

**Протокол № 50**  
**Заседания Контрольной комиссии СРО НПР «БашстройТЭК»**

**Дата проведения: 14. 07. 2011**

**Место проведения: РБ г. Уфа, ул. Худайбердина, 2**

**Время проведения 11 00**

**Присутствовали:**

Председатель Контрольной комиссии:

Шнейер Борис Семенович –НП ГСК

Члены контрольной комиссии:

Мыльников Борис Александрович – ЗАО «Нефтехимремонт»

Богданов Николай Николай Семенович – ООО «НПП «Авиатрон»

Колганов Александр Иванович – ЗАО «Газспецмонтаж»

Бакиев Разим Ахматсагитович – ЗАО «Ремсервис» ОАО «Нефтехимремстрой»

**Приглашенные:**

Нечепуренко Валерий Михайлович – главный специалист ПТО

**Избрание председателя и секретаря заседания Контрольной комиссии СРО НПР «БашстройТЭК»**

Председателем заседания избран Шнейер Б.С.

Секретарем заседания избран Нечепуренко В.М.

**Утверждение повестки дня заседания Контрольной комиссии СРО НПР «БашстройТЭК»**

**Слушали:** Шнейера Б.С., который огласил повестку дня заседания Контрольной комиссии и предложил утвердить:

1. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об отзыве у юридических лиц членов Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства работодателей «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. Рассмотрение представленных членами Партнерства документов и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о выдаче юридическим лицам членам СРО НПР «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:** Утвердить повестку дня, предложенную Шнейером Б.С.

**Вопрос 1. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об отзыве у юридических лиц членов Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства работодателей «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРО НПР «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. о поступивших заявлениях членов Партнерства о внесении изменений и дополнений в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и необходимости отозвать ранее выданные свидетельства в соответствии с требованиями установленными СРО НПР «БашстройТЭК».

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1.В связи с вступлением в силу Приказа № 624 и заявлениями предприятий - членов СРО НПР «БашстройТЭК» рекомендовать Совету отозвать с 15.07. 2011г. свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у следующих членов СРО НПР «БашстройТЭК» «БашстройТЭК»

| Рстр № | Наименование организации                                | Юридический адрес   | ИНН ОГРН                     | № отзываемого свидетельства                                     |
|--------|---|---|------------------------------|---|
| 24     | Закрытое акционерное общество «Газспецмонтаж»           | 450078, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 103                          | 278081901<br>1020203229144   | № 0283.05-2011-0278081901-С-184 протокол №43 от 26.04.2011г.    |
| 47     | Общество с ограниченной ответственностью «Стройвермита» | 450105, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, ул.Гагарина,д.64 корп.1 | 0276077106,<br>1030204222730 | № 0013.02-2010-0276077106-С-184 протокол № 19 от 17.08. 2010 г. |

**Вопрос 2. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций о выдаче юридическим лицам членам Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства работодателей «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРО НПП «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. с информацией о рекомендации Совету допустить нижеследующих юридических лиц - членов СРО НПП «БашстройТЭК» к осуществлению видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Данные юридические лица соответствуют Требованиям «К выдаче свидетельств о допуске к видам работ» СРО НПП «БашстройТЭК» (*Акт проверки предприятий рабочей группой Контрольной Комиссии от 12.07.11*).

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1.Рекомендовать Совету выдать Свидетельства о допуске с «15» 07. 2011г. к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе, к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, следующим членам СРО НПП «БашстройТЭК»

| Пор. № | Реес тр. № | Название предприятия, адрес   |
|--------|------------|---|
| 1.     | 24         | Закрытое акционерное общество «Газспецмонтаж», 450078, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 103<br>ИНН 0278081901 ОГРН 1020203229144,   |
|        |            | <p><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b><br/>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства</p> <p><b>2. Подготовительные работы</b><br/>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей<br/>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений</p> <p><b>3. Земляные работы</b><br/>3.1. Механизированная разработка грунта<br/>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками<br/>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>4. Устройство скважин</b><br/>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)<br/>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b><br/>5.3. Устройство ростверков<br/>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b><br/>6.1. Опалубочные работы<br/>6.2. Арматурные работы<br/>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b><br/>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений<br/>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b><br/>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений<br/>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b></p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b></p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p><b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b></p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей</b></p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b></p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, виды работ №20.1, 20.2, 20.5, 20.6,20.8-20.12)</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Закрытое акционерное общество «Газспецмонтаж» вправе заключать договора по осуществлению организации работ «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, 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии, 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, 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, стоимость которых по одному договору не превышает 60 (шестьдесят) миллионов рублей</p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Допуск к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации</b></p>   |
|  | <p><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b><br/> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства</p> <p><b>2. Подготовительные работы</b><br/> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей<br/> 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений</p> <p><b>3. Земляные работы</b><br/> 3.1. Механизированная разработка грунта<br/> 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками<br/> 3.7. Работы по водоотводу, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>4. Устройство скважин</b><br/> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)<br/> 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b><br/> 5.3. Устройство ростверков<br/> 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b><br/> 6.1. Опалубочные работы<br/> 6.2. Арматурные работы<br/> 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b><br/> 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений<br/> 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b><br/> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений<br/> 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей<br/> 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций<br/> 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b><br/> 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами<br/> 12.5. Устройство оклеечной изоляции<br/> 12.6. Устройство металлизационных покрытий<br/> 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций<br/> 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования<br/> 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b><br/> 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации<br/> 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления<br/> 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b><br/> 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных<br/> 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей<br/> 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов<br/> 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b><br/> 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных<br/> 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных<br/> 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей<br/> 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев<br/> 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b><br/> 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия<br/> 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше<br/> 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения<br/> 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения<br/> 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p><b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b><br/> 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно<br/> 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно<br/> 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)<br/> 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах<br/> 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок<br/> 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа<br/> 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения<br/> 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ<br/> 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей</b><br/> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно<br/> 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b><br/> 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов<br/> 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту<br/> 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ<br/> 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> |

|   |    |   |
|---|----|---|
|   |    | <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p> <p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b></p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, виды работ №20.1, 20.2, 20.5, 20.6,20.8-20.12)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Закрытое акционерное общество «Газспецмонтаж» вправе заключать договора по осуществлению организации работ «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, 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии, 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, 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, стоимость которых по одному договору не превышает 60 (шестьдесят) миллионов рублей</p> |
| 2 | 47 | <p>Общество с ограниченной ответственностью «Стройвермита», 450105, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, ул.Гагарина,д.64 корп.1<br/>ИНН 0276077106, ОГРН 1030204222730</p>  |
|   |    | <p><b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b></p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>   |
|   |    | <p><b>Допуск к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации</b></p>  |
|   |    | <p><b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b></p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>   |