

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «Монтаж инженерных систем зданий и сооружений»

Протокол № 10 Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Монтаж инженерных систем зданий и сооружений» 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр.4.

г. Москва

25 июня 2010 г.

Общее собрание членов НП «ИСЗС-Монтаж» состоялось 25 июня 2010г. по адресу: г. Москва, 1^й Колобовский переулок, дом 17.

Вид Общего собрания членов НП «ИСЗС - Монтаж» - внеочередное (определено Протоколом Правления НП «ИСЗС-Монтаж» № 18 от 04 июня 2010г.).

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

Время начала регистрации членов Общего собрания НП «ИСЗС-Монтаж»: 11 часов 00 минут.

Время окончания регистрации членов Общего собрания НП «ИСЗС-Монтаж»: 12 часов 30 минут.

Открытие Общего собрания членов НП «ИСЗС-Монтаж»: 12 часов 30 минут.

Собрание закрыто: 16 часов 40 минут.

Присутствовали:

Члены НП «ИСЗС-Монтаж» в соответствии с реестром зарегистрированных членов НП, на день проведения Общего собрания (Приложение 1 к Протоколу № 10):

Всего: 375 из 491 членов Общего собрания 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.

Повестку дня Общего собрания утвердили единогласно.

Повестка Общего собрания членов НП «ИСЗС – Монтаж»:

1. Об определении сферы деятельности НП «ИСЗС – Монтаж» в соответствии с Приказом Минрегионразвития России от 30 декабря 2009г. № 624 «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» (зарегистрирован в Минюсте РФ 15.04.2010г., регистрационный № 16902).
Докладчик: Председатель Правления НП «ИСЗС - Монтаж» Бусахин А.В.

2. Об утверждении новых редакций требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, указанным в Приказе № 624, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также положений и правил, регламентирующих порядок деятельности членов НП «ИСЗС – Монтаж».
Докладчик: Председатель Правления НП «ИСЗС - Монтаж» Бусахин А.В.

3. О внесении изменений в пп. 11.4, 11.5. ст. 11 Положения о Контрольной комиссии НП «ИСЗС – Монтаж».
Докладчик: Генеральный директор НП «ИСЗС-Монтаж» Токарев Ф.В.

4. О порядке замены Свидетельств о допусках к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с утверждением унифицированной формой Свидетельства приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 411 от 24 мая 2010 г., а также в связи с изменениями действующего законодательства РФ.
Докладчик: Председатель Правления НП «ИСЗС - Монтаж» Бусахин А.В.

5. Разное.

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:

СЛУШАЛИ: Председателя Правления НП «ИСЗС-Монтаж» Бусахина Алексея Владимировича по вопросу определения сферы деятельности НП «ИСЗС – Монтаж» в соответствии с Приказом Минрегионразвития России от 30 декабря 2009г. № 624 «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» (зарегистрирован в Минюсте РФ 15.04.2010г., регистрационный № 16902).

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

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить новый Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (часть III Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту), в связи с регистрацией в

Минюсте РФ Приказа Минрегионразвития России от 30 декабря 2009г. № 624 (регистрационный № 16902 от 15.04.2010г.), 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 вечномерзлых грунтах
 - 5.3. Устройство ростверков
 - 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
 - 5.5. Термическое укрепление грунтов
 - 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
 - 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
 - 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
 - 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

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
- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ 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

21. 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 промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 22.9. 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 промышленных 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 атомных электрических станций
- 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 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
- 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. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 30.7. Возведение дамб
- 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

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 N 23.33, группа видов работ N 21)
- 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 32.12. 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)
- 32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7)

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

33.1.12. Объекты использования атомной энергии

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

<*> 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.

Новый Перечень видов работ подлежит к применению с момента вступления в силу Приказа Минрегионразвития России № 624.

ПРОГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 365 голосов; «ПРОТИВ» - нет голосов; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 11 голосов.

Решение принято большинством голосов.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:

СЛУШАЛИ: Председателя Правления НП «ИСЗС-Монтаж» Бусахина Алексея Владимировича об утверждении новых редакций требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, указанным в Приказе № 624, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также положений и правил, регламентирующих порядок деятельности членов НП «ИСЗС – Монтаж».

