

**Протокол № 2**  
**Внеочередного Общего Собрания Членов**  
**Некоммерческого партнерства поддержки организаций**  
**в области строительства «Межрегионстройальянс»**

«02» августа 2011г.

г. Москва

Время проведения:

Начало регистрации: 10 часов 00 минут;

Начало собрания: 11 часов 00 минут;

Окончания собрания 11 часов 30 минут;

Место проведения: г. Москва, Спартаковская площадь, д. 14, стр.1.

Форма правления собрания: совместное (очное) присутствие членов Некоммерческого партнерства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс».

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Члены Некоммерческого партнерства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс» (далее – Партнерство) согласно листу регистрации, являющегося приложением к данному протоколу (Приложение № 1 к Протоколу).

**ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ ПАРТНЕРСТВА:**

Забелин Владимир Анатольевич – Председатель Правления

Ткачев Алексей Алексеевич

Футорян Екатерина Викторовна

**Приглашены без права голоса:**

Президент НП «Межрегионстройальянс» Белоус Александра Сергеевна

***Открытие Общего собрания***

**СЛУШАЛИ:**

Президента Партнерства Белоус А.С., которая сообщила, что из всех членов Партнерства, зарегистрированных в реестре членов Партнерства на дату проведения Общего собрания, в Общем собрании принимают участие 100 членов Партнерства. Общее собрание правомочно, т.к в нем принимают участие более половины членов Партнерства. Кворум имеется.

Президент Партнерства объявила Общее собрание открытым.

***Об избрании председателя и секретаря Общего собрания:***

Председателем собрания избрана Белоус А.С.

Секретарем Общего собрания избрана Футорян Е.В.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно.*

***Об избрании Счетной комиссии***

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александрю Сергеевну, которая предложила избрать Счетную комиссию для тайного голосования.

В Счетную комиссию для тайного голосования предложено избрать три человека:

Председатель Счетной комиссии – Захаркин Сергей Алексеевич

Член счетной комиссии – Щукина Наталья Борисовна

Член счетной комиссии – Ломтев Андрей Владимирович

**РЕШИЛИ:**

Избрать в Счетную комиссию для тайного голосования предложенных лиц.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержались» – нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно.*

*О повестке дня:*

### **СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус А.С., которая предложила повестку дня из шестнадцати вопросов. Иных предложений и замечаний не поступило.  
После обсуждения повестки дня собрания.

### **РЕШИЛИ:**

*Утвердить следующую повестку дня:*

1. О подтверждении полномочий Председателя Правления.
2. О подтверждении полномочий членов Правления.
3. О приобретении Партнерством статуса саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства. О внесении Партнерства в реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.
4. Об утверждении перечня видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым будет относиться сфере деятельности Партнерства.
5. О способах обеспечения имущественной ответственности перед третьими лицами.  
Об установлении размера страхового возмещения для договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Членов Партнерства формировании компенсационного фонда и установлении размера взносов Членов в компенсационный фонд.
6. Об утверждении Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
7. Об утверждении Требований к выдаче свидетельств о допуске к видам работ, связанных со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных и технически сложных объектов, в т.ч. объектов атомной энергии, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов.
8. Об утверждении Требований к страхованию гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
9. О создании системы контроля за деятельностью Членов Партнерства. Об утверждении положения «Правила контроля за деятельностью Членов Партнерства». О создании специализированного органа Партнерства - Контрольной комиссии.
10. О создании системы мер дисциплинарного воздействия на Членов. Об утверждении Положения о мерах дисциплинарного воздействия. О создании специализированного органа Партнерства - Дисциплинарного комитета.
11. Об утверждении Стандарта Партнерства.
12. Об утверждении Правил саморегулирования Партнерства.
13. Об утверждении Правил Членства Партнерства.
14. Об утверждении Положения о порядке раскрытия информации.
15. Об утверждении планируемых в связи с приобретением статуса саморегулируемой организации изменений в Устав Партнерства.
16. О проведении регистрационных мероприятий.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно.*

*По первому вопросу повестки дня:*

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением о подтверждении полномочий Председателя Правления, представителя члена Партнерства ООО «АтонСтрой», Забелина Владимира Анатольевича.

*Форма проведения голосования по первому вопросу: тайное голосование.*

**РЕШИЛИ:**

После подсчета бюллетеней для тайного голосования подтвердить полномочия Председателя Правления Забелина Владимира Анатольевича, представителя члена Партнерства ООО «АтонСтрой».

