

**Протокол № 14**  
**Общего собрания членов**  
**Некоммерческого партнерства**  
**«Монтаж инженерных систем зданий и сооружений»**  
**127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр.4.**

г. Москва

22 августа 2011 г.

Общее собрание членов НП «ИСЗС-Монтаж» состоялось 22 августа 2011 г. по адресу: г. Москва, 1-ый Колобовский пер., дом 17

Вид Общего собрания членов НП «ИСЗС - Монтаж» - очередное (определено Протоколом Правления НП «ИСЗС-Монтаж» № 28 от 13 июня 2011 г.).

Форма проведения Общего собрания членов НП «ИСЗС-Монтаж» - очное собрание.

Время начала регистрации членов Общего собрания НП «ИСЗС-Монтаж»: 10 часов 00 минут.

Время окончания регистрации членов Общего собрания НП «ИСЗС-Монтаж»: 16 часов 00 минут.

Открытие Общего собрания членов НП «ИСЗС-Монтаж»: 16 часов 00 минут.

Собрание закрыто: 18 часов 00 минут.

**Присутствовали:**

Члены НП «ИСЗС-Монтаж» в соответствии с реестром зарегистрированных членов НП, на день проведения Общего собрания.

Всего: 323 из 557 членов Общего собрания НП «ИСЗС – Монтаж» (58% от общего числа членов НП «ИСЗС-Монтаж»), следовательно, **кворум для принятия решений достигнут (имеется).**

Полномочия представителей членов НП «ИСЗС-Монтаж» проверены уполномоченными лицами НП.

**Председателем собрания** единогласно избран Председатель Правления НП «ИСЗС-Монтаж» Бусахин Алексей Владимирович.

**Секретарем собрания** единогласно избран Генеральный директор НП «ИСЗС-Монтаж» Токарев Феликс Владимирович.

**Счетная комиссия** единогласно сформирована в следующем составе:

1. Новикова Вероника Анатольевна
2. Щегельский Артем Геннадьевич
3. Голобородько Алексей Владимирович

**Повестку дня Общего собрания** утвердили единогласно.

## Повестка Общего собрания членов НП «ИСЗС – Монтаж»:

1. Утверждение Перечня видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов капитального строительства, который относится к сфере деятельности Партнерства в части выдачи свидетельств о допуске.

*Докладчик: Генеральный директор НП «ИСЗС - Монтаж» Токарев Ф.В.*

2. Утверждение Требований НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов капитального строительства.

*Докладчик: Генеральный директор НП «ИСЗС - Монтаж» Токарев Ф.В.*

3. Утверждение Перечня видов работ, оказывающих влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), который относится к сфере деятельности Партнерства в части выдачи свидетельств о допуске.

*Докладчик: Председатель Правления НП «ИСЗС - Монтаж» Бусахин А.В.*

4. Утверждение Требований НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к работам, влияющим на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»

*Докладчик: Председатель Правления НП «ИСЗС - Монтаж» Бусахин А.В.*

5. Утверждение Перечня видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, который относится к сфере деятельности Партнерства в части выдачи свидетельств о допуске.

*Докладчик: Генеральный директор НП «ИСЗС - Монтаж» Токарев Ф.В.*

6. Утверждение Требований НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов использования атомной энергии согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

*Докладчик: Генеральный директор НП «ИСЗС - Монтаж» Токарев Ф.В.*

7. О продлении на новый срок полномочий (избрании на новый срок) Генерального директора НП «ИСЗС-Монтаж» Ф. В. Токарева согласно Уставу Партнерства.

*Докладчик: Председатель Правления НП «ИСЗС - Монтаж» Бусахин А.В.*

8. Об утверждении в качестве стандартов добровольного применения СРО НП «ИСЗС-Монтаж» стандартов Национального объединения строителей:

СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования.

СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Общие технические требования.

СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние.  
Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования.  
Докладчик: Председатель Правления НП «ИСЗС - Монтаж» Бусахин А.В.

9. Разное.

