#### ПРОТОКОЛ № 44 Совета партнерства СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»

г. Москва «18» августа 2011 г.

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

#### Присутствовали:

- 1. Сатьянов В.Г. ЗАО «ИТЦ Инжремтехстрой»
- 2. Горшков А.С. ЗАО «Союзтеплострой»
- 3. Фрумкин В.М.- ЗАО «Спецжелезобетонстрой»
- 4. Сторожков Ю.П. по доверенностям (уполномоченное лицо Птицына А.И. и уполномоченное лицо Кузина И.Н.)
- 5. Барышев Д.А. по доверенности (уполномоченное лицо Сырых В.А.)
- 6. Ларева Е.А. по доверенности (уполномоченное лицо Соболева В.В.)

Слушали Председателя Совета Партнерства Сатьянова В.Г., который сообщил, что из 9 (девяти) членов Совета Партнерства присутствует 3 (три) члена, уполномоченные лица по доверенностям от 4-х (четырех) членов Совета Партнерства, так же доложил, что заседание Совета Партнерства правомочно по всем вопросам и объявил его открытым.

Секретарь – Косолапова И.А.

#### Приглашенные:

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

#### Повестка дня:

- 1. О внесении изменений в Требования к выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии), в соответствии с Решением Общего Собрания членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» от 16 марта 2011г. (Протокол №6, пункты 8.2.1, 8.2.2) и замечаний Ростехнадзора (Письмо № 09-01-08/3098 от 01.06.2011г.).
  - 1.1. Рассмотрение и внесение дополнений в Общие Требования к выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах.
  - 1.2. Рассмотрение и утверждение «Системы обучения, аттестации и переаттестации работников по безопасности труда организаций членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» для выполнения работ поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Приложение №1 к Общим Требованиям выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах).

- 1.3. Рассмотрение и принятие рекомендованного Списка «Должностей, подлежащих аттестации на знание правил ПБ при работе в отраслях промышленности, хозяйствах, на объектах, оборудовании и с механизмами подконтрольными Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Приложение № 2 к Общим Требованиям выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах).
- 1.4. О внесении дополнений в Требования к выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах к отдельным видам работ по перечню, определенному приказом Минрегионразвития от 30.12.2009г. № 624.
- 2. О принятии новых членов в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».
- 3. О выдаче 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.
- 4. О разработке национальных стандартов.
- 5. О ходе проведения аттестации ИТР организаций членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».
- 6. Разное.

- 1. О внесении изменений в Требования к выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии).
  - 1.1. Слушали: Сторожкова Ю.П., который доложил, что в июне 2011г. от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в ответ на направленное 22.04.2011г. №61/11 уведомление Некоммерческого партнерства Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» об изменении сведений, содержащихся в государственном реестре саморегулируемых организаций (о принятии Требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), получено Предписание за № 09-01-08/3098 от 01.06.2011г.

В предписании в частности указывалось на несоответствии Требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов. указанному в Перечне видов работ под номером 23.7 «Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии» минимально необходимым требованиям, изложенным в Приложении 1 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче свидетельства о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов», а также на отсутствии в «Требованиях к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) требований к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому. технологическому и атомному надзору, в случаях, когда в штатном расписании заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором. Данная информация была доведена до членов Совета Партнерства.

По поручению Председателя Совета Партнерства НП «МонтажТеплоСпецстрой», Дирекцией были разработаны предложения о внесении изменений в Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов и в смежные документы.

Проекты документов, предлагаемых к рассмотрению на Настоящем заседании документов были предварительно разосланы членам Совета Партнерства НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Далее рассмотрены вносимые изменения по существу:

1.1.1. Внесение дополнений в Общие Требования к выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах.

- 1.1.1.1. Раздел «Общие положения» п 1.1. дополнить словами: Приказа службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Положения «Об аттестации руководителей и инженернотехнических работников организаций - членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнёрство Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» и Системы обучения, аттестации и переаттестации по безопасности труда работников организаций - членов Саморегулируемой организации Некоммерческое Объединение партнёрство строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» для выполнения работ, Федеральной поднадзорных службе no экологическому, технологическому и атомному надзору (Приложение  $N_2 1$ ), при соответствии которым заявителю выдается Свидетельство о допуске.
- 1.1.1.2. Раздел «Требования к повышению квалификации и аттестации» изложить в следующей редакции:
  - 4.1. Наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя юридического лица и индивидуального предпринимателя, не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации с проведением аттестации.
  - 4.2. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.
  - 4.3. При определении должностей работников, подлежащих аттестации, области аттестации, согласно Приказа Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37 по отдельным видам работ, определенных перечнем видов работ, утвержденых Приказом Минрегионразвития от 30.12.2009 г. №624, рекомендуется руководствоваться Таблицей №8 «Должности, подлежащие аттестации на знание правил ПБ при работе в отраслях промышленности, хозяйствах, на объектах. оборудовании и с механизмами подконтрольными Федеральной службе по экологическому, технологическому атомному надзору (Приложение №2).
  - 4.4. Наличие у заявителя документов, подтверждающих прохождение аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  - 4.5. Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых

- допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию (Приложение  $N \ge 1$ ).
- 4.6. Наличие документа подтверждающего прохождение профессиональной подготовки работников заявителя, в случаях установленных законодательством Российской Федерации.
- 1.1.1.3. Раздел 7 «Требования к наличию системы контроля качества» добавит п.7.2:
  - 7.2. Организация должна установить, внедрить и поддерживать систему качества в соответствии с областью её деятельности. Документация системы должна быть доведена до сведения соответствующего персонала, понята персоналом, доступна ему и выполняться им.
- 1.1.1.4. Раздел «Начало и окончания срока действия» исключить.
- 1.1.1.5. При обсуждении **выступили**: Горшков А.С., Сторожков Ю.П., Сатьянов В.Г.
- 1.1.1.6. После обмена мнениями **решили**: Принять предлагаемые изменения.

- 1.1.2. Рассмотрение и утверждение «Системы обучения, аттестации и переаттестации работников по безопасности труда организаций членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» для выполнения работ поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Приложение №1 к Общим Требованиям выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах).
  - Выступили: Сторожков Ю.П., который доложил, что «Системы 1.1.2.1. обучения, аттестации и переаттестации работников по безопасности труда организаций – членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» для выполнения работ поднадзорных Федеральной службе экологическому, технологическому и атомному надзору» разработаны во исполнении Постановления Правительства РФ «О минимально необходимых требованиях выдаче саморегулируемыми К организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и сложных объектах капитального строительства. оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» от 24 марта 2011г. № 207, на основании Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, и атомному надзору», технологическому «Трудового Российской Федерации, ряда других нормативных актов Российской Федерации, а также Положения «Об аттестации руководителей и инженерно-технических работников организаций членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнёрство Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой», Утвержденного Собранием Обшим членов ΗП «МонтажТеплоСпецстрой» 16 марта 2011г. (Протокол № 6 от 16.03.2011г.).

- 1.1.2.2. При обсуждении **выступили**: Горшков А.С., Ларева Е.А., Сатьянов В.Г.
- 1.1.2.3. После обмена мнениями решили: Утвердить Приложение №1 к Общим Требованиям Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов строительства, которые капитального оказывают влияние безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) - «Система обучения, аттестации и переаттестации работников по безопасности труда организаций – членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» для работ поднадзорных Федеральной выполнения экологическому, технологическому и атомному надзору».

- 1.1.3. Рассмотрение и принятие Списка «Должностей, подлежащих аттестации на знание правил ПБ при работе отраслях промышленности, хозяйствах, на объектах, оборудовании и с механизмами подконтрольными Федеральной службе экологическому, технологическому и атомному надзору» (Приложение № 2 к Общим Требованиям выдаче свидетельства о допуске для выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах).
  - 1.1.3.1. Выступил: Сторожков Ю.П., который доложил, основании Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37 «О аттестации работников порядке подготовки И организаций, экологическому, поднадзорных федеральной службе ПО технологическому атомному надзору», «Системы обучения, И аттестации и переаттестации работников по безопасности труда организаций – членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» для работ поднадзорных Федеральной выполнения службе экологическому, технологическому и атомному надзору» разработан список «Должностей, подлежащие аттестации на знание правил ПБ при работе в отраслях промышленности, хозяйствах, на объектах, оборудовании и с механизмами подконтрольными Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» для отдельных видов работ.
  - 1.1.3.2. При обсуждении **выступили:** Сатьянов В.Г., Горшков А.С., Фрумкин В.М., Ларева Е.А., Барышев Д.А.
  - 1.1.3.3. После детального обсуждения документа и внесения корректировок в Таблицу №8, **решили:** 
    - 1.1.3.3.1. **Внести** предложенные при обсуждении поправки в Таблицу №8 Список «Должностей, подлежащих аттестации на знание правил ПБ при работе в отраслях промышленности, хозяйствах, на

объектах, оборудовании и с механизмами подконтрольными Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

#### Решение принято единогласно.

1.1.3.3.2. **Внести** в раздел «Область аттестации» рассматриваемого документа пункт следующего содержания: Аттестация на знание правил ПБ по специальным требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по разделам "Специальные требования промышленной безопасности ("Химическая, нефтехимическая прмышленность", нефтеперерабатывающая Нефтяная промышленность", "Металлургическая газовая промышленность", "Горнорудная промышленность", "Угольная промышленность" и другим областям аттестации), проводится по производственной необходимости и в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007г. № 37.