*Голосовали: «за» - 99 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 1.*

*Результаты голосования: принято большинством.*

Результаты голосования подтверждены Протоколом Счетной комиссии № 1.

Результаты огласил Председатель Счетной комиссии - Захаркин Сергей Алексеевич.

Голосование по утверждению Протокола Счетной комиссии № 1.

*Голосовали: «за» - 99 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 1.*

*Результаты голосования: принято большинством.*

*По второму вопросу повестки дня:*

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением о подтверждении полномочий членов Правления:

- Ткачева Алексея Алексеевича - представителя члена Партнерства ООО «РАКВОН»;

- Футорян Екатерины Викторовны - представителя члена Партнерства ООО «ДИСК».

*Форма проведения голосования по второму вопросу: тайное голосование.*

**РЕШИЛИ:**

После подсчета бюллетеней для тайного голосования подтвердить полномочия членов Правления:

- Ткачева Алексея Алексеевича - представителя члена Партнерства ООО «РАКВОН»;

- Футорян Екатерины Викторовны - представителя члена Партнерства ООО «ДИСК».

*Голосовали: «за» - 99 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 1.*

*Результаты голосования: принято большинством.*

Результаты голосования подтверждены Протоколом Счетной комиссии № 2.

Результаты огласил Председатель Счетной комиссии - Захаркин Сергей Алексеевич.

Голосование по утверждению Протокола Счетной комиссии № 2.

*Голосовали: «за» - 99 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 1.*

*Результаты голосования: принято большинством.*

*По третьему вопросу повестки дня:*

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением о приобретении Партнерством статуса саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства и совершении необходимых действий для внесения в реестр саморегулируемых организаций.

## РЕШИЛИ:

Внести Партнерство в реестр саморегулируемых организаций для приобретения статуса саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно.*

## По четвертому вопросу повестки дня:

## СЛУШАЛИ:

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением перечня видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске, в котором будет относиться сфере деятельности Партнерства. Перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, утвержден Приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (в редакции приказа Минрегиона России от 23 июня 2010 г. № 294). Из этого перечня Забелин В.А. предложены следующие виды работ, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым будет относиться сфере деятельности Партнерства:

Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

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 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 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
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <\*>
21. Устройство объектов использования атомной энергии
  - 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками
  - 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса
  - 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер
  - 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
  - 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла
  - 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана
  - 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии
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 <\*>
  - 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
  - 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
  - 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
  - 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
  - 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
  - 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
  - 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
  - 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
  - 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования

- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.17. 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 100т
  - 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
- 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
- 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 теплогаснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
- 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
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

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 (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)

Все работы будут выполняться на объектах капитального строительства, включая особо опасные, уникальные, технически сложные объекты (в том числе на объектах использования атомной энергии).

#### **РЕШИЛИ:**

Утвердить перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства. Перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, утвержден Приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (в редакции приказа Минрегиона России от 23 июня 2010 г. № 294). Из этого перечня утверждены следующие виды работ, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым будет относиться сфере деятельности Партнерства:

Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

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 и линий связи
  - 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
  - 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <\*>
21. Устройство объектов использования атомной энергии
  - 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками
  - 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса
  - 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер
  - 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
  - 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла
  - 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана
  - 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии
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 <\*>
- 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
- 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогательного 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 100т
  - 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 общеотельных 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
  - 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
- 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 N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)

32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)

32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

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
  - 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 (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)
- Все работы будут выполняться на объектах капитального строительства, включая особо опасные, уникальные, технически сложные объекты (в том числе на объектах использования атомной энергии).
- Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*
- Результаты голосования: принято единогласно.*

***По пятому вопросу повестки дня:***

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну, которая согласно подп.2 п. 2 ст.55.4 Градостроительного кодекса РФ и статьи 13 ФЗ от 01.12.2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» предложила в качестве способов обеспечения имущественной ответственности Членов Партнерства перед третьими лицами компенсационный фонд и страхование гражданской ответственности Членов Партнерства. В соответствии с действующим законодательством РФ предлагается установить минимальную сумму страхового покрытия в размере 10 000 000 (десять миллионов) рублей и минимальную сумму взноса в компенсационный фонд в размере 300 000 (триста тысяч) рублей для каждого члена.

