

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ  
«Объединение строителей подземных сооружений,  
промышленных и гражданских объектов»  
(СРО А «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 № 22 от 25.05.2017 г.  
заседания Совета СРО А «Объединение подземных строителей»**

**Сведения о заседании Совета:**

Дата и время проведения	25 мая 2017 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 Ассоциации
Председатель заседания	Александров Вадим Николаевич
Секретарь заседания	Фурса Аркадий Георгиевич
Количество членов Совета	7
Фактически присутствовало членов	7
Кворум	имеется

**Присутствовали члены Совета:**

1. Александров Вадим Николаевич	ОАО «Метрострой» - Президент
2. Старков Алексей Юрьевич	ОАО «Метрострой»
3. Дружининский Георгий Анатольевич	ЗАО «УПРАВЛЕНИЕ-20 МЕТРОСТРОЙ»
4. Фурса Аркадий Георгиевич	ГУП «Петербургский метрополитен»
5. Пичугов Игорь Анатольевич	АО «НЕВА-ДОРСЕРВИС»
6. Хахалев Михаил Сергеевич	ЗАО «Экодор»
7. Букато Игорь Витальевич	АО «ПО «Возрождение»

**Лица, присутствующие на заседании Совета без права голосования:**

Алпатов Сергей Николаевич – генеральный директор

**Открытие заседания Совета:**

**СЛУШАЛИ:** Председательствующего заседания, который сообщил, что из 7 членов Совета в заседании принимают участие 7 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 1-го вопросов. Иных предложений и замечаний не поступило.

Вопрос поставлен на голосование.

Результат голосования: «ЗА» - 7 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 перечислении средств компенсационного фонда Ассоциации в связи с переходом организаций в СРО по месту регистрации

## 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 СРО А «Объединение подземных строителей»:

1. Открытое акционерное общество «Челябметрострой», ОГРН 1027403857821,
2. Общество с ограниченной ответственностью фирма «СВЯЗЬСТРОЙМОНТАЖ», ОГРН 1026301522455
3. Открытое акционерное общество «Автодор Санкт-Петербург», ОГРН 1089847040117
4. Общество с ограниченной ответственностью «М-ГРУПП», ОГРН 1157847178048

а так же доложил о результатах рассмотрения представленных документов Отделом контроля на соответствие требований стандартов и правил СРО А «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, ч.12. ст.55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Открытое акционерное общество «Челябметрострой» (ОГРН 1027403857821)** Свидетельство о допуске к работам, изменив в ранее выданном организационно-правовую форму, полное наименование и адрес (местонахождение):

Новое полное наименование: **Публичное акционерное общество «Челябметрострой», ОГРН 1027403857821, ИНН 7453063763**

Новый адрес (местонахождение) организации: **454038, РФ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Монтажников, д. 13Б, строение 6, помещение 1**

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0045-74-250517

### ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**Решение принято единогласно.**

### 1.2. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8, ч.12. ст.55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью фирма «СВЯЗЬСТРОЙМОНТАЖ» (ОГРН 1026301522455)** 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	24. Пусконаладочные работы
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0060-63-250517

### ГОЛОСОВАЛИ:

ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**Решение принято единогласно.**

### 1.3. РЕШИЛИ:

На основании ч.10 ст.55.8, ч.12. ст.55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Открытое акционерное общество «Автодор Санкт-Петербург» (ОГРН 1089847040117)** 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
<b>2.1</b>	<b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>
	1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
	1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
<b>2.2</b>	<b>2. 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*
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
<b>2.3</b>	<b>3. 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 рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>2.4</b>	<b>4. Устройство скважин</b>
	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
<b>2.5</b>	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
	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
<b>2.6</b>	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
	6.1. Опалубочные работы
	6.2. Арматурные работы
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>2.7</b>	<b>7. 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
<b>2.8</b>	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>
	9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
	9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
<b>2.9</b>	<b>10. 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)
<b>2.10</b>	<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>
	11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
	11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
<b>2.11</b>	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
	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

№	Наименование вида работ
	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
<b>2.12</b>	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
	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*
<b>2.13</b>	<b>16. 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
<b>2.14</b>	<b>17. 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
<b>2.15</b>	<b>18. 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
<b>2.16</b>	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
	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
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
<b>2.17</b>	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
	22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
	22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
<b>2.18</b>	<b>25. 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
	25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
	25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
	25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
	25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>2.19</b>	<b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
	26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
	26.8. Устройство железнодорожных переездов
<b>2.20</b>	<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
	29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
<b>2.21</b>	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>
	<b>33.2. Транспортное строительство</b>

№	Наименование вида работ
	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
	33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
	33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
	33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
	33.2.5. Метрополитены
	33.2.6. Мосты (большие и средние)
	33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
	33.3. Жилищно-гражданское строительство
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0266-78-250517

**ГОЛОСОВАЛИ:**

ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**Решение принято единогласно.**

**1.4. РЕШИЛИ:**

На основании ч.10 ст.55.8, ч.12. ст.55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Общество с ограниченной ответственностью «М-ГРУПП» (ОГРН 1157847178048)** Свидетельство о допуске к работам, изменив в ранее выданном адрес (местонахождение) юридического лица:

**190000, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 58, лит. А, 29-Н**

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0346-78-250517

**ГОЛОСОВАЛИ:**

ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**Решение принято единогласно.**

**ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О перечислении средств компенсационного фонда Ассоциации 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 Ассоциации от бывшего члена СРО А «Объединение подземных строителей» Общества с ограниченной ответственностью «Кабельные коммуникации» (ОГРН 1067453063237), исключенное по заявлению о добровольном выходе в связи с переходом в СРО по месту регистрации 16.05.2017.

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 Ассоциацию 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 Обществом с ограниченной ответственностью «Кабельные коммуникации» документы проверены и соответствуют требованиям законодательства.

**2.1. РЕШИЛИ:**

- 1) Поручить генеральному директору Алпатову С.Н. произвести перечисление ранее внесенного Обществом с ограниченной ответственностью «Кабельные коммуникации» (ОГРН 1067453063237) взноса в компенсационный фонд в размере 2 000 000,00 руб. на специальный банковский счет Союза строительных компаний

Урала и Сибири СРО-С-030-24082009 (ИНН 7453198672, КПП 745101001),  
г. Челябинск.

2) Внести соответствующие изменения в реестр членов Ассоциации.

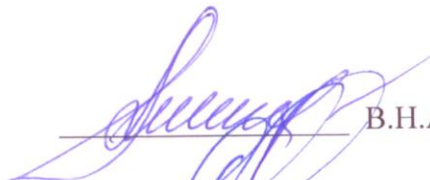
**ГОЛОСОВАЛИ:**

ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**Решение принято единогласно.**

Повестка дня закрыта

Председатель Заседания



В.Н.Александров

Секретарь Заседания



А.Г.Фурса