

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: 7810330641 Адрес юр.: Россия, 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.47, пом. 12Н, литер А Адрес почт.: 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 № 25 от 11.08.2011 г
заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»

Сведения о заседании Совета:

Дата и время проведения	11 августа 2011 года 12:00-13:00
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 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
Шаров Владимир Александрович – начальник отдела контроля
Коршунов Виктор Иванович - юрисконсульт

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 3-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 принятии новых членов в НП «Объединение подземных строителей» и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**
3. **О присоединении к Единому Третьейскому суду саморегулируемых организаций**

РЕШЕНИЯ:

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

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела контроля Шарова В.А., который доложил 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 «ТехЭлектроМонтаж», ОГРН 1025100804673
2. Общество с ограниченной ответственностью «Росинжиниринг Строительство», ОГРН 1079847059820,

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 «ТехЭлектроМонтаж» (ОГРН 1025100804673)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, дополнив и изменив ранее выданное следующими видами работ:

1 В соответствии с приказом Минрегиона от 23.06.2010 г. № 294 исключить из свидетельства:

21	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	Допуск
----	---	--------

Включить в свидетельство:

20.13	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	Допуск
-------	---	--------

2 Отказать по несоответствию требованиям к выдаче свидетельств (Приложение № 1 Постановления Правительства РФ от 24.03.2011 г. № 207) и исключить из свидетельства следующие виды работ:

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
	23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций	Допуск
	33.1.12. Объекты использования атомной энергии	Допуск

Присвоить номер свидетельства № 081.3-2009-5116010712-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 «Росинжиниринг Строительство» (ОГРН 1079847059820)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, дополнив ранее выданное следующими видами работ:

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	
	1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	Допуск
	1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	Допуск
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*	Допуск
	2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*	Допуск
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	Допуск
	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	Допуск
3	3. Земляные работы	
	3.1. Механизированная разработка грунта*	Допуск
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	Допуск
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	Допуск
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	Допуск
	3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*	Допуск
	3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	Допуск
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	Допуск
4	4. Устройство скважин	
	4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	Допуск
	4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	Допуск
	4.4. Тампонажные работы	Допуск
	4.5. Сооружение шахтных колодцев	Допуск
5	5. Свайные работы. Закрепление грунтов	
	5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	Допуск
	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	Допуск
	5.3. Устройство ростверков	Допуск
	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	Допуск
	5.5. Термическое укрепление грунтов	Допуск
	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	Допуск
	5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	Допуск
	5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"	Допуск
	5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	Допуск
6	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
	7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	Допуск
	7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	Допуск
	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	Допуск
7	8. Буровзрывные работы при строительстве	Допуск
8	9. Работы по устройству каменных конструкций	
	9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	Допуск
	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	Допуск
	9.3. Устройство отопительных печей и очагов*	Допуск
9	10. Монтаж металлических конструкций	
	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	Допуск
	10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	Допуск
	10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	Допуск
	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	Допуск
	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	Допуск
	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	Допуск

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
10	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	
	12.1. Футеровочные работы	Допуск
	12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	Допуск
	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	Допуск
	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	Допуск
	12.5. Устройство оклеечной изоляции	Допуск
	12.6. Устройство металлизационных покрытий	Допуск
	12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	Допуск
	12.8. Антисептирование деревянных конструкций	Допуск
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	Допуск
	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	Допуск
	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*	Допуск
	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	Допуск
11	13. Устройство кровель	
	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	Допуск
	13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*	Допуск
	13.3. Устройство наливных кровель*	Допуск
12	14. Фасадные работы	
	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*	Допуск
	14.2. Устройство вентилируемых фасадов*	Допуск
13	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	
	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*	Допуск
	15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*	Допуск
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	Допуск
	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*	Допуск
	15.5. Устройство системы электроснабжения*	Допуск
	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	Допуск
14	16. Устройство наружных сетей водопровода	
	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	Допуск
	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	Допуск
	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	Допуск
	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	Допуск
15	17. Устройство наружных сетей канализации	
	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	Допуск
	17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	Допуск
	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	Допуск
	17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	Допуск
	17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	Допуск
	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	Допуск
	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	Допуск
16	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения	
	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	Допуск
	18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	Допуск
	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	Допуск
	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	Допуск
	18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	Допуск
17	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	
	19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	Допуск
	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	Допуск
	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)	Допуск
	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	Допуск
	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	Допуск
	19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	Допуск
	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	Допуск
	19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	Допуск
	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	Допуск