### **ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:**

**СЛУШАЛИ:** Генерального директора НП «ИСЗС-Монтаж» Токарева Феликса Владимировича с предложением утвердить новый Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов капитального строительства, согласно Перечню видов работ из Приказа Минрегиона России от 30.12.2009 г. №624 (ред. Приказа №294 от 23.06.2010 г.) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и относятся к сфере деятельности Партнерства в части выдачи свидетельств о допуске, исключив группы видов работ № 21 «Устройство объектов использования атомной энергии», № 27 «Устройство тоннелей, метрополитенов», № 28 «Устройство шахтных сооружений», № 34 «Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии», а также исключив виды работ, которые относятся к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства под номерами №№ 4.1, 20.4, 20.7, 22.9, 23.8, 23.12, 23.13, 23.14, 23.15, 24.31, 24.32, 25.3, 25.5, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.7, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 28.5, 31.1, 32.12, 33.1.2, 33.1.3, 33.1.4, 33.1.12, 33.2.3, 33.2.5.

**ВЫСТУПИЛИ:** Председатель Правления Бусахин А.В. доложил Общему собранию членов о поступившем от Ростехнадзора предписании и необходимости внесения вышеуказанных изменений в Перечень видов работ и в Требования к выдаче свидетельств.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить новый Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов капитального строительства, и относятся к сфере деятельности НП «ИСЗС-Монтаж» в части выдачи свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, а именно:

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
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4. Устройство 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
- 5. Свайные работы. Закрепление грунтов
  - 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 иньекторов
  - 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
- 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
- 8. Буровзрывные работы при строительстве
- 9. Работы по устройству каменных конструкций
  - 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
  - 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
  - 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 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
  - 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 11. Монтаж деревянных конструкций
  - 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
  - 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных 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\*
14. Фасадные работы
  - 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
  - 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
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
  - 19.1. 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
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- 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
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
  
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
- 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
- 22.10. 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
23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*

- 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
- 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
- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
- 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
- 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
  - 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
  - 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
  - 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
  - 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
  - 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*

- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного 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
  
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
  - 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
- 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
  - 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
  
- 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
  - 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
- 30. Гидротехнические работы, водолазные работы
  - 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
  - 30.2. Рыхлавание 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
- 31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 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
- 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)
- 32.2. 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 № 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)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
- 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 33.1.11. Тепловые электростанции
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

- 33.2. Транспортное строительство
  - 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
  - 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
  - 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
  - 33.2.6. Мосты (большие и средние)
  - 33.2.7. Предприятия и объекты общественного 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
- 33.9. 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

\* Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 323 голосов; «ПРОТИВ» - нет голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет голосов.

**Решение принято единогласно.**

**ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:**

**СЛУШАЛИ:** Генерального директора НП «ИСЗС-Монтаж» Токарева Феликса Владимировича с предложением о внесении изменений в Требования НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к видам работ из Приказа Минрегиона России от 30.12.2009 г. №624 (ред. Приказа №294 от 23.06.2010 г.) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов капитального строительства.

**ВЫСТУПИЛИ:** вопросов и замечаний от членов Общего собрания «ИСЗС-Монтаж» не поступило.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить по Перечню видов работ, указанному в вопросе 1 повестки настоящего Общего собрания членов, новые **Требования НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов капитального строительства.**

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 323 голосов; «ПРОТИВ» - нет голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет голосов.

Решение принято единогласно.

### **ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ:**

**СЛУШАЛИ:** Председателя Правления НП «ИСЗС-Монтаж» Бусахина Алексея Владимировича об утверждении Перечня видов работ, относящихся к сфере деятельности Партнерства в части выдачи свидетельств о допуске и оказывающих влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

**ВЫСТУПИЛИ:** вопросов и замечаний от членов Общего собрания «ИСЗС-Монтаж» не поступило.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить **Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и относящихся к сфере деятельности Партнерства в части выдачи свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту** согласно Приказу Минрегиона России от 30.12.2009 г. №624 (ред. Приказа №294 от 23.06.2010 г.) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», **исключив группы** видов работ № 21 «Устройство объектов использования атомной энергии», № 34 «Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии», а также **исключив виды работ на объектах использования атомной энергии №№ 23.7, 24.32, 33.1.12**, а именно:

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
  - 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
  - 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
  - 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
  - 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
  - 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4. Устройство скважин
  - 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
5. Свайные работы. Закрепление грунтов

