ПРОТОКОЛ № 128 Заседания Совета Партнерства СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»

г. Москва 25 января 2016 г.

Место проведения: г. Москва, ул. Марксистская, д. 20, стр.6

Присутствовали:

- Сатьянов Владимир Григорьевич ЗАО «ИТЦ «Инжремтехстрой»
 - Батраченко Андрей Олегович Директор «ИПК «Алана»;
 - Батурин Сергей Петрович Генеральный директор ООО НПО «ТеплоКонструкция»;
 - Косолапов Алексей Фёдорович Ген. директор ООО «ЭкоТеплоХим»;
 - Сапов Юрий Евгеньевич Ген. директор ЗАО «САМАРАТЕПЛОМОНТАЖ»
 - Сторожков Ю.П. по доверенности от Птицына Александр Иванович Ген. директор ЗАО «Трест Уралдомнаремонт»;
 - Федин Игорь Фёдорович Ген. директор ЗАО «Союзтеплострой»;
 - Фрумкин Вячеслав Моисеевич Ген. директор ЗАО «Спецжелезобетонстрой»;

Слушали: Председателя Совета Партнерства **Сатьянова В.Г.**, который сообщил, что из 10 (десяти) членов Совета Партнерства присутствует 8 (восемь) членов Совета Партнерства, включая уполномоченное лицо по доверенности от одного члена Совета Партнерства, кворум имеется, заседание Совета Партнерства правомочно по всем вопросам повестки дня и объявил его открытым.

Приглашенные:

Федин А.Ф. – Начальник контрольно-технологического отдела СРО НП « МонтажТеплоСпецстрой».

Секретарь заседания Совета Партнерства – Лахтиков И.В.

Повестка дня заседания Совета Партнерства:

- 1. О внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года на основании поступивших заявлений.
- 2. О применении мер дисциплинарного воздействия в отношении членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов саморегулируемой организации, правил саморегулирования, положений и Устава принятых в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».
- 1.1. **Выступил**: Федин А.Ф., который сообщил о поступление заявления от ООО "Инженерно-Строительная Компания" 665040, Иркутская область, район Тайшетский, Промплощадка Тайшетского Алюминиевого завода тер., ИНН 7709567459 (реестровый № 76) о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые

оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.

Рекомендуется Совету Партнерства выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО "Инженерно-Строительная Компания" 665040, Иркутская область, район Тайшетский, Промплощадка Тайшетского Алюминиевого завода тер., ИНН 7709567459 (реестровый № 76) (Акт № 22-15 от 21.01.2016 года).

- 1.2. **Решили выдать** ООО "Инженерно-Строительная Компания" 665040, Иркутская область, район Тайшетский, Промплощадка Тайшетского Алюминиевого завода тер., ИНН 7709567459 (реестровый № 76) Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):
- 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2. Подготовительные работы
- 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 3. Земляные работы
- 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
- 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
- 9. Работы по устройству каменных конструкций
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 10. Монтаж металлических конструкций
- 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

- 11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 13.3. Устройство наливных кровель*
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 16. Устройство наружных сетей водопровода
- 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
- 17. Устройство наружных сетей канализации
- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 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
- 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 20. Устройство наружных электрических сетей
- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 24. Пусконаладочные работы
- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.2. Кладка верхнего строения ванных 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
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 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)
- 32.7. 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) (п. 32.8 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- 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)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом

или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которого по одному договору не превышает (составляет) 3000000000 (трех миллиардов) рублей.

- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
- 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.11. Тепловые электростанции
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Свидетельство о допуске к работам объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

- 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2. Подготовительные работы
- 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 3. Земляные работы
- 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
- 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
- 9. Работы по устройству каменных конструкций

- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 10. Монтаж металлических конструкций
- 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
- 11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 13.3. Устройство наливных кровель*
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 16. Устройство наружных сетей водопровода
- 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
- 17. Устройство наружных сетей канализации
- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 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
- 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 20. Устройство наружных электрических сетей
- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. 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
- 23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 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
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

- 24. Пусконаладочные работы
- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 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)
- 32.7. 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) (п. 32.8 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
- 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)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которого по одному договору не превышает (составляет) 3000000000 (трех миллиардов) рублей.
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 33.1.11. Тепловые электростанции
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 1.1. **Выступил**: Сторожков Ю.П., который сообщил о поступление заявления от ООО "Технотест" 300045, Тульская область, г. Тула, ул. Крауля, д. 2., ИНН 7103034558 (реестровый № 17) о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.

Рекомендуется Совету Партнерства выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО "Технотест" 300045, Тульская область, г. Тула, ул. Крауля, д. 2., ИНН 7103034558 (реестровый № 17) (Акт № 8-7 от 20.01.2016 года).

