

**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: <a href="mailto:info@metrotunnel.ru">info@metrotunnel.ru</a> Сайт: <a href="http://www.metrotunnel.ru">www.metrotunnel.ru</a>
---	---	--

**Протокол № 33 от 23.11.2016 г.**  
**заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»**

**Сведения о заседании Совета:**

Дата и время проведения	23 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 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. 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 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, организаций, зарегистрированных в Ленинградской области

## 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. Санкт-Петербургское государственное унитарное садово-парковое предприятие «Флора», ОГРН 1027808918940
2. Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехСервис», ОГРН 1027806058170
3. Общество с ограниченной ответственностью «РИТМ «Энерго», ОГРН 1167847054693

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» Санкт-Петербургское государственное унитарное садово-парковое предприятие «Флора» (ОГРН 1027808918940) 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
3.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
6.	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1. Опалубочные работы
25.	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
32.	<b>РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ</b> 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)
33.	<b>РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА</b> привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем ( <b>ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ</b> ) 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.13. Гидромелиоративные объекты

Санкт-Петербургское государственное унитарное садово-парковое предприятие «Флора» 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.

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.**

**1.2. РЕШИЛИ:**

Принять в члены Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехСервис» (ОГРН 1027806058170)** 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
3.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 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 вечномёрзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
6.	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	<b>МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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.	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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)
16.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 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.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 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
18.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> 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

**Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехСервис»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят 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.**

**1.3. РЕШИЛИ:**

Принять в члены Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «РИТМ «Энерго» (ОГРН 1167847054693)** 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
3.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	<b>УСТРОЙСТВО СКВАЖИН</b> 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.	<b>СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	<b>МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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
10.	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12.	<b>ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 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 12.8. 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
16.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 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.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 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
18.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> 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
20.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ</b> 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
23.	<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
24.	<b>ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b> 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 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
25.	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 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
29.	<b>УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ</b> 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
33.	<b>РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.8. Здания и сооружения объектов связи 33.13. Гидромелиоративные объекты

**Общество с ограниченной ответственностью «РИТМ «Энерго»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят 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:** 2. 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, организаций, зарегистрированных в Ленинградской области

**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. Открытое акционерное общество «Завод акустических конструкций», ОГРН 1037808025243
2. Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙАРСЕНАЛ», ОГРН 1127847063915
3. Общество с ограниченной ответственностью «Доркомплексстрой», ОГРН 1134703006558
4. Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Евротракт», ОГРН 1144725000870

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. Сообщил, что указанные организации имеют адрес место нахождения в Ленинградской области и отчитываются соответственно в налоговые органы Ленинградской области. Вместе с тем, данные организации представили гарантийные письма (обязательства) о перерегистрации в Санкт-Петербург и представлении подтверждающих документов до 01 июня 2017 года.

### 2.1. РЕШИЛИ:

Принять в члены Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Открытое акционерное общество «Завод акустических конструкций» (ОГРН 1037808025243)** 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
10.	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
25.	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
26.	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</b> 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути

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.**

### 2.2. РЕШИЛИ:

Принять в члены Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙАРСЕНАЛ» (ОГРН 1127847063915)** 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
3.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
6.	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	<b>МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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.	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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
12.	<b>ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 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
16.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 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.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 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
25.	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 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, водосборных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
29.	<b>УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ</b> 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
33.	<b>РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные 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 «СТРОЙАРСЕНАЛ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят 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.**

#### **2.3. РЕШИЛИ:**

Принять в члены Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «Доркомплексстрой» (ОГРН 1134703006558)** 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
3.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5.	<b>СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
6.	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
16.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 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
25.	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 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
26.	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</b> 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

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

№	Наименование вида работ
1.	<b>ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ</b> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
2.	<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
3.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
25.	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
33.	<b>РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры

**Общество с ограниченной ответственностью «Доркомплексстрой»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (три миллиарда) 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.**



## 2.4. РЕШИЛИ:

Принять в члены Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Евротракт» (ОГРН 1144725000870)** 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
3.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
6.	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	<b>МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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
10.	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12.	<b>ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.1. Футеровочные работы 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
16.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 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.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 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
23.	<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24.	<b>ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b> 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
25.	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 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
32.	<b>РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) 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) 32.10. 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)
33.	<b>РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> 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 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

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

№	Наименование вида работ
1.	<b>ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ</b> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
2.	<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
3.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
20.	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ</b> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно* 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
25.	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b> 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
33.	<b>РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*

**Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Евротракт»** 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.**

Повестка дня закрыта

Председатель Заседания



В.Н.Александров

Секретарь Заседания

А.И.Плаум