

ПРОТОКОЛ № 147  
Заседания Совета Партнерства СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»

г. Москва

11.10. 2016 г.

Место проведения: г. Москва, ул. Марксистская, д. 20, стр.6

Присутствовали:

- Сатьянов Владимир Григорьевич - генеральный директор ЗАО «ИТЦ «Инжремтехстрой»;
- Федин Игорь Фёдорович - генеральный директор ЗАО «Союзтеплострой»;
- Фрумкин Вячеслав Моисеевич - генеральный директор ЗАО «Спецжелезобетонстрой»;
- Батурин Сергей Петрович генеральный директор ООО НПО «ТеплоКонструкция»;
- Сторожков Юрий Павлович по доверенности от Сапова Юрия Евгеньевича – директора ЗАО "САМАРАТЕПЛОМОНТАЖ"
- Сторожков Юрий Павлович по доверенности от Птицына Александра Ивановича – генерального директора ЗАО «Трест Уралдомнаремонт»;
- Барышев Дмитрий Александрович по доверенности от Сырых Валерия Александровича - директора ООО «Инженерный центр АС Теплострой»

Слушали: Председателя Совета Партнерства Сатьянова В.Г., который сообщил, что из 10 (десяти) членов Совета Партнерства присутствует 4 (четыре) члена Совета Партнерства и уполномоченные лица по доверенности от 3 (трёх) членов Совета Партнерства, кворум имеется, заседание Совета Партнерства правомочно по всем вопросам повестки дня и объявил его открытым.

Приглашенные:

Федин А.Ф. – Начальник контрольно-технологического отдела  
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Секретарь заседания Совета Партнерства – Лахтиков И.В.

**Повестка дня заседания Совета Партнерства:**

**1. О внесении изменений в Свидетельства и Приложения о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.**

**2. О принятии организаций в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».**

**1. О внесении изменений в Свидетельства и Приложения о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.**

1.1.1. Поступило заявления от ОАО «Уралэнергочермет» 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Александровская, д. 3А. ИНН 6660010180 (реестровый № 57) о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства, в связи со сменой организационно-правовой формы с ОАО на АО. Выписка из ЕГРЮЛ представлена.

Рекомендуется Совету Партнерства выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства АО «Уралэнергочермет» 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Александровская, д. 3А. ИНН 6660010180 (реестровый № 57)

1.1.2. **Решили:** выдать АО «Уралэнергочермет» 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Александровская, д. 3А. ИНН 6660010180 (реестровый № 57) Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства в объёме ранее выданного свидетельства 0057.05-2009-6660010180-С-109 от 04.10.2012 года.

К работам, выполняемым на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 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\*
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 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
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

#### **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
  - 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
  - 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
  - 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
  - 33.1.11. Тепловые электростанции
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Свидетельство о допуске к работам объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

#### **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\*
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*

### **3. Земляные работы**

3.1. Механизированная разработка грунта\*

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

### **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

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

### **9. Работы по устройству каменных конструкций**

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

9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*

### **10. Монтаж металлических конструкций**

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

### **11. Монтаж деревянных конструкций**

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

### **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\*

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*

### **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**

14.2. 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

## **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**

- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

## **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**

- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

## **20. Устройство наружных электрических сетей**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 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

### **23. Монтажные работы**

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 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\*
- 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*

### **24. Пусконаладочные работы**

- 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\*
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 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
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

## **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**

29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

## **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), стоимость которого по одному договору не превышает (составляет) 60000000 (шестьдесят миллионов) рублей.**

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.11. Тепловые электростанции

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.6. Объекты газоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

### **Решение принято единогласно**

1.2.1. Поступило заявления от ООО «Научно-производственное объединение «ТеплоКонструкция» 107045, г. Москва, Луков переулок, д. 4, оф. 220. ИНН 7708719187 (реестровый № 145) о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.

Организация проверена на ее соответствие требованиям к выдаче свидетельства о допуске по заявленным видам работ, о чем составлен акт № 219-4 от 10.11.2016 года. Рекомендуются Совету Партнерства внести изменения в Свидетельство о допуске.

1.2.2. **Решили:** выдать ООО «Научно-производственное объединение «ТеплоКонструкция» 107045, г. Москва, Луков переулок, д. 4, оф. 220. ИНН 7708719187 (реестровый № 145) Свидетельство о допуске к работам объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

### **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

### **10. Монтаж металлических конструкций**

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

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

12.1. Футеровочные работы

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

### **23. Монтажные работы**

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

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

### **24. Пусконаладочные работы**

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

### **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), стоимость которого по одному договору не превышает (составляет) 10000000 (десять миллионов) рублей.**

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

#### **Решение принято единогласно**

1.3.1. Поступило заявления от АО "РУСАЛ ВАМИ" 199106, г. Санкт-Петербург, В.О. Средний проспект, д. 86. ИНН 7801021140 (реестровый № 266) о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года, в части увеличения

Организация проверена на ее соответствие требованиям к выдаче свидетельства о допуске по заявленным видам работ, о чем составлен акт № 269-3 от 10.11.2016 года. Рекомендуются Совету Партнерства внести изменения в Свидетельство о допуске.

