

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 № 34 от 28.11.2016 г.
заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»

Сведения о заседании Совета:

Дата и время проведения	28 ноября 2016 года 10:00-11:00
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 Кирилл Юрьевич	ЗАО «Управление № 10 Метростроя»
4. Зубов Николай Алексеевич	ООО «Тоннельный отряд-4»
5. Плаум Анатолий Иванович	ЗАО «Метромаш»
6. Морозов Андрей Владиславович	ЗАО «СМУ-11 Метрострой»
7. Фурса Аркадий Георгиевич	ГУП «Петербургский метрополитен»
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 4-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. О приеме в члены НП «Объединение подземных строителей» в порядке перехода из саморегулируемой организации иного субъекта РФ, установленном ст. 6 Федерального закона от 03.07.2016 года № 372-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ

и отдельные законодательные акты Российской Федерации", и выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

2. О перечислении средств компенсационного фонда Партнерства в связи с переходом организаций в СРО по месту регистрации
3. Об изменении Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
4. О корректировке сметы Партнерства за 2016 год

РЕШЕНИЯ:

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ: О приеме в члены НП «Объединение подземных строителей» в порядке перехода из саморегулируемой организации иного субъекта РФ, установленном ст. 6 Федерального закона от 03.07.2016 года № 372-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации", и выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

СЛУШАЛИ:

Генерального директора Алпатова С.Н., который доложил присутствующим о поступивших заявлениях о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от следующих кандидатов в порядке перехода из саморегулируемой организации иного субъекта РФ:

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЕКЕ-Инжиниринг», ОГРН 1069847159502

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:

Принять в члены Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «ЕКЕ-Инжиниринг» (ОГРН 1069847159502)** и выдать на основании ч.6 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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

№	Наименование вида работ
1.1	2. Подготовительные работы
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
1.2	3. Земляные работы
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
1.3	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
1.4	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
	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
	5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
	5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
	5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
1.5	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
	6.1. Опалубочные работы
	6.2. Арматурные работы

№	Наименование вида работ
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
1.6	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
1.7	10. Монтаж металлических конструкций
	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
	10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
	10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
1.8	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
	12.1. Футеровочные работы
	12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
	12.5. Устройство оклеечной изоляции
	12.6. Устройство металлизационных покрытий
	12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
	12.8. Антисептирование деревянных конструкций
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
1.9	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
1.10	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
1.11	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
	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
1.12	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
	18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
	18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
1.13	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
	19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
	19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
	19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
1.14	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
1.15	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
	22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
	22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
	22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
	22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими

№	Наименование вида работ
	препятствиями естественного и искусственного происхождения
	22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
	22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
	22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
	22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
	22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
1.16	23. Монтажные работы
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
	23.2. Монтаж лифтов
	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
	23.4. Монтаж оборудования котельных
	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
	23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
	23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
	23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
	23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
1.17	24. Пусконаладочные работы
	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
	24.2. Пусконаладочные работы лифтов
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
	24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
	24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
	24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
	24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
	24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
1.18	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
	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
1.19	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
1.20	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
	29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
	29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
	29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
	29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
	29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
	29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
1.21	31. Промышленные печи и дымовые трубы
	31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
	31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
	31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
	31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
1.22	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
	32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

№	Наименование вида работ
	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
	32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
	32.5. Строительный контроль за работами в области теплогаснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
	32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
	32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
	32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
	32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
1.23	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. Промышленное строительство
	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
	33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
	33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
	33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
	33.1.11. Тепловые электростанции
	33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
	33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
	33.2.6. Мосты (большие и средние)
	33.3. Жилищно-гражданское строительство
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.6. Объекты газоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации
	33.8. Здания и сооружения объектов связи
	33.9. Объекты морского транспорта
	33.10. Объекты речного транспорта
	33.11. Объекты гидроэнергетики
	33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
	33.13. Гидромелиоративные объекты

Общество с ограниченной ответственностью «ЕКЕ-Инжиниринг» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в течение трёх рабочих дней со дня поступления денежных средств в компенсационный фонд Партнерства.

Номер Свидетельства и дату начала его действия установить согласно реестра выданных Свидетельств о допуске.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ: О перечислении средств компенсационного фонда Партнерства в связи с переходом организаций в СРО по месту регистрации

СЛУШАЛИ:

Генерального директора Алпатова С.Н., который сообщил присутствующим о поступившем заявлении на перечислении ранее внесенного взноса в компенсационный фонд Партнерства от бывшего члена НП «Объединение подземных строителей» Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление строительства № 30» (ОГРН 1020203549740), исключенного по заявлению о добровольном выходе в связи с переходом в СРО по месту регистрации 24.11.2016.

Начальник юридического отдела Коршунов В.И. сообщил о процедуре перевода ранее уплаченного взноса в компенсационный фонд:

В целях реализации норм Федерального закона от 03.07.2016 г. № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации (ФЗ №372) в Партнерство от бывшего члена должны поступить следующие документы:

- 1) Заявление о перечислении ранее внесенного взноса в Компенсационный фонд
- 2) Документы, подтверждающие факт принятия решения о приеме в члены саморегулируемой организации по месту регистрации организации
- 3) Реквизиты специального банковского счета

Представленные ФГУП «УС-30» документы проверены и соответствуют требованиям законодательства.