**РЕШИЛИ:**

Определить в качестве способов обеспечения имущественной ответственности Членов Партнерства перед третьими лицами компенсационный фонд и страхование гражданской ответственности Членов Партнерства. Установить минимальную сумму страхового покрытия в размере 10 000 000 (десять миллионов) рублей и минимальную сумму взноса в компенсационный фонд в размере 300 000 (триста тысяч) рублей для каждого члена.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно.*

***По шестому вопросу повестки дня:***

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением утвердить разработанные Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Данные Требования составлены с учетом норм Градостроительного кодекса и устанавливают условия выдачи Членам Партнерства свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**РЕШИЛИ:**

Утвердить предложение разработанные Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

*Голосовали: «за» - 98 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 2.*

*Результаты голосования: принято большинством.*

***По седьмому вопросу повестки дня:***

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением утвердить разработанные Требования к выдаче свидетельств о допуске к видам работ, связанных со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных и технически сложных объектов, в т.ч. объектов атомной энергии, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов. Данные Требования составлены с учетом норм Градостроительного кодекса и устанавливают условия выдачи Членам Партнерства свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**РЕШИЛИ:**

Утвердить разработанные Требования к выдаче свидетельств о допуске к видам работ, связанных со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных и технически сложных объектов, в т.ч. объектов атомной энергии, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов.

*Голосовали: «за» - 98 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 2.*

*Результаты голосования: принято большинством.*

***По восьмому вопросу повестки дня:***

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением утвердить разработанные Требования к страхованию гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**РЕШИЛИ:**

Утвердить разработанные Требования к страхованию гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

*Голосовали: «за» - 97 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 3.*

*Результаты голосования: принято большинством.*

*По девятому вопросу повестки дня:*

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну, которая предложила создать систему контроля за осуществлением Членами Партнерства своей профессиональной деятельности, в том числе за соблюдением требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов Партнерства и правил саморегулирования, а также утвердить положение, закрепляющее основные принципы и правила контроля за деятельностью Членов - «Правила контроля за деятельностью Членов».

**РЕШИЛИ:**

Создать систему контроля за осуществлением Членами Партнерства своей профессиональной деятельности, в том числе за соблюдением требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов Партнерства и правил саморегулирования. Утвердить положение, закрепляющее основные принципы и правила контроля за деятельностью Членов - «Правила контроля за деятельностью Членов». Создать специализированный орган – Контрольную комиссию. Поручить Правлению разработать и утвердить Положение о Контрольной комиссии.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно*

*По десятому вопросу повестки дня:*

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну, которая предложила создать систему мер дисциплинарного воздействия на Членов за несоблюдение Членами Партнерства требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов Партнерства и Правил саморегулирования. В связи с этим к утверждению было предложено Положение о мерах дисциплинарного воздействия, а также указано на необходимость создания специализированного органа – Дисциплинарного комитета.

**РЕШИЛИ:**

Создать систему мер дисциплинарного воздействия на Членов за несоблюдение Членами Партнерства требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов Партнерства и Правил саморегулирования. И утвердить Положение о мерах дисциплинарного воздействия, а также создать специализированный орган – Дисциплинарный комитет.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно*

*По одиннадцатому вопросу повестки дня:*

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением об установлении правил выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ, и утверждении Стандарта партнерства по выполнению работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

## **РЕШЕНИЕ:**

Утвердить предлагаемый Стандарт Партнерства.

*Голосовали: «за» - 98 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 2.  
Результаты голосования: принято большинством.*

*По двенадцатому вопросу повестки дня:*

## **СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну, предложившую установить требования к предпринимательской деятельности Членов Партнерства, а именно – требования к наличию у Членов Партнерства, оформляющих свидетельство о допуске к работам, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, и выполняемых на особо опасных, технически сложных объектах, включая объекты атомной энергии, сертификата соответствия международным стандартам, выданных в системах добровольной сертификации, и утвердить Правила саморегулирования. Кроме того, было предложено создать специализированный орган для осуществления указанного контроля – Контрольную комиссию.

## **РЕШИЛИ:**

Утвердить правила саморегулирования.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Результаты голосования: принято единогласно*

*По тринадцатому вопросу повестки дня:*

## **СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением утвердить Правила Членства Партнерства, устанавливающие порядок приема новых Членов Партнерства.

