

**Протокол №14/117/2014**  
**заседания Правления**  
**Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей**  
**Кабардино-Балкарской Республики» - НП СРО «ОС КБР»**

Место проведения заседания: Россия, КБР, г. Нальчик, ул. И. Арманд, 43

Форма проведения – очное голосование.

Дата проведения заседания – **22 августа 2014 года.**

Дата составления протокола – **22 августа 2014 года.**

**Присутствовали:**

Члены Правления: Войтов А.И.; Бегидов М.Х.; Гаштов В.Б.; Настаев А.М.; Сокуров О.Х.; Сумаев А.Х.; Уянаев И.К.

Шихалиев Э.А. – генеральный директор.

Шикляшева К.В.- секретарь заседания.

**Повестка дня:**

**I. О принятии в члены НП СРО «ОС КБР»:**

1. ОАО «Урвантеплосервис»
2. ООО «АВТОДОР 07»

**II. О выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:**

1. ОАО «Урвантеплосервис»
2. ООО «АВТОДОР 07»

**III. О замене свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующим членам НП СРО «ОС КБР»:**

1. ООО «Мостстрой-1»

**IV. О размещении средств компенсационного фонда.**

**I. По первому вопросу повестки дня о принятии в члены НП СРО «ОС КБР» ОАО «Урвантеплосервис» и ООО «АВТОДОР 07» принято решение «единогласно»:**

1. Принять в члены НП СРО «ОС КБР» открытое акционерное общество «Урвантеплосервис» и присвоить регистрационный номер 221.
2. Принять в члены НП СРО «ОС КБР» общество с ограниченной ответственностью «АВТОДОР 07» и присвоить регистрационный номер 222.

**II. По второму вопросу повестки дня о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства принято решение «единогласно»:**

Выдать свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по следующим видам работ:

1. Открытое акционерное общество «Урвантеплосервис»

361331, Кабардино-Балкарская Республика, Урванский район, г. Нарткала, ул. Ошнокова, 3.

**ОГРН 1090724000102, ИНН 0724000140**

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):**

3. Земляные работы
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
  - 6.1. Опалубочные работы
  - 6.2. Арматурные работы

- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
  - 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 10. Монтаж металлических конструкций
  - 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
  - 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)
- 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
  - 12.4. 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
  - 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
  - 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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
  - 17.7. 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
  - 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
  - 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
  - 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
  - 23. Монтажные работы
  - 23.4. Монтаж оборудования котельных
  - 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
  - 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
  - 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
  - 24. Пусконаладочные работы
  - 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
  - 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
  - 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
  - 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
  - 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
  - 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
  - 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
  - 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
  - 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
  - 31. Промышленные печи и дымовые трубы
  - 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
  - 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
  - 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
  - 33.3. Жилищно-гражданское строительство
  - 33.5. Объекты теплоснабжения
  - 33.6. Объекты газоснабжения
  - 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- Открытое акционерное общество «Урвантеплосервис»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **10 000 000 (десять миллионов) рублей.**
- Всего: 16 (шестнадцать) видов**

2. Общество с ограниченной ответственностью «АВТОДОР 07»

361330, Кабардино-Балкарская Республика, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамборова, 85 «А».

**ОГРН 1110725001749, ИНН 0725006296**

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):**

- 2. Подготовительные работы
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 3. Земляные работы
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

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

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

**Общество с ограниченной ответственностью «Автодор 07»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.**

**Всего: 05 (пять) видов**

**III.** По третьему вопросу повестки дня о замене свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «Мостстрой-1» **принято решение «единогласно»:**

Выдать свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 г. №624, члену НП СРО «ОС КБР» по следующим видам работ:

1. Общество с ограниченной ответственностью **«Мостстрой-1»**

360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. им. Генерала А.С. Абидова, 5.

**ОГРН 1030700052569, ИНН 0707012787**

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):**

2. Подготовительные работы

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

3. Земляные работы

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

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

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

**Общество с ограниченной ответственностью «Мостстрой-1»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.**

**Всего: 05 (пять) видов**

**IV.** По четвертому вопросу повестки дня о размещении средств компенсационного фонда НП СРО «ОС КБР» выступал Председатель Правления Войтов А.И.

НП СРО «Объединение строителей КБР» направило приглашение принять участие в конкурсе по отбору кредитной организации для размещения средств компенсационного фонда в размере 130 млн. руб. на 365 дней в депозит следующим банкам:

Кабардино-Балкарское отделение №8631 Сбербанка России;

Банк «Нальчик» ООО;

Кабардино-Балкарский Региональный филиал ОАО «Россельхозбанка»;

ОО в г. Нальчике Филиала ОАО «ВТБ» в г. Ставрополе;

РОО «Нальчикский филиал №2351 ВТБ 24 (ЗАО)»

От банков поступили следующие предложения с учетом соблюдения условий регулярного пополнения депозита и досрочного отзыва денежных средств в течение десяти рабочих дней:

1. ВТБ24

с возможностью досрочного отзыва по ставке «до востребования» - 9,56%;

срочные депозиты с возможностью пополнения – 7,8%.

2. ВТБ

с возможностью пополнения и частичного снятия суммы депозита – 6,6%;

с возможностью досрочного расторжения – 8,64%.

3. Сбербанк

с возможностью досрочного расторжения – 8,06%.

4. Россельхозбанк

с возможностью пополнения и досрочного частичного возврата – 6,75.

**Принято решение «единогласно»:**

Разместить средства компенсационного фонда в размере 138 млн. руб. в следующем порядке:

1. В депозит Кабардино-Балкарского отделения №8631 Сбербанка России с возможностью досрочного расторжения под 8,06% на 360 дней – 100 млн. руб.;

2. В депозит банка ОО в г. Нальчике Филиала ОАО «ВТБ» в г. Ставрополе с возможностью досрочного расторжения под 8,64% на 365 дней – 36 млн. руб.

Заключить договор с ОО в г. Нальчике Филиала ОАО «ВТБ» в г. Ставрополе на открытие отдельного счета для внесения вновь поступающих сумм в компенсационный фонд, внести первоначальный взнос – 2 млн. руб. (неснижаемый остаток).

**Председатель Правления**

**А.И. Войтов**

**Секретарь заседания**

**К.В. Шикляшева**