1.3.2. Решили: выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года АО "РУСАЛ ВАМИ" 199106, г. Санкт-Петербург, В.О. Средний проспект, д. 86. ИНН 7801021140 (реестровый № 266), после внесения дополнительного взноса в компенсационный фонд в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Свидетельство о допуске к работам, выполняемым на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

**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)

32.4. 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)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)

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

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

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которого по одному договору не превышает (составляет) 3000000000 (трех миллиардов) рублей.**

33.1. Промышленное строительство

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

Свидетельство о допуске к работам объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

**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)

32.4. 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)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)

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

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), стоимость которого по одному договору не превышает (составляет) 3000000000 (трех миллиардов) рублей.**

33.1. Промышленное строительство

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

#### **Решение принято единогласно**

1.4.1. Поступило заявление от ЗАО «Востокпромпечь» 665821, Иркутская область, г. Ангарск, 278 квартал, корп. 7. ИНН 3801064756 (реестровый № 133) о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.

Организация проверена на ее соответствие требованиям к выдаче свидетельства о допуске по заявленным видам работ, о чем составлен акт № 108-8 от 11.11.2016 года. Рекомендуются Совету Партнерства внести изменения в Свидетельство о допуске.

1.4.2. **Решили:** выдать ЗАО «Востокпромпечь» 665821, Иркутская область, г. Ангарск, 278 квартал, корп. 7. ИНН 3801064756 (реестровый № 133) Свидетельство о допуске к работам, выполняемым на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):



## **2. Подготовительные работы**

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*

## **31. Промышленные печи и дымовые трубы**

31.1. Кладка доменных печей

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

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

Свидетельство о допуске к работам объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

## **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\*

2.4. 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

## **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

## **9. Работы по устройству каменных конструкций**

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

9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*

## **10. Монтаж металлических конструкций**

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

## **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\*

## **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
- 16.4. 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

## **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**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*

## **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**

- 32.4. 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)
- 32.14. 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), стоимость которого по одному договору не превышает (составляет) 60000000 (шестьдесят миллионов) рублей.**

- 33.1. Промышленное строительство
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

### **Решение принято единогласно**

## **2. О принятии новых организаций в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».**

2.1. **Слушали:** Федина А.Ф., который сообщил, что в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» поступило заявление от организации Автономная некоммерческая организация «Управленческий центр по реконструкции и реставрации «Политехинжиниринг» 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 4, корп. 1., ИНН 7709472447 о приеме её в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» в связи с переходом из Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемой организации «Объединённые производители строительных работ» (НП «СРО «ОПСР») в саморегулируемую организацию по месту регистрации, в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 372 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ».

Организация была проверена на соответствие требованиям, предъявляемым вступающим в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» на основании статьи 55<sup>6</sup> Федерального Закона № 148-ФЗ от 22.07.2009 года.

Организация Автономная некоммерческая организация «Управленческий центр по реконструкции и реставрации «Политехинжиниринг» удовлетворяет предъявляемым

требованиям. Предложено принять организацию в состав СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

2.1.1 Выступили: Барышев Д.А., Фрумкин В.М.

2.1.2 После обсуждения решили принять организацию Автономная некоммерческая организация «Управленческий центр по реконструкции и реставрации «ПолитехИнжиниринг» 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 4, стр. 1. ИНН 7709472447 (реестровый № 276) в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Решение принято единогласно

2.2. Слушали: Барышева Д.А., который сообщил, что в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» поступило заявление от организации ООО "СТОЛИЧНЫЙ ПРОЕКТ инжиниринг" 125009, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 16. ИНН 7703718415., о приёме её в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» в связи с переходом из Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемой организации «Объединённые производители строительных работ» (НП СРО «ОПСР») в саморегулируемую организацию по месту регистрации, в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 372 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты Р.Ф.» .

Организация была проверена на соответствие требованиям, предъявляемым к вступающим в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» на основании статьи 55<sup>6</sup> Федерального Закона № 148-ФЗ от 22.07.2009 года.

Организация ООО "СТОЛИЧНЫЙ ПРОЕКТ инжиниринг" удовлетворяет предъявляемым требованиям. Предложено принять организацию в состав СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

2.2.1. Выступили: Барышев Д.А., Фрумкин В.М.

2.2.2. После обсуждения решили принять организацию ООО "СТОЛИЧНЫЙ ПРОЕКТ инжиниринг" 125009, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 16. ИНН 7703718415 (реестровый № 277) в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Решение принято единогласно

3. Внести соответствующие изменения в реестр СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Председатель Совета Партнерства  
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» \_\_\_\_\_

В.Г. Сатьянов

Секретарь \_\_\_\_\_

И.В. Лахтиков

