

**Протокол № 3**  
**Заседания членов Правления Союза строителей саморегулируемой организации «ПромЖилСтрой»**  
**(СС СРО «ПромЖилСтрой»)**

город Красноярск

18 января 2017 года

15 часов 00 мин.

Место проведения – г. Красноярск, ул. Маерчака, дом 3, оф. 201.

Форма проведения заседания – очная.

Присутствовали члены Правления:

- 1) Тарашанский Михаил Витальевич - Председатель Правления СС СРО «ПромЖилСтрой»;
- 2) Костылев Александр Алексеевич;
- 3) Петракович Александр Викторович;
- 4) Рубцов Владимир Владимирович;
- 5) Таврин Сергей Львович;
- 6) Калита Василий Иванович;
- 7) Федянин Антон Валентинович.

На заседании присутствовал, без права голосования:

Гантимуров Анатолий Константинович — Генеральный директор СС СРО «ПромЖилСтрой».

Избрали:

Председатель заседания: Тарашанский М.В.. – Председатель Правления СС СРО «ПромЖилСтрой»;

секретарь заседания: Шестакова Е.В.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О принятии в члены СС СРО «ПромЖилСтрой» кандидатов и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Свидетельства о допуске).

**ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ**

Выступил: Рубцов В.В. - член Правления Союза.

Предложил: рассмотреть представленные документы о принятии в члены СС СРО «ПромЖилСтрой»:

- Общество с ограниченной ответственностью Производственно-Строительная Компания «Город», ИНН 2460243581.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - единогласно.

По данному вопросу решение принимается простым большинством голосов присутствующих на собрании Правления Союза, путем открытого голосования.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять в члены СС СРО «ПромЖилСтрой» Общество с ограниченной ответственностью Производственно-Строительная Компания «Город», ИНН 2460243581 и после оплаты вступительного взноса, первого регулярного взноса и взноса в компенсационный фонд Союза выдать Обществу Свидетельство о допуске к следующим видам работ:

**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

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**4. Устройство скважин**

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.5. Термическое укрепление грунтов

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой 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

## **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)

## **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

12.4. 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

## **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

## **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

## **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

## **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

## **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**

- 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

**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**

- 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 33.1.11. Тепловые электростанции
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

**33.2. Транспортное строительство**

- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

**33.3. Жилищно-гражданское строительство**

- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

**33.5. Объекты теплоснабжения**

**33.6. Объекты газоснабжения**

**33.7. Объекты водоснабжения и канализации**


**33.8. Здания и сооружения объектов связи**

Обществу с ограниченной ответственностью «Жилищно-Эксплуатационное Управление №2» в соответствии с ч. 13 ст. 3.3 Федерального закона от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», подать заявление в СРО НП "Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и ремонта» номер в гос. реестре: СРО-С-248-25062012, членство в которой было прекращено, о перечислении, внесенного Обществом с ограниченной ответственностью Производственно-Строительная Компания «Город» взноса в компенсационный фонд, указанной саморегулируемой организации, в СС СРО «ПромЖилСтрой».

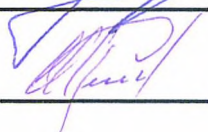
Вопросы повестки дня исчерпаны, заседание объявляется закрытым.

Генеральному директору СС СРО «ПромЖилСтрой» внести в Реестр СС СРО «ПромЖилСтрой» сведения о принятых решениях в порядке, установленном законодательством РФ и внутренними документами Союза.

Председатель Правления  
СС СРО «ПромЖилСтрой»

  
Таращанский М.В.

Секретарь

  
Шестакова Е.В.