- 1.2. Решили выдать ООО "Технотест" 300045, Тульская область, г. Тула, ул. Крауля, д. 2., ИНН 7103034558 (реестровый № 17) Свидетельство о допуске к работам объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):
- 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 3. Земляные работы
- 3.1. Механизированная разработка грунта*

- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
 - 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
 - 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 газо проводах
 - 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
 - 20. Устройство наружных электрических сетей
 - 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
 - 23. Монтажные работы
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
 - 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
 - 24. Пусконаладочные работы
- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
 - 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 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)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которого по одному договору не превышает (составляет) 10000000 (десять миллионов) рублей.
 - 33.6. Объекты газоснабжения
 - 2. О применении мер дисциплинарного воздействия в отношении членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов саморегулируемой организации, правил саморегулирования, положений и Устава принятых в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».
 - 2. 1. Выступил: Федин А.Ф., который доложил информацию по представленным, на рассмотрение Совета Партнерства материалам по несоблюдению организациями требований

к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования, принятых в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

2.1.1 ООО "РегиоНСтроЙ", ИНН 5257115764; г. Нижний Новгород

- Отсутствие аттестации заявленных специалистов;
- Неоднократная неуплата в течение одного года членских взносов в СРО;

2.1.2 ЗАО "Стройинвест", ИНН 1414010414; г. Сочи

- -Невыполнение «Правил Страхования членами СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Отсутствует действующий договор страхования гражданской ответственности;
- Нарушение квалификационных требований к заявленным специалистам в части отсутствия документов, подтверждающих повышение квалификации
 - Отсутствуют документы подтверждающие прохождение аттестации в Ростехнадзоре
 - Неоднократная неуплата в течение одного года членских взносов.
 - Неисполнение Предписания об обязательном устранении членом саморегулируемой организации выявленных нарушений в установленные сроки

2.1.3 ООО «Спецэнергострой», ИНН 7706576790; г. Москва

- -Невыполнение «Правил Страхования членами СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Отсутствует действующий договор страхования гражданской ответственности;
 - Неоднократная неуплата в течение одного года членских взносов
 - Отсутствует аттестация заявленных специалистов.

2.1.4 ООО "Центр МИРИП", ИНН 7722573927; г. Москва

- Нарушение квалификационных требований к заявленным специалистам в части отсутствия документов, подтверждающих повышение квалификации.
 - Неоднократная неуплата в течение одного года членских взносов

2.1.5 ООО "Фратон ЦентрСтрой", ИНН 7720580950;, г. Москва

- Нарушение квалификационных требований в части отсутствия документов на заявленных специалистах.
- -Невыполнение «Правил Страхования членами СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Отсутствует действующий договор страхования гражданской ответственности;
 - Неоднократная неуплата в течение одного года членских взносов

2.1.6 ООО "Укрдомнаремонт", ИНН 354431605117; г. Енакиево (Украина)

- -Невыполнение «Правил Страхования членами СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Отсутствует действующий договор страхования гражданской ответственности;
 - Неоднократная неуплата в течение одного года членских взносов

2.1.7 ООО "Даккар" ИНН 4025013880; г. Обнинск

- Неоднократная неуплата в течение одного года членских взносов
- -Невыполнение «Правил Страхования членами СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Отсутствует действующий договор страхования гражданской ответственности;

- 2.2 Решили: В связи с выявленными нарушениями в виде несоблюдения требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов, Устава, положений СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» и правил саморегулирования, неисполнение ранее выданных предписаний об обязательном устранении членом саморегулируемой организации выявленных нарушений в установленные сроки, на основании части 3 статьи 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, применить меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» в отношении следующих организаций:
- **2.2.1 ООО "РегиоНСтроЙ"**, ИНН 5257115764; г. Нижний Новгород приостановить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0247.01-2011-5257115764-С-109 от 25.11.2011 г. с 26 января 2016 г. до 16 марта 2016 г. включительно.

Голосовали: «ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - нет

Решение принято единогласно

2.2.2 ЗАО "Стройинвест", ИНН 1414010414; г. Сочи — приостановить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0218.04-2010-1414010414-С-109 от 08.02.2012 г. с 26 января 2016 г. до 16 марта 2016 г. включительно.

Голосовали: «ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - нет

Решение принято единогласно

2.2.3 ООО «Спецэнергострой», ИНН 7706576790; г. Москва — приостановить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 263.01-2014-7706576790-С-109 от 11.07.2014 г. с 26 января 2016 г. до 16 марта 2016 г. включительно.

Голосовали: «ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - нет

Решение принято единогласно

2.2.4 ООО "Центр МИРИП", ИНН 7722573927; г. Москва — приостановить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0241.03-2010-7722573927-С-109 от 25.12.2012 г. с 26 января 2016 г. до 16 марта 2016 г. включительно.

Голосовали: «ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - нет

Решение принято единогласно

2.2.5 ООО "Фратон ЦентрСтрой", ИНН 7720580950; г. Москва — приостановить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0176.07-2010-7720580950-С-109 от 28.08.2015 г. с 26 января 2016 г. до 16 марта 2016 г. включительно.

Голосовали: «ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - нет

Решение принято единогласно

2.2.6 ООО "Укрдомнаремонт", ИНН 354431605117; г. Енакиево (Украина) — приостановить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0127.05-2009-35443160-С-109 от 08.11.2013 г. с 26 января 2016 г. до 16 марта 2016 г. включительно.

Голосовали: «ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - нет

Решение принято единогласно

2.2.7 ООО "Даккар", ИНН 4025013880; г. Обнинск, — приостановить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0222.03-2010-4025013880-C-109 от 18.05.2012 г. с 26 января 2016 г. до 16 марта 2016 г. включительно.

Голосовали: «ЗА» - 8 голосов, «ПРОТИВ» - нет Решение принято единогласно

3. Внести соответствующие изменения в реестр СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Решение	принято единогласно.	X
Председатель Совета Партнерст	Ba ON AFYTHE	
СРО НП «МонтажТеплоСпецстр		В.Г. Сатьянов
Секретарь	MONTEXTERNOCHEUCTPON	И.В. Лахтиков
	MOCKER.	