## **РЕШИЛИ:**

Утвердить Правила Членства Партнерства, устанавливающие порядок приема новых Членов Партнерства.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Результаты голосования: принято единогласно*

*По четырнадцатому вопросу повестки дня:*

## **СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну, которая предложила утвердить Положение о порядке раскрытия информации.

**РЕШИЛИ:**

Утвердить Положение о порядке раскрытия информации.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно*

*По пятнадцатому вопросу повестки дня:*

**СЛУШАЛИ:**

Председателя собрания Белоус Александру Сергеевну с предложением об утверждении необходимых изменений в Устав Партнерства после внесения в реестр саморегулируемых организаций.

**РЕШИЛИ:**

Утвердить предлагаемые в Устав Партнерства изменения, зафиксированные в проекте Устава, предоставить данные изменения в Ростехнадзор вместе с пакетом документов для внесения в реестр саморегулируемых организаций, зарегистрировать данные изменения после внесения в реестр в саморегулируемых организаций в соответствии с действующим законодательством РФ.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно*

*По шестнадцатому вопросу повестки дня:*

**СЛУШАЛИ:**

Председателя Правления Забелина Владимира Анатольевича предложившего поручить все действия, связанные с приобретением Партнерством статуса саморегулируемой организации в области строительства, в том числе внесение в реестр саморегулируемых организаций, а также регистрацию связанных с этим изменений в учредительных документах Партнерства Президенту Партнерства Белоус Александре Сергеевне.

**РЕШИЛИ:**

Поручить все действия, связанные с приобретением Партнерством статуса саморегулируемой организации в области строительства, в том числе внесение в реестр саморегулируемых организаций, а также регистрацию связанных с этим изменений в учредительных документах Партнерства Президенту Партнерства Белоус Александре Сергеевне.

*Голосовали: «за» - 100 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.*

*Результаты голосования: принято единогласно*

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Приложение №1 (реестр участников общего собрания)

Приложение №2

Приложение №№

Председатель собрания

Секретарь собрания



А.С. Белоус  
Е.В. Футорян

Приложение № 1  
к протоколу № 2  
от «02» августа 2011г.  
Общего собрания членов  
НП «Межрегионстройальянс»

№ п/п	ОПФ	Полное наименование организации	ИНН	ОГРН
1	2	3	4	5
1.	ООО	«Вертикаль»	3808157295	1073808023321
2.	ООО	«СибСтрой»	5403208466	1085403006171
3.	ООО	«Проспект»	3808175254	1083808004180
4.	ООО	«ГОР-Строй»	7723690060	5087746572194
5.	ООО	«СтройКомплектСервис»	7743795381	1107746816990
6.	ООО	«СтройКомпани»	7705926019	1107746675651
7.	ООО	«Атлант»	7701890851	1107746770328
8.	ООО	Научно Производственная Фирма «ЭНЕРГОУЧЕТ»	5404151773	1025401487539
9.	ООО	«Юниформ»	7715827419	1107746727648
10.	ООО	«Энерготрест»	3812093011	1063812076096
11.	ООО	«ДИАНЭКС»	6316057029	1026301159774
12.	ООО	«ДИСК»	7720659400	1097746264604
13.	ООО	«СтройКомПодряд»	7705932950	1107746924834
14.	ООО	Строительная компания «Триумф»	3812128708	1103850018612
15.	ООО	«ИнвестСтройПроект»	7706283530	1027706020000
16.	ООО	«АкадемСтрой»	3812103358	1083812002086
17.	ООО	Строительная компания «ЮгСтройСервис»	5009076557	1105009004396
18.	ООО	«АтонСтрой»	7715818693	1107746546885
19.	ООО	«СтройИндустрия»	7710870160	1107746551802
20.	ООО	«СИББИЛД»	3810052940	1083810002572
21.	ООО	«МонтажСтрой»	7811381945	1077847548668
22.	ООО	«АКРОПОЛЬ ЭМИС»	7704202905	1027700305621
23.	ООО	«Магком»	4909060565	1024900960457
24.	ООО	«ПромСтройСервис»	7733763207	1117746240875
25.	ООО	«Топ Проект»	7709870600	1117746064226
26.	ООО	«ПроектСтрой - Сервис»	7721693731	1107746402940
27.	ООО	«Строй-Монтаж»	7705937395	5107746055665
28.	ООО	«ТЕХМОНТАЖ»	7702749347	5107746041464
29.	ООО	«Имидж Недвижимость»	7710704484	1087746092356
30.	ООО	«СтройСпецПроект»	7721712342	5107746064531
31.	ООО	«СК Монолит»	7715831133	1107746807222
32.	ООО	«ИркутскЭлектроМонтаж»	3810317594	1103850026576
33.	ООО	«КапСтрой»	7702741852	1107746783891
34.	ООО	«СтройГруппЭлемент»	7705931040	1107746859440
35.	ООО	«ДекоСтудио»	7731649749	1107746399430
36.	ООО	«СтройСервисПро»	7703732515	1107746955711
37.	ООО	«МИГ»	1434000485	1021401006472
38.	ООО	«ТехСтройЗаказ»	7731662066	5107746001930
39.	ООО	Строительно-эксплуатационная компания «Новатор»	7715839534	1107746960496



