

**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 № 17 от 17.07.2014 г.  
заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»**

**Сведения о заседании Совета:**

Дата и время проведения	17 июля 2014 года 12:00-12:30
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

**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. Общество с ограниченной ответственностью «Стройтехсервис», ОГРН 1077847018809;
2. Федеральное казенное предприятие «Дирекция комплекса защитных сооружений Министерства регионального развития Российской Федерации», ОГРН 1037832047384;
3. Общество с ограниченной ответственностью «Трансэт», ОГРН 1057812585027;
4. Закрытое акционерное общество «ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «МЕТРО-КОНТРАКТ», ОГРН 1027809221384,
5. Закрытое акционерное общество «Юником РТВ», ОГРН 1021602511413

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 «Стройтехсервис» (ОГРН 1077847018809)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве следующий абзац:

**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 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Присвоить номер свидетельства № 145.7-2009-780429443-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» **Федеральное казенное предприятие «Дирекция комплекса защитных сооружений Министерства регионального развития Российской Федерации» (ОГРН 1037832047384)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве следующие обязательные параметры в связи с изменением наименования юридического лица:

**Новое наименование юридического лица: Федеральное казенное предприятие «Дирекция комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»**

Присвоить номер свидетельства № 172.5-2010-7814148129-С-064

## ГОЛОСОВАЛИ:

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

**Решение принято единогласно.**

### 1.3. 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 «Трансэт» (ОГРН 1057812585027)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве следующие виды работ:

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

№	Наименование вида работ
	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

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

№	Наименование вида работ
	<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>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>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>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>
	<b>12. 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)
	12.6. Устройство металлizationsонных покрытий
	12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
	<b>14. Фасадные работы</b>
	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
	14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
	<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>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>
	19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
	19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
	19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
	19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>

№	Наименование вида работ
	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ 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>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
	22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
	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 промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
	22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
	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 промысловых трубопроводов
	<b>23. Монтажные работы</b>
	23.2. Монтаж лифтов
	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
	23.4. Монтаж оборудования котельных
	23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
	23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
	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
	23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	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
	23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
	23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
	23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
	23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
	23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
	23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
	23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
	23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
	23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
	23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
	<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
	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
	24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
	24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
	24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

№	Наименование вида работ
	24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
	24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	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 газозводного тракта
	24.26. Пусконаладочные работы общекотельных 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
	<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
	25.5. Устройство 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>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
	26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
	26.6. Электрификация железных дорог
	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
	26.8. Устройство железнодорожных переездов
	<b>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</b>
	27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
	27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
	27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
	27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
	27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
	27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
	27.7. Устройство пути метрополитена
	<b>28. Устройство шахтных сооружений</b>
	28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
	28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
	28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
	28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
	28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
	<b>29. 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
	<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>
	30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
	30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
	30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
	30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
	30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
	30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
	30.7. Возведение дамб
	30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
	30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
	30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
	30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
	<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>
	31.1. Кладка доменных печей
	31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
	31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
	31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
	31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
	<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)

№	Наименование вида работ
	32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
	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)
	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
	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)
	32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
	<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
	33.1.1. 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
	33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
	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
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.6. Объекты газоснабжения
	33.9. Объекты морского транспорта
	33.10. Объекты речного транспорта
	33.11. Объекты гидроэнергетики
	33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
	33.13. Гидромелиоративные объекты

Присвоить номер свидетельства № 206.7-2010-7813330914-С-064

#### **ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

#### **1.4. 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, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве следующие виды работ:

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

№	Наименование вида работ
	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	<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)
	32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)

№	Наименование вида работ
	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)
	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
	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)
	32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

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

№	Наименование вида работ
	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	<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)
	32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
	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)
	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
	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)
	32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

Присвоить номер свидетельства № 010.10-2009-7825342819-С-064

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

**1.5. 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 «Юником РТВ» (ОГРН 1021602511413)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив в ранее выданном свидетельстве следующие виды работ:

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

№	Наименование вида работ
	<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>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>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>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 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 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

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

№	Наименование вида работ
	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*

Присвоить номер свидетельства № 102.5-2009-1651030536-С-064

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

Повестка дня закрыта

Председатель Заседания



В.Н.Александров

Секретарь Заседания

А.И.Плаум