

**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 № 01 от 18.01.2013 г  
заседания Совета НП «Объединение подземных строителей»**

**Сведения о заседании Совета:**

Дата и время проведения	18 января 2013 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. Закрытое акционерное общество «Управление № 10 Метростроя», ОГРН 1027801555110
2. Закрытое акционерное общество «УПРАВЛЕНИЕ-20 МЕТРОСТРОЙ», ОГРН 1027804912167
3. Общество с ограниченной ответственностью «Тоннельдорстрой», ОГРН 1022302829658
4. Общество с ограниченной ответственностью «ОРЕНБУРГГАЗСТРОЙМОНТАЖСЕРВИС», ОГРН 1035605521951
5. Общество с ограниченной ответственностью «Сочитоннельдорстрой», ОГРН 1022302829669
6. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики», ОГРН 1027802484610
7. Закрытое акционерное общество «Юником РТВ», ОГРН 1021602511413
8. Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭлектроСвязь», ОГРН 1072337001472
9. Общество с ограниченной ответственностью «СНИП», ОГРН 1037821052961
10. Федеральное казенное предприятие «Дирекция комплекса защитных сооружений Министерства регионального развития Российской Федерации», ОГРН 1037832047384
11. Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционно-строительная компания Алиот», ОГРН 1077847535040,

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 «Управление № 10 Метростроя» (ОГРН 1027801555110)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство и переформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356 и добавив в ранее выданное свидетельство следующие виды работ:

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

№	Наименование вида работ
2.1	<b>3. Земляные работы</b>
	3.1. Механизированная разработка грунта*

Присвоить номер свидетельства № 013.3-2009-7802031239-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» **Закрытое акционерное общество «УПРАВЛЕНИЕ-20 МЕТРОСТРОЙ» (ОГРН 1027804912167)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство, переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356 а также добавив в ранее выданное свидетельство следующие виды работ

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

№	Наименование вида работ
2.1	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
	7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

Присвоить номер свидетельства № 018.5-2009-7810198538-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 «Тоннельдорстрой» (ОГРН 1022302829658)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356 и добавив в ранее выданное свидетельство следующие виды работ:

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

№	Наименование вида работ
1.1	<b>2. Подготовительные работы</b>
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
1.2	<b>3. Земляные работы</b>
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
1.3	<b>4. 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
1.4	<b>5. 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
	5.5. Термическое укрепление грунтов
	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
1.5	<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
1.6	<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
1.7	<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>
1.8	<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
	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

№	Наименование вида работ
	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
1.9	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
	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
1.10	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
1.11	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>
	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
	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
1.12	<b>20. 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
	20.6. 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
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
1.13	<b>23. Монтажные работы</b>
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
1.14	<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
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
1.15	<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. 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
1.16	<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
1.17	<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>
	30.7. Возведение дамб
1.18	<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 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)
	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой

№	Наименование вида работ
	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)
1.19	<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
	33.1.11. Тепловые электростанции
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.6. Мосты (большие и средние)
	33.3. Жилищно-гражданское строительство
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**ИСКЛЮЧИВ** из видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные объекты капитального строительства следующие виды работ:

№	Наименование вида работ
1.1	<b>2. Подготовительные работы</b>
	2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
	2.4. Устанoвка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
1.2	<b>3. Земляные работы</b>
	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
1.3	<b>4. 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
1.4	<b>5. 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
	5.5. Термическое укрепление грунтов
	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
1.5	<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
1.6	<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
1.7	<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>
1.8	<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
	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
1.9	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
	12.5. Устройство оклеечной изоляции
	12.8. Антисептирование деревянных конструкций
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
1.10	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
1.11	<b>20. Устройство наружных электрических сетей</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
	20.6. 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
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

№	Наименование вида работ
1.12	<b>23. Монтажные работы</b>
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
1.13	<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
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
1.14	<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. 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
1.15	<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
1.16	<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>
	30.7. Возведение дамб
1.17	<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 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 23.33, группа видов работ N 21)
	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)
	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
	32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7)
1.18	<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
	33.1.11. Тепловые электростанции
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.6. Мосты (большие и средние)
	33.3. Жилищно-гражданское строительство
	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**Общество с ограниченной ответственностью «Тоннельдорстрой»** 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.