ВЫСТУПИЛИ: Генеральный директор НП «ИСЗС-Монтаж» Токарев Феликс Владимирович о разъяснениях ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Панова Р.Ю. по реализации Приказа Минрегионразвития России № 624, а также о продуктивной работе руководства НП «ИСЗС – Монтаж» в комитетах и рабочих группах НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СТРОИТЕЛЕЙ в сфере деятельности НП «ИСЗС – Монтаж».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить новые редакции требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, указанным в Приказе № 624, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:

1.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ»

Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства*»

Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*»

Вид работ № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*»

Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»

Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»

Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта*»

Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве»

Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»

Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»

Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *»

Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов»

Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»

Вид работ № 4.1. «Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин»

Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»

Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин»

Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы»

Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов»

Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»

Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»

Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»

Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»

Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»

Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов»

Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»

Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»

Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»

Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»

Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»

Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»

Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений»

Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»

Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»

Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*»

Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*»

Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов*»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»

Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений»

Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей»

Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»

Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб»

Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»

Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций»

Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*»

Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)»

Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»

Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»

Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами*»

Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»

Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»

Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»

Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»

Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»

Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»

Вид работ № 12.10. «Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»

Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов*»

Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»

Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов*»
Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов*»
Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель*»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»
Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*»
Вид работ № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов*»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»
Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*»
Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления*»
Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»
Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*»
Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения*»
Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»
Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»
Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»
Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»
Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»
Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»
Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»
Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»
Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»
Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»
Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»
Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»
Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»
Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»
Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»
Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»
Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»
Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно»
Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»
Вид работ № 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)»

Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»
Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»
Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»
Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»
Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»
Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов»
Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов »
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»
Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*»
Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»
Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»
Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»
Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»
Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»
Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»
Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»
Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»
Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»
Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»
Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»
Вид работ № 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов»
Вид работ № 22.2. « Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту»
Вид работ № 22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ»
Вид работ № 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения»
Вид работ № 22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения»
Вид работ № 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов»
Вид работ № 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов»

Вид работ № 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов»
Вид работ № 22.9. «Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа»
Вид работ № 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций»
Вид работ № 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция»
Вид работ № 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов»
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»
Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования»
Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»
Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»
Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»
Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*»
Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*»
Вид работ № 23.8. «Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти»
Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»
Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа»
Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций»
Вид работ № 23.12. «Монтаж оборудования предприятий черной металлургии»
Вид работ № 23.13. «Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии»
Вид работ № 23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»
Вид работ № 23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования»
Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»
Вид работ № 23.17. «Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей»
Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений»
Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»
Вид работ № 23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов»
Вид работ № 23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности»
Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»
Вид работ № 23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности»
Вид работ № 23.24. «Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*»
Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»
Вид работ № 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»
Вид работ № 23.27. «Монтаж оборудования предприятий кинематографии*»
Вид работ № 23.28. «Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*»

Вид работ № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*»

Вид работ № 23.30. «Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*»

Вид работ № 23.31. «Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*»

Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений»

Вид работ № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи*»

Вид работ № 23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры»

Вид работ № 23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры»

Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы»

Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования»

Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»

Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения»

Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»

Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»

Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»

Вид работ № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*»

Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока»

Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»

Вид работ № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*»

Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем*»

Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*»

Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики*»

Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *»

Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий»

Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ»

Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т»

Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок*»

Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»

Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»

Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*»

Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*»

Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»

Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»

Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»

Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»

Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины»

Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»

Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»

Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»

Вид работ № 24.31. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»

4.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромов»

Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»

Вид работ № 25.3. «Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»

Вид работ № 25.5. «Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»

Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»

Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»

Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»

Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»

Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»

Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»

Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»

Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»

Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ»

Вид работ № 27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»

Вид работ № 27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»

Вид работ № 27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа»

Вид работ № 27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления»

Вид работ № 27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»

Вид работ № 27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов»

Вид работ № 27.7. «Устройство пути метрополитена»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»

Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»

Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»

Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»

Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»

Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»

Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»

Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»

Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»

Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»

Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»

Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»

Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»

Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»

Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»

Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»

Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»

Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»

Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»

Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»

Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»

4.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»

Вид работ № 31.1. «Кладка доменных печей»

Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей»

Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»

Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»

Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»

- Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»
- Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)»
- Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»
- Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)»
- Вид работ № 32.5 «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 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 № 18, 19)»
- Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»
- Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)»
- Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 23.33, группа видов работ № 21)»
- Вид работ № 32.9 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)»
- Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)»
- Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)»
- Вид работ № 32.12 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)»
- Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)»
- Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)»
- ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»
- Вид работ № 33.1. «Промышленное строительство»; № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»
- Вид работ № 33.1.2. «Предприятия и объекты угольной промышленности»
- Вид работ № 33.1.3. «Предприятия и объекты черной металлургии»
- Вид работ № 33.1.4. «Предприятия и объекты цветной металлургии»
- Вид работ № 33.1.5 «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности»
- Вид работ № 33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки»
- Вид работ № 33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности»
- Вид работ № 33.1.8. «Предприятия и объекты легкой промышленности*»
- Вид работ № 33.1.9. «Предприятия и объекты пищевой промышленности*»
- Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*»
- Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»

Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»
Вид работ № 33.1.14 «Объекты нефтегазового комплекса»
Вид работ № 33.2. «Транспортное строительство»; № 33.2.1 «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта»
Вид работ № 33.2.2 «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»
Вид работ № 33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»
Вид работ № 33.2.4 «Тоннели автомобильные и железнодорожные»
Вид работ № 33.2.5 «Метрополитены»
Вид работ № 33.2.6 «Мосты (большие и средние)»
Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта*»
Вид работ № 33.3 «Жилищно-гражданское строительство»
Вид работ № 33.4 «Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно»
Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»
Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»
Вид работ № 33.7 «Объекты водоснабжения и канализации»
Вид работ № 33.8 «Здания и сооружения объектов связи»
Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»
Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»
Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»
Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)»
Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»
Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»

