

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Объединение строителей подземных сооружений,
промышленных и гражданских объектов»
(НП «Объединение подземных строителей»)

(саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-С-064-09112009		ОГРН: 1087800002234 ИНН: 7816330641 Адрес юр.: Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.4, лит.К пом. 16Н Телефоны: 325-05-65 Электронная почта: info@metrotunnel.ru Сайт: www.metrotunnel.ru
---	---	--

Протокол № 19 от 06.08.2014 г.
заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»

Сведения о заседании Совета:

Дата и время проведения	06 августа 2014 года 12:00-12:30
Место проведения	Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.4, лит.К пом.16Н
Вид заседания	очередное
Основание созыва	Решение Генерального директора Партнерства
Председатель заседания	Александров Вадим Николаевич
Секретарь заседания	Плаум Анатолий Иванович
Количество членов Совета	11
Фактически присутствовало членов	8
Кворум	имеется

Присутствовали члены Совета:

1. Александров Вадим Николаевич	ОАО «Метрострой» - Президент
2. Касрадзе Клименти Григорьевич	ЗАО «Компакт» - вице-президент
3. Пидник Юрий Александрович	ЗАО «Управление № 10 Метростроя»
4. Чурляев Владимир Алексеевич	ЗАО «Тоннельный отряд-3»
5. Зубов Николай Алексеевич	ООО «Тоннельный отряд-4»
6. Плаум Анатолий Иванович	ЗАО «Метромаш»
7. Морозов Андрей Владиславович	ЗАО «СМУ-11 Метрострой»
8. Кондратенко Владимир Васильевич	ЗАО «Метробетон»

Лица, присутствующие на заседании Совета без права голосования:

Алпатов Сергей Николаевич – генеральный директор

Открытие заседания Совета:

СЛУШАЛИ: Председательствующего заседания, который сообщил, что из 11 членов Совета в заседании принимают участие 8 членов Совета, что составляет более половины его состава. Совет правомочен принимать решения. Председательствующий объявил заседания Совета открытым.

О повестке дня

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который предложил утвердить повестку дня заседания Совета из 2-х вопросов. Иных предложений и замечаний не поступило.

Вопрос поставлен на голосование.

Результат голосования: «ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0. Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня заседания Совета

Повестка дня:

- 1. Об изменении Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

2. О назначении специальной именной стипендии Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»

РЕШЕНИЯ:

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ: Об изменении Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

СЛУШАЛИ:

Генерального директора Алпатову С.Н., который сообщил присутствующим о поступивших заявлениях на изменение Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от следующих членов НП «Объединение подземных строителей»:

1. Закрытое акционерное общество «Волгатрансстрой-Метро», ОГРН 1026301151920;
2. Общество с ограниченной ответственностью «Флоэма ЛТД», ОГРН 10200203094838;
3. Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные коммуникации», ОГРН 1067453063237
4. Общество с ограниченной ответственностью «Топфлор Северо-Запад», ОГРН 1107847235935
5. Общество с ограниченной ответственностью «Росинжиниринг Автоматизация», ОГРН 1117847119279,

а так же доложил о результатах рассмотрения представленных документов Отделом контроля на соответствие требований стандартов и правил НП «Объединение подземных строителей» и результатах проверки достоверности сведений о лицах, осуществляющих строительство, оценки соответствия этих лиц Требованиям к выдаче Свидетельств о допусках к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.1. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Закрытое акционерное общество «Волгатрансстрой-Метро» (ОГРН 1026301151920)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве изменив в ранее выданном свидетельстве следующие виды работ:
- кроме особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии:

№	Наименование вида работ
	2. Подготовительные работы
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
	3. Земляные работы
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
	4. Устройство скважин
	4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
	4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
	4.4. Тампонажные работы
	4.5. Сооружение шахтных колодцев
	5. Свайные работы. Закрепление грунтов
	5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
	16. Устройство наружных сетей водопровода
	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
	17. Устройство наружных сетей канализации
	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

№	Наименование вида работ
	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
	19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газо проводах
	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
	23. Монтажные работы
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
	24. Пусконаладочные работы
	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
	25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
	25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
	25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.
	25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
	29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
	30. Гидротехнические работы, водолазные работы
	30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
	30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
	30.7. Возведение дамб
	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
	33.1.1.1. Тепловые электростанции
	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации
	33.8. Здания и сооружения объектов связи
	33.10. Объекты речного транспорта

- включая особо опасные, технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
	2. Подготовительные работы
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
	3. Земляные работы
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	4. Устройство скважин
	4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
	4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
	4.4. Тампонажные работы
	4.5. Сооружение шахтных колодцев
	5. Свайные работы. Закрепление грунтов
	5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
	15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
	15.5. Устройство системы электроснабжения*
	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
	16. Устройство наружных сетей водопровода
	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