2.1. РЕШИЛИ:

- 1) Поручить генеральному директору Алпатову С.Н. произвести перечисление ранее внесенного Федеральным государственным унитарным предприятия «Управление строительства № 30» (ОГРН 1020203549740) взноса в компенсационный фонд в размере 500 000,00 руб. на специальный банковский счет Ассоциации «Саморегулируемая организация работодателей «Союз строителей республики Башкортостан» (ИНН 0274900035), г.Уфа.
- 2) Внести соответствующие изменения в реестр членов Партнерства.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ: Об изменении Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

СЛУШАЛИ:

Генерального директора Алпатова 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. Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы СПб», ОГРН 1157847013411
2. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики», ОГРН 102780248610,

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.

3.1. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы СПб» (ОГРН 1157847013411)** Свидетельство о допуске к работам, добавив в ранее выданное следующие виды работ:

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

№	Наименование вида работ
2.1	23. Монтажные работы

№	Наименование вида работ
	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0097-78-281116

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

3.2. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики» (ОГРН 102780248610)** Свидетельство о допуске к работам, добавив в ранее выданное следующие виды работ:

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

№	Наименование вида работ
1.1	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0115-78-281116

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ: О корректировке сметы Партнерства за 2016 год СЛУШАЛИ:

Алпатова С.Н., который сообщил членам Совета о необходимости в проведении корректировки разделов расходной части сметы доходов и расходов Партнерства, утвержденной Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 17.03.2016).

Вопрос поставлен на голосование.

РЕШИЛИ:

В соответствии с п.6 ст. 9.12 Устава провести корректировку разделов расходной части сметы доходов и расходов НП «Объединение подземных строителей» на 2016 год (Приложение № 1)

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

Повестка дня закрыта

Председатель Заседания



В.Н.Александров

Секретарь Заседания



А.И.Плаум

**Корректировочная смета
Некоммерческого партнерства
«Объединение строителей подземных сооружений,
промышленных и гражданских объектов»
на 2016г.**

Доходы:

Неиспользованные целевые денежные средства на 31.12.2015г.	- 1 183 834 руб.
Планируемое поступление целевых денежных средств (вступительные, членские взносы и прочие целевые средства)	- 26 025 000 руб.
Всего целевых денежных средств, не имеющих срока использования	- 27 208 834 руб.

Расходы:

№ п/п	Наименование статей расходов	Планируемое использование целевых средств (рублей)	% от суммы сметы
1	Фонд оплаты труда	12 500 000	45,94
2	Страховые взносы ,НС ФСС	3 775 000	13,87
3	Командировочные расходы	500 000	1,84
4	Добровольное медицинское страхование, социальные выплаты, страхование имущества	480 000	1,76
5	Содержание офисных помещений (в т. ч.: аренда помещений, страхование имущества, обслуживание помещений, охрана труда и пр.)	1 300 000	4,78
6	Приобретение имущества (в т.ч. оргтехника, мебель, офисное оборудование и пр.)	300 000	1,10
7	Услуги связи и интернет	600 000	2,20
8	Информационно-консультационное обслуживание, проведение семинаров, конференций (в т.ч. АСУС 2016), участие в выставках, участие в работе комитетов национального объединения, обучение сотрудников НП и сотрудников членов НП, аудит, привлечение специалистов	323 834	1,19
9	Содержание филиала ГНБ	4 000 000	14,70
10	Налоги и сборы	200 000	0,74
11	Реклама, PR, издательская деятельность и пр.	200 000	0,74
12	Представительские расходы (в т.ч. проведение общих собраний)	250 000	0,92
13	Участие и разработка нормативно-	200 000	0,74

	технической базы в строительстве (в т.ч. по освоению подземного пространства), участие в научно-исследовательских работах, разработка расценок		
14	Приобретение, разработка и обслуживание программного обеспечения, обслуживание сайта и пр.	250 000	0,92
15	Участие в других организациях (в т.ч. участие в НОСТРОЙ, ССО)	950 000	3,49
16	Прочие расходы (в т.ч. канцелярские товары, расходные материалы, услуги банка, подписка, услуги курьера, приобретение специальной литературы и пр.)	720 000	2,65
17	Непредвиденные расходы	160 000	0,58
18	Резерв совета НП	500 000	1,84
	Всего	27 208 834	100

Определить, что:

1. В случае поступления взносов в большем или меньшем объеме, статьи сметы соответственно увеличиваются или уменьшаются пропорционально изменению запланированных доходов.

2. Целевые средства (взносы) не имеют срока использования.

3. До принятия сметы доходов и расходов на 2017г. считать действующими статьи настоящей сметы в части процентов от поступивших целевых средств за период с 01.01.2017г. и до принятия сметы на 2017г.

4. Совет НП «Объединение подземных строителей» может увеличивать или уменьшать величину статей сметы, но не более чем на 20 (Двадцать) % от утвержденных статей сметы, при этом, не изменяя общую сумму сметы.

5. Денежные средства по статье «непредвиденные расходы» могут быть использованы на любые цели, связанные с уставной деятельностью Партнерства, по решению Совета НП «Объединение подземных строителей».

6. Денежные средства по статье «резерв совета» могут быть использованы на любые цели, связанные с деятельностью Партнерства, по решению Совета НП «Объединение подземных строителей» в т.ч. на списание безнадежных долгов