- 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых 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
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
8. Буровзрывные работы при строительстве
9. Работы по устройству каменных конструкций
  - 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
  - 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
  - 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
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
  - 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
11. Монтаж деревянных конструкций
  - 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
  - 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
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
14. Фасадные работы
  - 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
  - 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
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
  - 19.1. 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
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
  - 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
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

## 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

- 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

## 23. Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
- 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-обогачительного оборудования
- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей

- 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
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
  - 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
  - 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок
  - 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
  - 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
  - 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
  - 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
  - 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
  - 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
  - 24.25. Пусконаладочные работы газоздушного 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
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
  - 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
  - 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
  - 25.5. Устройства 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
- 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
  - 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
- 27. Устройство тоннелей, метрополитенов
  - 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
- 28. Устройство шахтных сооружений
  - 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
- 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
  - 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
30. Гидротехнические работы, водолазные работы
- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.2. Рыхление 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
31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 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
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)
- 32.2. 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 № 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)
33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.1.2. 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
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 33.2.5. Метрополитены
- 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.2.7. Предприятия и объекты общественного 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
- 33.9. 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

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 323 голосов; «ПРОТИВ» - нет голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет голосов.

**Решение принято единогласно**

**ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ:**

**СЛУШАЛИ:** Председателя Правления НП «ИСЗС-Монтаж» Бусахина Алексея Владимировича об утверждении Требований НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к работам, влияющим на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) согласно Приложению 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 № 207 «О минимально

необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»

**ВЫСТУПИЛИ:** вопросов и замечаний от членов Общего собрания «ИСЗС-Монтаж» не поступило.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить по Перечню видов работ, указанному в вопросе 3 повестки настоящего Общего собрания членов, **Требования НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)** согласно Приложению 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» и Приказу Минрегиона России от 30.12.2009 г. №624 (ред. Приказа №294 от 23.06.2010 г.) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 323 голосов; «ПРОТИВ» - нет голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет голосов.

**Решение принято единогласно**

#### **ПО ПЯТОМУ ВОПРОСУ:**

**СЛУШАЛИ:** Генерального директора НП «ИСЗС-Монтаж» Токарева Феликса Владимировича об утверждении Перечня видов работ, относящихся к сфере деятельности Партнерства в части выдачи свидетельств о допуске и оказывающих влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

**ВЫСТУПИЛИ:** вопросов и замечаний от членов Общего собрания «ИСЗС-Монтаж» не поступило.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить **Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, относящихся к сфере деятельности Партнерства в части выдачи свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту**, согласно Перечню из Приказа Минрегиона России от 30.12.2009 г. №624 (ред. Приказа №294 от 23.06.2010 г.) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», **исключив группы видов работ № 21 «Устройство объектов использования атомной энергии», № 30 «Гидротехнические работы, водолазные работы», №31 «Промышленные печи и дымовые трубы», № 34 «Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии», а также исключив виды работ, не относящихся к сфере деятельности НП «ИСЗС-Монтаж» на объектах использования атомной энергии №№ 4.1, 5.2, 9.3, 12.1, 12.2, 17.6, 17.7, 20.4, 20.7,**

23.3, 23.7, 23.8, 23.9, 23.10, 23.11, 23.12, 23.13, 23.14, 23.15, 23.19, 23.20, 23.21, 23.22, 23.23, 23.25, 23.26, 23.27, 23.28, 23.29, 23.30, 23.31, 23.34, 23.35, 23.36, 24.17, 24.27, 24.28, 24.31, 24.32, 25.3, 25.5, 26.2, 27.7, 33.1.1, 33.1.2, 33.1.3, 33.1.4, 33.1.5, 33.1.6, 33.1.7, 33.1.8, 33.1.9, 33.1.10, 33.1.11, 33.1.12, 33.2.3, 33.2.5, 33.2.7, 33.9, 33.10, 33.11, 33.13, а именно:

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

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4. Устройство 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

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

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

5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

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

## 8. Буровзрывные работы при строительстве

### 9. Работы по устройству каменных конструкций

9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой

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

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

### 11. Монтаж деревянных конструкций

11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций

11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

### 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

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

### 14. Фасадные работы

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями

14.2. Устройство вентилируемых фасадов

### 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

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

19.1. 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

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

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

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

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

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

23. Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей

23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

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

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

## 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

- 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

## 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных 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

## 27. Устройство тоннелей, метрополитенов

- 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

## 28. Устройство шахтных сооружений

- 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

## 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

- 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

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)
- 32.2. 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 № 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)

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- 33.1. Промышленное строительство
  - 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.2. Транспортное строительство
  - 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
  - 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
  - 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
  - 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. 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)

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 323 голосов; «ПРОТИВ» - нет голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет голосов.