№	Наименование вида работ
	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
	17. Устройство наружных сетей канализации
	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
	19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
	23. Монтажные работы
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
	23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
	23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
	24. Пусконаладочные работы
	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
	25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
	25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
	25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
	25.5. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
	25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
	26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
	26.8. Устройство железнодорожных переездов
	27. Устройство тоннелей, метрополитенов
	27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
	27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
	27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
	28. Устройство шахтных сооружений
	28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
	28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
	28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
	29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
	30. Гидротехнические работы, водолазные работы
	30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
	30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
	30.7. Возведение дамб
	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
	33.1.11. Тепловые электростанции
	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
	33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
	33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации
	33.8. Здания и сооружения объектов связи
	33.10. Объекты речного транспорта
	33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Присвоить номер свидетельства № 060.8-2009-6316077025-С-064

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Решение принято единогласно.

1.2. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «Флоэма ЛТД» (ОГРН 10200203094838)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве следующие виды работ:

- кроме особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии:

№	Наименование вида работ
1.1	30. Гидротехнические работы, водолазные работы 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

- включая особо опасные, технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
2.1	3. Земляные работы 3.1. Механизованная разработка грунта*
2.2	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации* 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
2.3	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

Присвоить номер свидетельства № 101.6-2009-0277002431-С-064

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Решение принято единогласно.

1.3. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные коммуникации» (ОГРН 1067453063237)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве следующие виды работ:

- включая особо опасные, технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
	3. Земляные работы 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов
	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

№	Наименование вида работ
	10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
	12.5. Устройство оклеечной изоляции
	12.6. Устройство металлизационных покрытий
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
	16. Устройство наружных сетей водопровода
	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
	17. Устройство наружных сетей канализации
	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
	17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
	17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
	17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
	20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
	22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
	23. Монтажные работы
	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
	24. Пусконаладочные работы
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
	30. Гидротехнические работы, водолазные работы
	30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
	30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
	30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

Присвоить номер свидетельства № 113.6-2009-7453161601-С-064

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Решение принято единогласно.

1.4. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «Топфлор Северо-Запад» (ОГРН 1107847235935)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве юридический адрес организации:

195253, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, дом 59А, пом.1-Н

Присвоить номер свидетельства № 202.4-2010-7806436860-С-064

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Решение принято единогласно.

1.5. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «Росинжиниринг Автоматизация» (ОГРН 1117847119279)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве юридический адрес организации:

105082, г. Москва, площадь Спартаковская, дом 14, строение 2, комн. №3

Присвоить номер свидетельства № 212.2-2011-7813498427-С-064

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ: О назначении специальной именной стипендии Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов».

СЛУШАЛИ:

Генерального директора Алпатова С.Н., который предложил в соответствии с Положением о специальной именной стипендии Некоммерческого Партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» (протокол заседания № 01 очередного Общего собрания НП «Объединение подземных строителей» от 14.03.2012г.) и с пунктом № 15 сметы, утвержденной Общим собранием Некоммерческого Партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» по выплате стипендий (протокол заседания № 01 очередного Общего собрания НП «Объединение подземных строителей» от 19.03.2014г.), назначить на 2014-2015 учебный год 10 специальных именных стипендий Некоммерческого Партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов». Размер стипендии - 5000 рублей ежемесячно. Период выплаты стипендии согласно Положению о специальной именной стипендии Некоммерческого Партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» с 1 сентября 2014 г. по 30 июня 2015 г.

Предложил утвердить список федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования, студенты и аспиранты которых выдвигаются на получение специальной именной стипендии Некоммерческого Партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» в 2014-2013 учебном году:

№ п/п	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Количество стипендий
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения»	2
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	2
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»	2
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	2
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»	2

2.РЕШИЛИ:

- 2.1. Утвердить на 2014-2015 учебный год 10 специальных именных стипендий Некоммерческого Партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов». Размер стипендии - 5000 рублей ежемесячно. Период выплаты стипендии согласно Положению о специальной именной стипендии Некоммерческого Партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» 1 сентября 2014 г.-30 июня 2015 г.
- 2.2. Утвердить список федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования, студенты и аспиранты которых выдвигаются на получение специальной именной стипендии Некоммерческого Партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» в 2014-2015 учебном году:

№ п/п	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Количество стипендий
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения»	2
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	2
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»	2
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	2
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»	2

ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Решение принято единогласно.

Повестка дня закрыта

Председатель Заседания

В.Н.Александров

Секретарь Заседания

А.И.Плаум