

**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 № 27 от 01.11.2016 г.**  
**заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»**

**Сведения о заседании Совета:**

Дата и время проведения	01 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 1-го 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

## РЕШЕНИЯ:

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

### СЛУШАЛИ:

Генерального директора Алпатова С.Н., который сообщил присутствующим о поступивших заявлениях на изменение Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от следующих членов НП «Объединение подземных строителей»:

1. Закрытое акционерное общество «ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «МЕТРО-КОНТРАКТ», ОГРН 1027809221384
2. Общество с ограниченной ответственностью «ТоннельСтрой», ОГРН 1117847290450, 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» **Закрытое акционерное общество «ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «МЕТРО-КОНТРАКТ» (ОГРН 1027809221384)** 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	4. Устройство скважин
	4.4 Тампонажные работы
	4.5. Сооружение шахтных колодцев

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

№	Наименование вида работ
2.1	4. Устройство скважин
	4.4 Тампонажные работы
	4.5 Сооружение шахтных колодцев

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0022-78-011116

### 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 «ТоннельСтрой» (ОГРН 1117847290450)** Свидетельство о допуске к работам, изменив в ранее выданном следующие пункты:

- добавить следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
1.1	3. Земляные работы
	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
1.2	4. Устройство скважин

№	Наименование вида работ
	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
<b>1.3</b>	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
	5.3. Устройство ростверков
	5.4. Устройство забивных и бутонабивных свай
	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>1.4</b>	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<b>1.5</b>	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b>
	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
<b>1.6</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
<b>1.7</b>	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>
	17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
<b>1.8</b>	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
<b>1.9</b>	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
	22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
	22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
	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
	22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
	22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
	22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
	22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
<b>1.10</b>	<b>23. Монтажные работы</b>
	23.2. Монтаж лифтов
	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
	23.4. Монтаж оборудования котельных
	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
	23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
	23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
	23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
	23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
<b>1.11</b>	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	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
	24.20. 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
<b>1.12</b>	<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>

№	Наименование вида работ
	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
	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>1.13</b>	<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
<b>1.14</b>	<b>32. 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)
	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
	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)
	32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
	32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
	32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
	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)
	32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
<b>1.15</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>
	33.1. Промышленное строительство
	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
	33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
	33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
	33.2.6. Мосты (большие и средние)
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.6. Объекты газоснабжения
	33.13. Гидромелиоративные объекты

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

№	Наименование вида работ
<b>2.1</b>	<b>3. Земляные работы</b>
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
<b>2.2</b>	<b>4. Устройство скважин</b>
	4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
<b>2.3</b>	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
	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>2.4</b>	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<b>2.5</b>	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b>
	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
<b>2.6</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
<b>2.7</b>	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>
	17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
<b>2.8</b>	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
<b>2.9</b>	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>

№	Наименование вида работ
	22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
	22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
	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
	22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
	22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
	22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
	22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
<b>2.10</b>	<b>23. Монтажные работы</b>
	23.2. Монтаж лифтов
	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
	23.4. Монтаж оборудования котельных
	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
	23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
	23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
	23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
	23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
	23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
	23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
	23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
	23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
<b>2.11</b>	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	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
	24.20. 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
<b>2.12</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
	25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>2.13</b>	<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
<b>2.14</b>	<b>32. 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)
	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
	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)
	32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
	32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
	32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
	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)
	32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
	32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
<b>2.15</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>

№	Наименование вида работ
	33.1. Промышленное строительство
	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
	33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
	33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
	33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
	33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
	33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
	33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
	33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
	33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
	33.1.11. Тепловые электростанции
	33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
	33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
	33.2.6. Мосты (большие и средние)
	33.6. Объекты газоснабжения
	33.13. Гидромелиоративные объекты

Присвоить номер свидетельства о допуске № С-064-78-0245-78-011116

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

Повестка дня закрыта

Председатель Заседания



В.Н.Александров

Секретарь Заседания



А.И.Плаум