

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 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), получено Предписание за № 09-01-08/3098 от 01.06.2011г.

В предписании в частности указывалось на несоответствии 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, 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 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, технологическому и атомному надзору», Положения «Об аттестации руководителей и инженерно-технических работников организаций - членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнёрство Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» и Системы обучения, аттестации и перееаттестации по безопасности труда работников организаций - членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнёрство Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» для выполнения работ, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приложение №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, утвержденных Приказом Минрегионразвития РФ 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 и 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 №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.

Решение принято единогласно.

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).

1.1.2.1. Выступили: Сторожков Ю.П., который доложил, что «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» разработаны во исполнении Постановления Правительства РФ «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически 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, технологическому и атомному надзору», «Трудового кодекса 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 Общим Собранием членов НП «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 капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) - **«Система обучения, аттестации и перееаттестации работников по безопасности труда организаций – членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» для выполнения работ поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».**

Решение принято единогласно.

1.1.3. Рассмотрение и принятие 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).

1.1.3.1. **Выступил:** Сторожков Ю.П., который доложил, что 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, технологическому и атомному надзору», «Системы обучения, аттестации и перееаттестации работников по безопасности труда организаций – членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» для выполнения работ поднадзорных Федеральной службе по 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 и нефтеперерабатывающая промышленность", "Нефтяная и газовая промышленность", "Металлургическая 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 ремонту объектов капитального строительства, которые 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 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», 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. **Слушали:** Федина А.Ф., который доложил, что в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» поступило заявление от ООО «ФМВ Индустриeanлагенбау 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 Индустриeanлагенбау ГмбХ», г. Москва

Решение принято единогласно.

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

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. ЗАО «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. ОАО «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 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

19.10 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 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*

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 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

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 промышленных 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 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*

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 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 1 кВ 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 промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 22.8 Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 22.11 Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 22.12 Очистка полости и испытание магистральных и промышленных 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. ООО «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 промышленных 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

Решение принято единогласно.

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
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»** _____

Сатьянов В.Г.

Секретарь _____

Косолапова И.А.

