

ПРОТОКОЛ № 22

заседания Совета

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, Большой проспект П.С., дом 18, литер А, помещение 19 Н

ДАТА: 04 октября 2010 года

ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ ЗАСЕДАНИЯ: 17 часов

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Калужина Л.Н., Патракова М.Е., Тимофеев Ю.А., Занько Ю.И.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА НП «ИСПб-СЗ» Калужина Л. Н.

ЧЛЕНЫ СОВЕТА:

Патракова М.Е., Тимофеев Ю.А., Занько Ю.И.

Присутствующие участники обладают 100% голосов.

Необходимый кворум имеется.

Заседание правомочно принимать решения по всем вопросам повестки дня.

ПРИСУТСТВУЮТ:

Директор НП «ИСПб-СЗ»- Тарелкин Е.П.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ- председатель Совета НП «ИСПб-СЗ» Калужина Л. Н.

СЕКРЕТАРЬ- член Совета НП «ИСПб-СЗ» Патракова М.Е.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме новых членов СРО НП «ИСПб-СЗ».
2. О выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1. По **первому вопросу** слушали Председателя Совета СРО НП «ИСПб-СЗ» Калужину Л.Н., которая сообщила, что поступили документы и заявления с просьбой о вступлении в члены СРО НП «ИСПб-СЗ» от следующих организаций:

1. «Росгидротех», ООО, Спб
2. «Областной геодезический центр», Ленинградская область, Кировский район, пгт Синявино

Представленные документы соответствуют «Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

Голосовали: «за»-единогласно.

Принято решение:

Принять перечисленные ниже организации в члены СРО НП «ИСПб-СЗ»:

1. «Росгидротех», ООО, Спб,
2. «Областной геодезический центр», Ленинградская область, Кировский район, пгт Синявино

2. По **второму вопросу** слушали Председателя Совета СРО НП «ИСПб-СЗ» Калужину Л.Н., которая сообщила, что поступили заявления, документы для рассмотрения на заседании Совета на получение Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от следующих организаций:

1. Государственное унитарное предприятие «Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений» (Ленгипроинжпроект)
 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
 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1 3.2 3.3 3.4
 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения): 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6
 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
2. Индивидуальный предприниматель МОЖАНОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2
3. Общество с ограниченной ответственностью ФИРМА РАЗВИТИЕ И ХОЗЯЙСТВО
 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1 1.2 1.3 1.4 1.6
 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2 2.3 2.4 2.5
 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1 3.2 3.3 3.4
 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 4.2 4.3Допуск к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1 1.3 1.4 1.6
 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2 2.4 2.5
 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1
4. Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель-2000»
 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1 1.3 1.4 1.6
 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1 2.2 2.4 2.5
 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1
5. Общество с ограниченной ответственностью «Струйные технологии и строительство»
 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1 1.2 1.3 1.4 1.6
6. Закрытое акционерное общество «АКРОС»
 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
 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
7. Общество с ограниченной ответственностью «Мультибим»
 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6
 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.5
8. Закрытое акционерное общество «Строительно-монтажное управление 53»
 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 2.5
 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 4.2 4.3 4.4
9. 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-геологических 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:
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения): 5.1 5.2 5.6
 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
10. 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

Представленные документы соответствуют «Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

Голосовали: «за»-единогласно.

Принято решение:

Выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующим организациям:

1. Государственное унитарное предприятие «Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений» (Ленгипроинжпроект)

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
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:3.1 3.2 3.3 3.4
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения):5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
2. Индивидуальный предприниматель МОЖАНОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2
3. Общество с ограниченной ответственностью ФИРМА РАЗВИТИЕ И ХОЗЯЙСТВО
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:1.1 1.2 1.3 1.4 1.6
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2 2.3 2.4 2.5
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:3.1 3.2 3.3 3.4
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:4.1 4.2 4.3
- Допуск к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:1.1 1.3 1.4 1.6
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2 2.4 2.5
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:3.1
4. Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель- 2000»
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:1.1 1.3 1.4 1.6
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:2.1 2.2 2.4 2.5
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:3.1
5. Общество с ограниченной ответственностью «Струйные технологии и строительство»
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:1.1 1.2 1.3 1.4 1.6
6. Закрытое акционерное общество «АКРОС»
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
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
7. Общество с ограниченной ответственностью «Мультибим»
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:1.2 1.3 1.4 1.5 1.6
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.5
8. Закрытое акционерное общество «Строительно-монтажное управление 53»
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 2.5
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:4.1 4.2 4.3 4.4
9. 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-геологических 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:
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения):5.1 5.2 5.6
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
10. 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

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ-

председатель Совета НП «ИСПб-СЗ» Калужина Л. Н. _____

СЕКРЕТАРЬ- член Совета НП «ИСПб-СЗ» Патракова М.Е. _____