

**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 № 40 от 15.12.2011 г**  
**заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»**

**Сведения о заседании Совета:**

Дата и время проведения	15 декабря 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 - юристконсульт

**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 вопроса. 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**

**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 «Передвижная механизированная колонна-411 «Связьстрой», ОГРН 1034316531072
2. Общество с ограниченной ответственностью «ГорноСтроительная Компания», ОГРН 1099847021713
3. Общество с ограниченной ответственностью «Топфлор Северо-Запад», ОГРН 1110280000016
4. 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 «Передвижная механизированная колонна-411 «Связьстрой» (ОГРН 1034316531072)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном следующий абзац:

**Общество с ограниченной ответственностью «Передвижная механизированная колонна-411 «Связьстрой»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает шестьдесят миллионов рублей.

Присвоить номер свидетельства № 127.5-2009-4347002690-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**

«ГорноСтроительная Компания» (ОГРН 1099847021713) Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное следующими видами работ:

- кроме особо опасных, технически сложные и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии:

№	Наименование вида работ
1.1	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
	33.1. Промышленное строительство
	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
	33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
	33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
	33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
	33.1.11. Тепловые электростанции
	33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
	33.3. Жилищно-гражданское строительство

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

Присвоить номер свидетельства № 214.1-2011-7816477601-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 «Магистраль», ОГРН 1077847678808, 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 «Магистраль»** (ОГРН 1077847678808) 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 следующие виды работ:

-кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии:

№	Наименование вида работ
1.1	3. Земляные работы
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
1.2	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

№	Наименование вида работ
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<b>1.3</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>1.4</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>1.5</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>1.6</b>	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
	24.2. Пусконаладочные работы лифтов
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
	24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
	24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
	24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
	24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
	24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

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

№	Наименование вида работ
<b>2.1</b>	<b>3. Земляные работы</b>
	3.1. Механизированная разработка грунта*
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
	3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>2.2</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>2.3</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>2.4</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

№	Наименование вида работ
<b>2.6</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>2.7</b>	<b>23. Монтажные работы</b>
	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
<b>2.8</b>	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
	24.2. Пусконаладочные работы лифтов
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
	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*
	24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
	24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
	24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
	24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
	24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
	24.25. Пусконаладочные работы газозвоздушного тракта
	24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
	24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

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.**

Повестка дня исчерпана. Заседание закрыто.

Председатель Заседания \_\_\_\_\_ В.Н.Александров

Секретарь Заседания \_\_\_\_\_ А.И.Плаум