

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 № 21 от 25.08.2016 г.
заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»

Сведения о заседании Совета:

Дата и время проведения	25 августа 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. 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 делегировании представителей на окружную конференцию членов Национального объединения строителей по городу Санкт-Петербургу.

РЕШЕНИЯ:

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

СЛУШАЛИ:

Генерального директора Алпатов 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 «СпецСтройМонтаж», ОГРН 1067847941292
2. Общество с ограниченной ответственностью «Монтажное Пусконаладочное Предприятие «КАСКАД», ОГРН 1077847383657
3. Общество с ограниченной ответственностью «Петроподземстрой», ОГРН 1127847267866
4. Общество с ограниченной ответственностью «Вагнер-Биро РУС», ОГРН 1157847376026,

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» **Общество с ограниченной ответственностью «СпецСтройМонтаж» (ОГРН 1067847941292)** Свидетельство о допуске к работам, изменив в ранее выданном следующий абзац:

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

№	Наименование вида работ
2.1	23. Монтажные работы
	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0095-78-250816

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 «Монтажное Пусконаладочное Предприятие «КАСКАД» (ОГРН 1077847383657)** 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	24. Пусконаладочные работы
	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
2.2	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

№	Наименование вида работ
2.1	24. Пусконаладочные работы
	33.2.5. Метрополитены

- исключить следующие виды 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	33.8. Здания и сооружения объектов связи

- исключить следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства включая особо опасные, технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
2.1	33.8. Здания и сооружения объектов связи

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0220-78-250816

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 «Петроподземстрой» (ОГРН 1127847267866)** 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	3. Земляные работы
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
1.2	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
1.3	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
1.4	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
	6.1. Опалубочные работы
	6.2. Арматурные работы
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
1.5	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
1.6	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)
1.7	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)

№	Наименование вида работ
	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
1.8	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
1.9	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
1.10	17. Устройство наружных сетей канализации
	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
	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
1.11	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
1.12	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
	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 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
1.13	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
1.14	23. Монтажные работы
	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
1.15	24. Пусконаладочные работы
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
1.16	30. Гидротехнические работы, водолазные работы
	30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
	30.2. Рыхлапка и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
	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
	30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
	30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
1.17	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
	33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
	33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного 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

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

№	Наименование вида работ
---	-------------------------

№	Наименование вида работ
2.1	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
	1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
2.2	2. Подготовительные работы
	2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
2.3	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*
2.4	4. Устройство скважин
	4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых 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
2.5	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
2.6	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
	6.1. Опалубочные работы
	6.2. Арматурные работы
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
2.7	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
2.8	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)
2.9	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
	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
	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
	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
2.10	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*
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
	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*
2.11	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
2.12	17. Устройство наружных сетей канализации
	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
	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
2.13	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

№	Наименование вида работ
	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
2.14	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 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
	20.8. 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
2.15	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 промысловых трубопроводов
	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
2.16	23. Монтажные работы
	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
	23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
2.17	24. Пусконаладочные работы
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
	24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
	24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
2.18	30. Гидротехнические работы, водолазные работы
	30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
	30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
	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
	30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
	30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
2.19	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
	33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
	33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного 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

Общество с ограниченной ответственностью «Петроподземстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0234-78-250816

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 «Ваagner-Биро РУС» (ОГРН 1157847376026)** Свидетельство о допуске к работам, изменив в ранее выданном адрес места нахождения организации:

Новый адрес: 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, проспект Финляндский, дом 4, лит. А, офис 403

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0260-78-250816

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О делегировании представителей на окружную конференцию членов Национального объединения строителей по г. Санкт-Петербургу»

РЕШИЛИ: Делегировать генерального директора Алпатова Сергея Николаевича на окружную конференцию членов Национального объединения строителей по г. Санкт-Петербургу, которая состоится «09» сентября 2016 года, в качестве представителя НП «Объединение подземных строителей» **с правом решающего голоса** по всем вопросам повестки дня окружной конференции и начальника юридического отдела Коршунова Виктора Ивановича в качестве представителя НП «Объединение подземных строителей» **с правом совещательного голоса** по всем вопросам повестки дня окружной конференции.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

Повестка дня закрыта

Председатель Заседания



В.Н.Александров

Секретарь Заседания



А.И.Плаум