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	Допуск
18	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи	
	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*	Допуск
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	Допуск
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	Допуск
	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ	Допуск
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	Допуск
	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	Допуск
	20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ	Допуск
	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	Допуск
	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	Допуск
	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	Допуск
	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	Допуск
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	Допуск
	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	Допуск
19	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	
	22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	Допуск
	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция	Допуск
20	24. Пусконаладочные работы	
	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	Допуск
	24.2. Пусконаладочные работы лифтов	Допуск
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	Допуск
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	Допуск
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	Допуск
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	Допуск
	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	Допуск
	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	Допуск
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	Допуск
	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	Допуск
	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	Допуск
	24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	Допуск
	24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*	Допуск
	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*	Допуск
	24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	Допуск
	24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	Допуск
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	Допуск
	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	Допуск
	24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*	Допуск
	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*	Допуск
	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	Допуск
	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	Допуск
	24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	Допуск
	24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций	Допуск
	24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	Допуск
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	Допуск
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	Допуск
21	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
	25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	Допуск
	25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	Допуск
	25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	Допуск
	25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	Допуск
	25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	Допуск
	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	Допуск

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
	25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	Допуск
	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	Допуск
22	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей	
	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	Допуск
	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	Допуск
	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути	Допуск
	26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	Допуск
	26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	Допуск
	26.6. Электрификация железных дорог	Допуск
	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	Допуск
	26.8. Устройство железнодорожных переездов	Допуск
23	27. Устройство тоннелей, метрополитенов	
	27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки	Допуск
	27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания	Допуск
	27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа	Допуск
	27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления	Допуск
	27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи	Допуск
	27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов	Допуск
	27.7. Устройство пути метрополитена	Допуск
24	28. Устройство шахтных сооружений	
	28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки	Допуск
	28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания	Допуск
	28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа	Допуск
	28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления	Допуск
	28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи	Допуск
25	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов	
	29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	Допуск
	29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	Допуск
	29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	Допуск
	29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	Допуск
	29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	Допуск
	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	Допуск
	29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	Допуск
26	30. Гидротехнические работы, водолазные работы	
	30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	Допуск
	30.2. Рыление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	Допуск
	30.3. Бурение и обустройство скважин под водой	Допуск
	30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	Допуск
	30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	Допуск
	30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	Допуск
	30.7. Возведение дамб	Допуск
	30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	Допуск
	30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	Допуск
	30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	Допуск
27	31. Промышленные печи и дымовые трубы	
	31.1. Кладка доменных печей	Допуск
	31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	Допуск
	31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	Допуск
	31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности	Допуск
	31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	Допуск

Присвоить номер свидетельства № 209.1-2011-7810087570-С-064

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ: О принятии новых членов в НП «Объединение подземных строителей» и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела контроля Шарова В.А., который доложил присутствующим о поступивших заявлениях на выдачу Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от следующих кандидатов в члены НП «Объединение подземных строителей»:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Монтажное Пусконаладочное Предприятие КАСКАД», ОГРН 1077847383657,

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

2.1. РЕШИЛИ

Принять в члены Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «Монтажное Пусконаладочное Предприятие КАСКАД» (ОГРН 1077847383657)** и выдать на основании ч.6 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указав виды работ согласно ниже приведенной таблицы.

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	
	15.5. Устройство системы электроснабжения*	Допуск
	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	Допуск
2	23. Монтажные работы	
	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	Допуск
	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*	Допуск Допуск
3	24. Пусконаладочные работы	
	24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	Допуск
4	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):	
	33.8. Здания и сооружения объектов связи	Допуск

Номер Свидетельства и дату начала его действия установить согласно реестра выданных Свидетельств о допуске после поступления всех необходимых платежей.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ: О присоединении к Единому Третейскому суду саморегулируемых организаций.

СЛУШАЛИ:

Юрисконсульта Коршунова В.И., который сообщил присутствующим, что в соответствии с п.3. ч.1 ст.6 ФЗ «О саморегулируемых организациях», саморегулируемая организация образует

третейские суды для разрешения споров, возникающих между членами саморегулируемой организации, а также между ними и потребителями произведенных членами саморегулируемой организации товаров (работ, услуг), иными лицами, в соответствии с законодательством о третейских судах.

В соответствии с решением Общественного Совета по вопросам координации деятельности саморегулируемых организаций в сфере строительства при Правительстве Санкт-Петербурга создан Единый третейский суд саморегулируемых организаций. В целях исполнения нормы закона предложил присоединиться к Единому третейскому суду саморегулируемых организаций Санкт-Петербурга

3.1. РЕШИЛИ

В целях исполнения п.3. ч.1 ст.6 ФЗ «О саморегулируемых организациях» и обеспечения качественного разрешения спорных ситуаций членов Партнерства присоединиться к Единому третейскому суду саморегулируемых организаций Санкт-Петербурга

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

Повестка дня исчерпана. Заседание закрыто.

Председатель Заседания _____ *В.Н.Александров*

Секретарь Заседания _____ *А.И.Плаум*