2. Утвердить новые редакции положений и правил, регламентирующих порядок деятельности членов НП «ИСЗС – Монтаж», а именно:

- 2.1. Положение о Правлении НП «ИСЗС-Монтаж»;
- 2.2. Положение о Председателе Правления НП «ИСЗС-Монтаж»;
- 2.3. Положение о Генеральном директоре НП «ИСЗС-Монтаж»;
- 2.4. Положение о Ревизионной комиссии НП «ИСЗС-Монтаж»;
- 2.5. Положение о Контрольной комиссии НП «ИСЗС-Монтаж»;
- 2.6. Положение о Дисциплинарной комиссии НП «ИСЗС-Монтаж»;
- 2.7. Правила контроля в области саморегулирования НП «ИСЗС-Монтаж»;
- 2.8. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами НП «ИСЗС-Монтаж» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов партнерства и правил саморегулирования;
- 2.9. Положение о порядке приема в члены НП «ИСЗС-Монтаж» и порядке прекращения членства;
- 2.10. Положение о требованиях к содержанию и порядку ведения реестра членов НП «ИСЗС-Монтаж»;

2.11. Положение о порядке рассмотрения НП «ИСЗС-Монтаж» жалоб на действия своих членов и обращений;

2.12. Положение о мерах по предотвращению и урегулированию конфликта интересов в Некоммерческом партнерстве «Монтаж инженерных систем зданий и сооружений»;

2.13. Положение о повышении квалификации и аттестации в НП «Монтаж инженерных систем зданий и сооружений»

2.14. Требования (правила) к страхованию членами Некоммерческого партнерства «Монтаж инженерных систем зданий и сооружений» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.15. Положение о компенсационном фонде Некоммерческого партнерства «Монтаж инженерных систем зданий и сооружений».

Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам, указанным в приказе № 624, подлежат к применению с момента вступления в силу приказа Минрегионразвития России № 624. Иные требования, положения и правила вступают в силу не ранее, чем через 10 дней после дня их принятия на Общем собрании членов НП «ИСЗС – Монтаж».

Одобрить работу руководства НП «ИСЗС – Монтаж» в комитетах и рабочих группах НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СТРОИТЕЛЕЙ в сфере деятельности НП «ИСЗС – Монтаж».

ПРОГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 356 голосов; «ПРОТИВ» - 2 голоса; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 17 голосов.

Решение принято большинством голосов.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ:

СЛУШАЛИ: Генерального директора НП «ИСЗС - Монтаж» Токарева Феликса Владимировича по вопросу внесения изменений в пп. 11.4, 11.5. ст. 11 Положения о Контрольной комиссии НП «ИСЗС – Монтаж».

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

ПОСТАНОВИЛИ: внести предложенные изменения в пп. 11.4, 11.5. ст. 11 Положения о Контрольной комиссии НП «ИСЗС – Монтаж».

Утвержденные изменения вступают в силу не ранее, чем через 10 дней после дня его принятия на Общем собрании членов НП «ИСЗС – Монтаж».

ПРОГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 360 голосов; «ПРОТИВ» - 2 голоса; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 13 голосов.

Решение принято большинством голосов.

ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ:

СЛУШАЛИ: Председателя Правления НП «ИСЗС – Монтаж» Бусахина Алексея Владимировича по вопросу порядка замены Свидетельств о допусках к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с утверждением унифицированной формы Свидетельства приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 411 от 24 мая 2010 г., а также в связи с изменениями действующего законодательства РФ.

ВЫСТУПИЛИ: члены Общего собрания НП «ИСЗС - Монтаж» по следующим вопросам:

1. О целевой направленности замены ранее выданных Свидетельств НП;
2. О сроках замены Свидетельств;
3. О заявлениях на замену Свидетельств.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить предложенный порядок замены Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Утвержденный порядок замены Свидетельств вступает в силу не ранее чем через 10 дней после дня его принятия на Общем собрании членов НП «ИСЗС – Монтаж» с учетом решения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о подтверждении права выдавать Свидетельства о допуске НП «ИСЗС – Монтаж» членам НП.

ПРОГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 361 голосов; «ПРОТИВ» - 1 голос; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 3 голосов.

Решение принято большинством голосов.

Председатель



А.В. Бусахин

Секретарь



Ф. В. Токарев

Протокол подписан "28" июня 2010 года в 13 часов 00 минут.