40.	ООО	«Октя»	3811078363	1033801552146
41.	ООО	«КАН - Инвест-Строй»	7713718679	1107746943776
42.	ООО	«СТАХ»	3811098046	1063811020900
43.	ООО	«Строй-Ресурс»	7705936426	5107746031421
44.	ООО	«Строй-Потенциал»	7701900891	5107746029408
45.	ООО	«Промстрой-38»	3812130626	1103850030778
46.	ООО	«Строительство Систем Связи»	4205213705	1104205021953
47.	ООО	«Универсальный Строитель - Агаси Сароян»	5403325515	1115476004203
48.	ООО	«Стройка века»	7710876275	1107746859868
49.	ООО	«Дом Люкс Сибирь»	5407463065	1115476034002
50.	ЗАО	«Унистрой»	7729659820	1107746547920
51.	ООО	«ТЕХПРОМАЛЬЯНС»	7724254210	1027724014834
52.	ООО	«ЭлитСтройСервис»	7715831711	1107746816341
53.	ООО	«ДизайнМастер»	7723629259	1077760599971
54.	ООО	«СтройТехИндустри»	0411154800	1110411001205
55.	ООО	«Альтис»	7701906396	1117746083201
56.	ООО	«АльФаСтрой»	7708735559	1117746198580
57.	ООО	«ПКСтрой»	7720706240	1117746001350
58.	ООО	Инженерная Компания «Инарм»	7724627889	1077758398167
59.	ООО	«СтройОтделка»	7723791357	1117746179341
60.	ООО	«Инвест Альянс»	7720717122	1117746348235
61.	ООО	«Строй-С»	6732020574	1116732006710
62.	ООО	«Девелоперская компания «ТЕМА»	7703734760	5107746051507
63.	ООО	«СпектрСтрой»	7702751787	1117746042545
64.	ООО	«Квзнецов и Ко»	7715725463	5087746427445
65.	ООО	«РАКВОН»	3808143559	1063808148029
66.	ООО	«Энергия»	3801080677	1063801018049
67.	ООО	«СтройМонтажРесурс»	7723793805	1117746243977
68.	ООО	«АльянсСервисСтрой»	7723800805	1117746413069
69.	ООО	«Строй Сити»	7701863826	1107746042744
70.	ООО	«Кантри» /	7716684611	1117746196754
71.	ООО	«ЮнионТрейд»	7715856089	1117746185028
72.	ООО	«Оливия»	7701911981	1117746219612
73.	ООО	«ИНВЕСТЕВРОСТРОЙ»	7704699596	5087746086368
74.	ООО	«Русконтрактор»	5024117007	1105024007912
75.	ООО	«Медея»	7802740933	1117847051662
76.	ООО	«Нефтьтехсервис»	5906060777	1055903323475
77.	ООО	«МонолитСтрой»	7717692238	1117746071970
78.	ООО	«ИнтехСтрой-М»	7723776888	1107746912305
79.	ООО	«КРИСТЕФ СТРОЙ»	7715862580	1117746308470
80.	ООО	«ИмпериалТрейд»	7727732698	1107746912371
81.	ООО	«Восток Транс»	7720696296	1107746769987
82.	ООО	«Энергостройпроект»	3812101713	1083812000491
83.	ООО	«ПРОФКОМСЕРВИС»	7731611350	5087746671403
84.	ООО	«ИнтедСтрой»	7723690422	5087746579652
85.	ООО	«ПромПроект»	7701829367	1097746078528
86.	ООО	«Спецмонтаж»	7728748179	1107746738186
87.	ЗАО	«Строительная компания «Истлэнд»	3808077828	1023801011893
88.	ООО	«БизнесПартнер»	7743795470	1107746818662
89.	ООО	«Сириус»	0917017870	1110917000061
90.	ООО	«ВК-Сервис»	7719555886	1057747150218
91.	ООО	«НикСтрой»	3849001401	1093850000420