#### Решение принято единогласно.

1.1.3.3.3. Утвердить Приложение **№**2 К Общим Требованиям Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному объектов капитального строительства, ремонту оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) «Должности, подлежащие аттестации на знание правил ПБ при работе в отраслях промышленности, хозяйствах, на объектах, оборудовании и с механизмами подконтрольными Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»».

#### Решение принято единогласно.

1.1.4. Выступил: Сатьянов В.Г. - Предложенные изменения и добавления в Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) не изменяют основные положения и не затрагивает критериев оценки при принятии решения о выдаче заявителю свидетельства о допуске, а лишь конкретизируют их и раскрывают механизм реализации отдельных положений Требований, основанных на практической реализации Приказа Федеральной экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», имеющего статус действующего с 2007 года и руководствуясь Решением Общего Собрания членов некоммерческого партнерства Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» от 16 марта 2011г. (Протокол № 6, п. 8.2.1, 8.2.2), предлагается считать их Утвержденными Общим Собранием.

#### Решение принято единогласно.

#### 2. О приеме новых членов в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

- 2.1. Федина CPO Слушали: А.Ф., который доложил, что ΗП «МонтажТеплоСпецстрой» поступило 000 «ФМВ заявление ОТ Индустриеанлагенбау ГмбХ», г. Москва.
  - Полученные документы были рассмотрены сотрудниками СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» на соответствие требованиям, предъявляемым к вступающим в СРО на основании статьи 55.6 Федерального Закона №148-ФЗ от 22.07.2009 года, в части соответствии пункту 2 (подпункт 1).,2).,3).).
  - В целом организация подавшая заявление удовлетворяет предъявляемым требованиям. Отдельные замечания по представленным документам организации были направлены руководителю электронной почтой.
  - Предложено принять организацию в состав членов НП «МонтажТеплоСпецстрой».
- 2.2. Выступили: Сторожков Ю.П., Фрумкин В.М.
- 2.3. После обсуждения **решили** принять в члены СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» с условием исправлений направленных замечаний: ООО «ФМВ Индустриеанлагенбау ГмбХ», г. Москва

- 3. О выдаче 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.
- 3.1. **Выступил:** Барышев Д.А., который доложил, что в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» поступили заявления о выдаче 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, оформленными на бланках Национального объединений строителей по форме утвержденной приказом Ростехнадзора от 13.11.2010г. № 1042 от следующих организаций:
- 1. ЗАО «Чусовское предприятие «Уралдомнаремонт», г. Чусовой (реестровый № 29)
- 2. ОАО «Уралэнергочермет», г. Екатеринбург (реестровый № 57)
- 3. ЗАО «Железобетонспецстрой», г. Новосибирск (реестровый № 28)
- 4. ЗАО «Эркон», г. Санкт-Петербург (реестровый № 33)
- 5. ООО «Бородинское Энергоуправление», г. Бородино (реестровый № 105)
- 6. ЗАО «Строй-Универсал 187», г. Москва (реестровый № 213)

#### 7. ООО «ТеплоСервис», г. Пенза (реестровый № 152)

Все организации проверенны на соответствие их по заявленным видам работ, о чем составлены акты по каждой организации. Рекомендуется Совету Партнерства выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в полном объёме:

- 1. ЗАО «Чусовское предприятие «Уралдомнаремонт», г. Чусовой (АКТ № 128-5 от 15 августа 2011 года)
- 2. ОАО «Уралэнергочермет», г. Екатеринбург (АКТ № 33-7 от 15 августа 2011 года)
- 3. ЗАО «Железобетонспецстрой», г. Новосибирск (АКТ № 43-7 от 16 августа 2011 года)
- 4. ЗАО «Эркон», г. Санкт-Петербург (АКТ № 35-5 от 16 августа 2011 года)
- 5. ООО «Бородинское Энергоуправление», г. Бородино (АКТ № 84-4 от 17 августа 2011 года)
- 6. ЗАО «Строй-Универсал 187», г. Москва (АКТ № 185-2 от 17 августа 2011 года)
- 7. ООО «ТеплоСервис», г. Пенза (АКТ № 86-3 от 17 августа 2011 года)
- 3.2. После обсуждения **решили** выдать приложение к свидетельству о допуске к работам в полном объеме следующим организациям:
- 1. 3AO «Чусовское предприятие «Уралдомнаремонт», г. Чусовой (реестровый № 29) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

