕТАРЬ** Ломакина Н.А.