92.	ООО	«ТЕРАСС»	7705908972	1107746064579
93.	ООО	«СК Фаворит»	7716618464	5087746326047
94.	ООО	«РегионСтрой»	7701900901	5107746029419
95.	ООО	«АХА»	0315008518	1040301650190
96.	ООО	«Профмонтаж»	5027167870	1105027013332
97.	ООО	«Аспект»	5405276790	1045401931190
98.	ООО	«СтройЛайн»	7715826937	1107746717957
99.	ООО	«Аделанта»	3810043819	1063810029690
100.	ООО	«СПЕЦТЕХСТРОЙ»	7727641930	1087746241043

Председатель Собрания

Секретарь Собрания



А.С. Белоус

Е.В. Футорян

## Протокол счетной комиссии № 1

«02» августа 2011г

г. Москва

На заседании Общего собрания членов Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс» (Протокол №2 от 02 августа 2011г.) проведено тайное голосование по подтверждению полномочий Председателя Правления Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс».

Присутствовали на заседании 100 из 100 организаций Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс».

Допущены к тайному голосованию 100 организаций Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс».

Роздано 100 бюллетеней.

В урне для тайного голосования оказалось 100 бюллетеней, из них признано недействительными 0.

Результаты тайного голосования:

### 1. Избрать Председателем Правления

**Забелина Владимира Анатольевича** "за" 99», "против" нет, «воздержался» 1.

По результатам тайного голосования по избранию Председателя Правления НП «Межрегионстройальянс»:

- Забелин В.А.. получил 99 голосов, что составляет 99% от числа принявших участие в голосовании;

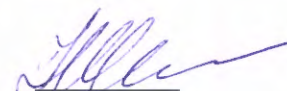
Председатель счетной  
комиссии:

Захаркин Сергей Алексеевич  
(фамилия, имя, отчество)

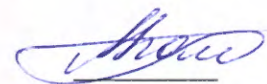
  
(подпись)

Члены счетной  
Комиссии:

Щукина Наталья Борисовна

  
(подпись)

Ломтев Андрей Владимирович

  
(подпись)

Приложение № 3  
к протоколу № 2  
от «02» августа 2011г.  
Общего собрания членов  
НП «Межрегионстройальянс»

Протокол счетной комиссии № 2

«02» августа 2011г

г. Москва

На заседании Общего собрания членов Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства поддержки организаций в области строительства Межрегионстройальянс» (Протокол №2 от 02 августа 2011г.) проведено тайное голосование по подтверждению полномочий членов Правления Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс».

Присутствовали на заседании 100 из 100 организаций Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс».

Допущены к тайному голосованию 100 организации Саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс».

Роздано 100 бюллетеней.

В урне для тайного голосования оказалось 100 бюллетеней, из них признано недействительными 0.

Результаты тайного голосования:

**Подтвердить полномочия членов Правления:**

- Ткачев Алексей Алексеевич - представителя члена Партнерства ООО «РАКВОН» "за" 99, "против" нет, «воздержался» 1.

- Футорян Екатерины Викторовны - представителя члена Партнерства ООО «ДИСК» "за" 99, "против" нет, «воздержался» 1.


По результатам тайного голосования по подтверждению полномочий членов Правления НП «Межрегионстройальянс»:

- Ткачев Алексей Алексеевич - представитель члена Партнерства ООО «РАКВОН» получил 99 голосов, что составляет 99 % от числа принявших участие в голосовании;

- Футорян Екатерины Викторовны - представителя члена Партнерства ООО «ДИСК» получила 99 голосов, что составляет 99 % от числа принявших участие в голосовании

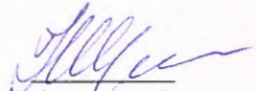
Председатель счетной  
комиссии:

Захаркин Сергей Алексеевич  
(фамилия, имя, отчество)

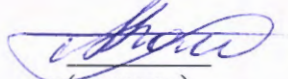
  
(подпись)

Члены счетной  
комиссии

Щукина Наталья Борисовна

  
(подпись)

Ломтев Андрей Владимирович

  
(подпись)