#### 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\*
  - 2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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)

19.8 Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

#### 23 Монтажные работы

- 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.12 Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 23.13 Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 23.14 Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

#### 31 Промышленные печи и дымовые трубы

- 31.1 Кладка доменных печей
- 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 которых по одному договору не превышает (составляет) шестидесяти миллионов рублей:

- 33.1.3 Предприятия и объекты черной металлургии
- 33.1.4 Предприятия и объекты цветной металлургии
- 2. OAO «Уралэнергочермет», г. Екатеринбург (реестровый № 57) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

#### 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 промысловых 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 газо проводах
  - 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
  - 19.10 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 которых по одному договору не превышает (составляет) шестидесяти миллионов 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
- 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

## 3. ЗАО «Железобетонспецстрой», г. Новосибирск (реестровый № 28) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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

#### 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
  - 10.3 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
- 12.3 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\*

#### 20 Устройство наружных электрических сетей

20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*

#### 31 Промышленные печи и дымовые трубы

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)
- 32.9 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)
- 32.14 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 которых по одному договору не превышает (составляет) десяти миллионов рублей:
  - 33.1 Промышленное строительство
  - 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
  - 33.1.11 Тепловые электростанции
  - 33.3 Жилищно-гражданское строительство

### 4. ЗАО «Эркон», г. Санкт-Петербург (реестровый № 33) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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

#### 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\*
  - 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)

### 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

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

15.5 Устройство системы электроснабжения\*

#### 20 Устройство наружных электрических сетей

- 20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

#### 31 Промышленные печи и дымовые трубы

- 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)
- 32.14 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 которых по одному договору не превышает (составляет) десяти миллионов рублей:
  - 33.1 Промышленное строительство
  - 33.1.1 Предприятия и объекты топливной промышленности
- 5. ООО «Бородинское Энергоуправление», г. Бородино (реестровый № 105) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:
- 12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

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\*

#### 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\*
- 15.5 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
- 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

#### 18 Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
  - 18.3 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

### 6. ЗАО «Строй-Универсал 187», г. Москва (реестровый № 213) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

#### 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
- 3.5 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

#### 5 Свайные работы. Закрепление грунтов

- 5.1 Свайные работы, выполняемые с земли.
- 5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 5.3 Устройство ростверков
- 5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
- 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

#### 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

#### 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\*

- 15.4 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
- 17.7 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 газо проводах
  - 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
- 20.5 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

#### 21 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*

#### 22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.1 Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

- 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
  - 22.11 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
- 23.3 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\*
- 23.16 Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 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\*

#### 24 Пусконаладочные работы

- 24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 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\*
- 24.18 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
- 24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации

#### 26 Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 26.5 Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6 Электрификация железных дорог
- 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) десяти миллионов рублей:
  - 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
  - 33 5 Объекты теплоснабжения
  - 33.6 Объекты газоснабжения

#### 33.7 Объекты водоснабжения и канализации

- 7. OOO «ТеплоСервис», г. Пенза (реестровый № 152) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:
- 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
  - 10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 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
  - 12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 31 Промышленные печи и дымовые трубы
  - 31.5 Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

- 4. О разработке национальных стандартов.
  - **4.1. Выступил:** Сторожков Ю.П., который доложил о ходе выполнения работ по разработке национальных стандартов по договору с Национальным Объединением строителей.
  - 4.2. Решили: Информацию принять к сведению.
- 5. О ходе проведения аттестации ИТР организаций членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».
  - **5.1. Выступил**: Сторожков Ю.П., который сообщил о проводимой в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» работе по аттестации инженерно технических работников организаций членов СРО.
  - 5.2. Решили: Информацию принять к сведению.

Председатель Совета Партнерства	MAPTHEPCTRO	,
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»	SUSTINUE TO THE POST OF THE PO	Сатьянов В.Г.
Секретарь	Монтажтерноствой чения в монтажтерноствой ченизация в монтажтерноствой ченизация в монтажтерноствой ченизация в монтажтерностью в монтажения в м	_Косолапова И.А.