**Решение принято единогласно**

**ПО ШЕСТОМУ ВОПРОСУ:**

***СЛУШАЛИ:*** Генерального директора НП «ИСЗС-Монтаж» Токарева Феликса Владимировича об утверждении Требований НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к работам, относящимся к сфере деятельности Партнерства и влияющим на безопасность объектов использования атомной энергии согласно Приложению 1 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»

***ВЫСТУПИЛИ:*** вопросов и замечаний от членов Общего собрания «ИСЗС-Монтаж» не поступило.

***ПОСТАНОВИЛИ:*** Утвердить по Перечню видов работ, указанному в вопросе 5 повестки настоящего Общего собрания членов, **Требования НП «ИСЗС-Монтаж» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии** согласно Приложению 1 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» и Приказу Минрегиона России от 30.12.2009 г. №624 (ред. Приказа №294 от 23.06.2010 г.) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 323 голосов; «ПРОТИВ» - нет голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет голосов.

**Решение принято единогласно**

**ПО СЕДЬМОМУ ВОПРОСУ:**

***СЛУШАЛИ:*** Председателя Правления НП «ИСЗС-Монтаж» Бусахина Алексея Владимировича о необходимости продления полномочий (избрании на новый срок) Генерального директора НП «ИСЗС-Монтаж». Предложено продлить полномочия (избрать на новый срок) Токарева Феликса Владимировича в качестве Генерального директора НП «ИСЗС-Монтаж».

***ВЫСТУПИЛИ:*** вопросов и замечаний от членов Общего собрания «ИСЗС-Монтаж» не поступило.

***ПОСТАНОВИЛИ:*** продлить полномочия на новый срок (избрать на новый срок) Токарева Феликса Владимировича в качестве Генерального директора НП «ИСЗС-Монтаж» в соответствии с действующим Уставом Партнерства.

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 298 голосов; «ПРОТИВ» - 9 голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 16 голосов.

Решение принято большинством голосов

**ПО ВОСЬМОМУ ВОПРОСУ:**

**СЛУШАЛИ:** Председателя Правления НП «ИСЗС-Монтаж» Бусахина Алексея Владимировича о необходимости утверждения в качестве стандартов добровольного применения СРО НП «ИСЗС-Монтаж» стандартов Национального объединения строителей:

СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования.

СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Общие технические требования.

СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования.

**ВЫСТУПИЛИ:** Поступил вопрос: «Являются ли указанные стандарты стандартами и/или правилами саморегулирования?». Председатель Правления НП «ИСЗС-Монтаж» Бусахин Алексей Владимирович разъяснил, что стандарты и правила саморегулирования являются обязательными для применения членами СРО, а предлагаемые стандарты Национального объединения строителей – стандарты добровольного применения и не являются стандартами и/или правилами саморегулирования.

**ПОСТАНОВИЛИ:** утвердить в качестве стандартов добровольного применения СРО НП «ИСЗС-Монтаж» стандартов Национального объединения строителей:

СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования.

СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Общие технические требования.

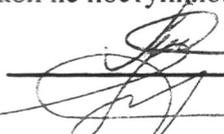
СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования.

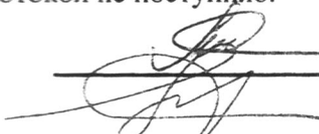
Установить, что указанные стандарты добровольного применения не являются стандартами и правилами саморегулирования.

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 323 голосов; «ПРОТИВ» - нет голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет голосов.

**Решение принято единогласно**

Замечаний на протокол не поступило.

Председатель  А.В. Бусахин

Секретарь  Ф. В. Токарев