Присвоить номер свидетельства № 030.5-2009-2319001080-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» **Общество с ограниченной ответственностью «ОРЕНБУРГГАЗСТРОЙМОНТАЖСЕРВИС» (ОГРН 1035605521951)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356 и исключив из ранее выданного свидетельства следующие виды работ:

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

№	Наименование вида работ
	<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>
	33.3. Жилищно-гражданское строительство
	33.5. Объекты теплоснабжения
	33.6. Объекты газоснабжения
	33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Присвоить номер свидетельства № 048.2-2009-5610077758-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» **Общество с ограниченной ответственностью «Сочитоннельдорстрой» (ОГРН 1022302829669)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356, изменив в ранее выданном свидетельстве следующие виды работ по заявлению организации:

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

№	Наименование вида работ
2.1	<b>2. Подготовительные работы</b>
	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.2	<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
2.3	<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
	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
2.4	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
	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
2.5	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
2.6	<b>23. Монтажные работы</b>
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
2.7	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

№	Наименование вида работ
2.8	<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>
	33.3. Жилищно-гражданское строительство

**Общество с ограниченной ответственностью «Сочитоннельдорстрой»** 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

Присвоить номер свидетельства № 054.3-2009-2319024024-С-064

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

### **1.6 РЕШИЛИ:**

На основании ч.10 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать члену Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» **Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики» (ОГРН 1027802484610)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356, а также добавив в ранее выданное свидетельство следующие виды работ по заявлению организации:

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

№	Наименование вида работ
1.1	<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
1.2	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
	12.5. Устройство оклеечной изоляции
	12.6. Устройство металлизационных покрытий
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
1.3	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

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

№	Наименование вида работ
2.1	<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*
	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
2.2	<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
2.3	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
	12.5. Устройство оклеечной изоляции
	12.6. Устройство металлизационных покрытий
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
2.4	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
2.5	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов



Присвоить номер свидетельства № 079.3-2009-7804028175-С-064

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

**1.7 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 ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356.

Присвоить номер свидетельства № 102.4-2009-1651030536-С-064

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

**1.8 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 «ЮгЭлектроСвязь» (ОГРН 1072337001472)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356, а также исключив из ранее выданного свидетельства следующие виды работ по заявлению организации:

№	Наименование вида работ
1.1	<b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
	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
1.2	<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>
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
	33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
	33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

**Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭлектроСвязь»** 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.

Присвоить номер свидетельства № 119.2-2009-2337033529-С-064

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

**1.9 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 «СНИП» (ОГРН 1037821052961)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356.

Присвоить номер свидетельства № 154.4-2010-7810689198-С-064

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

**1.10 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 ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356.

Присвоить номер свидетельства № 172.4-2010-7814148129-С-064

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**Решение принято единогласно.**

**1.11 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 «Инвестиционно-строительная компания Алиот» (ОГРН 1077847535040)** Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, изменив ранее выданное свидетельство и переоформив перечень видов работ в соответствии с приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011 г. № 356, а также изменив в ранее выданном свидетельстве юридический адрес:

192019, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 14, лит. Ж, 4а

Исключить по заявлению организации следующие виды работ:

№	Наименование вида работ
<b>1</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</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>3</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>4</b>	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<b>5</b>	<b>23. Монтажные работы</b>
	23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций
	23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперерабатывающих 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-обогачительного оборудования
	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
	23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

№	Наименование вида работ
	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*
	23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
	23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
	23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
	23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
	23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
<b>6</b>	<b>24. Пусконаладочные работы</b>
	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
	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
	24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
	24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

Присвоить номер свидетельства № 194.4-2010-7814381608-С-064

**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