

УТВЕРЖДЕНО

решением Общего собрания членов
НПП ЖКХ «Жилищный комплекс»
(Протокол №9 от 28.09.2010)

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «ЖИЛИЩНЫЙ КОМПЛЕКС»

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 27.07.2010 № 240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказа Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», Приказа Министерства регионального развития РФ от 23.06.2010 № 294 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 №624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», Устава Некоммерческого партнерства предприятий жилищно-коммунального хозяйства «Жилищный комплекс» (далее – Партнерства), иных внутренних документов Партнерства, и является обязательным для кандидатов в члены Партнерства, членов Партнерства, органов управления Партнерства, специализированных органов управления Партнерства.

Статья 1. Общие положения

1. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельств о допуске) устанавливаются решением общего собрания членов Партнерства на основе норм законодательства Российской Федерации, исходя из уставных целей Партнерства для обеспечения высокой деловой и общественной репутации Партнерства и входящих в него членов.

2. Требования к выдаче свидетельств о допуске определяются в отношении каждого вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов Партнерства к сфере деятельности Партнерства как саморегулируемой организации.

3. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к Работам в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

4. Выданное Партнерством свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, является документом, подтверждающим право члена Партнерства выполнять соответствующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

5. Член Партнерства вправе выполнять виды Работ, указанные в его Свидетельстве о допуске в том случае, если им соблюдаются все требования Партнерства к выдаче Свидетельства о допуске в отношении данного вида работ. Проверка выполнения требований к выдаче Свидетельств о допуске производится в соответствии с Правилами контроля в области саморегулирования.

6. Свидетельство о допуске выдается Партнерством без ограничения срока и территории его действия. Выдача Партнерством Свидетельства о допуске осуществляется без взимания платы.

7. Сроки начала и прекращения действия Свидетельства о допуске определяются со дня внесения Партнерством в реестр членов Партнерства соответственно сведений о выдаче Свидетельства о допуске и сведений о прекращении действия Свидетельства о допуске данного члена Партнерства к соответствующим видам Работ.

Статья 2. Порядок выдачи свидетельств о допуске

1. При вступлении в Партнерство производится проверка выполнения требований к выдаче Свидетельств о допуске.

2. Для получения Свидетельства о допуске при приеме в члены Партнерства юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – кандидат) представляет в Партнерство следующие документы:

1) заявление о приеме в члены саморегулируемой организации. В заявлении должны быть указаны:

– определенный вид или виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым намерены получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо;

2) копии следующих документов,

– документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица;

– учредительных документов (для юридического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

3) документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (копии документов об образовании, повышении квалификации, копии трудовых книжек);

4) при наличии выданного другой саморегулируемой организацией (того же вида, что и Партнерство) Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства – копия такого Свидетельства о допуске.

При вступлении в члены Партнерства иностранного юридического лица должен быть представлен надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства.

Формы документов на вступление в Партнерство определяются Приложениям № 35 к настоящим Требованиям.

3. В срок не позднее, чем в течение тридцати дней со дня получения документов, указанных в п. 2 настоящей статьи, Партнерство в установленном документами Партнерства осуществляет их проверку и обязано принять решение о приеме юридического лица в члены Объединения и о выдаче ему свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или об отказе в приеме с указанием причин отказа, а также направить или вручить данное решение такому юридическому лицу.

4. При приобретении Партнерством статуса саморегулируемой организации лица, являющиеся на дату приобретения указанного статуса членами Партнерства, получают Свидетельства о допуске не позднее чем через один месяц со дня приобретения Партнерством статуса саморегулируемой организации в порядке, установленном статьей 4 Положения для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

5. Форма свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства установлена органом надзора за саморегулируемыми организациями.

Статья 3. Отказ в выдаче Свидетельств о допуске и прекращение их действия

1. Решением Партнерства об отказе в приеме в члены Партнерства и о выдаче Свидетельства о допуске является:

- 1) решение Правления Партнерства об отказе в приеме в члены;
- 2) официальное письмо Директора Партнерства.

2. Основаниями для отказа в приеме в члены Партнерства являются:

1) несоответствие требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и указаны в заявлении;

2) непредставление в полном объеме документов, предусмотренных п. 2 статьи 2 настоящих требований;

3) наличие выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и указаны в заявлении.

3. Действие Свидетельства о допуске прекращается в отношении определенного вида или видов Работ:

1) в случае прекращения членства в Партнерстве на любом основании;

2) по решению Правления Партнерства, принятому на основании заявления члена Партнерства или на основании факта наличия у члена Партнерства выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду Работ;

3) по решению Правления Партнерства или общего собрания членов Партнерства в порядке, установленном Дисциплинарным положением Партнерства случае неустранения членом Партнерства в установленный срок выявленных нарушений, если действие Свидетельства о допуске данного члена Партнерства приостановлено;

4) по решению суда.

Статья 4. Порядок внесения изменений в Свидетельства о допуске

1. Член Партнерства вправе обратиться в Партнерство с заявлением о внесении изменений в Свидетельство о допуске, о получении к Свидетельства о допуске определенному виду или видам Работ. В том случае, если член Партнерства не имел ранее выданного Партнерством Свидетельства о допуске или намеревается получить

Свидетельство о допуске к виду или видам Работ, которые не были внесены в выданное Партнерством действующее Свидетельство о допуске, к такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче Свидетельств о допуске к указанным Работам.

2. Правление Партнерства в срок не более чем тридцать дней со дня получения Партнерством документов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, на основании Акта проверки принимает решение о внесении изменений в свидетельство о допуске или отказе во внесении данных изменений с указанием причин отказа. На основании данного решения в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после его вынесения Директор Партнерства выдает члену Партнерства Свидетельство о допуске взамен ранее выданного или решение об отказе, а также вносит соответствующие сведения в реестр членов Партнерства и направляет их в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

3. Основанием для отказа во внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, является:

1) несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам;

2) непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных частью 1 настоящей статьи.

Статья 5. Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ

1. Требования к выдаче свидетельств о допуске определяются в отношении каждого вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов Партнерства к сфере деятельности Партнерства как саморегулируемой организации.

2. Требования к выдаче свидетельств о допуске в отношении отдельных видов работ решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым относится к сфере деятельности Некоммерческого партнерства предприятий жилищно-коммунального хозяйства «Жилищный комплекс» устанавливаются Приложениями к Настоящим Требованиям.

3. При определении профиля образования работников индивидуального предпринимателя или юридического лица следует руководствоваться Приложениями к настоящим Требованиям. Исключение могут составлять случаи, когда профильное образование не вошло в указанный перечень, а также прочие подобные ситуации. В таких случаях Директор Партнерства может принять решение о соответствии документов об образовании работников заявителя соответствует настоящим Требованиям.

Приложения:

2. Подготовительные работы

Приложение №2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»;

3. Земляные работы

Приложение №3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном

строительстве»;

Приложение №3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»;

Приложение №3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»;

Приложение №3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов»;

Приложение №3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»;

4. Устройство скважин

Приложение №4.1. «Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин»;

Приложение №4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»;

Приложение №4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин»;

Приложение №4.4. «Тампонажные работы»;

Приложение №4.5. «Сооружение шахтных колодцев»;

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

Приложение №5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»;

Приложение №5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»;

Приложение №5.3. «Устройство ростверков»;

Приложение №5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»;

Приложение №5.5. «Термическое укрепление грунтов»;

Приложение №5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов»;

Приложение №5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»;

Приложение №5.8. «Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".»;

Приложение №5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»;

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций» ;

Приложение №6.1. «Опалубочные работы»;

Приложение №6.2. «Арматурные работы»;

Приложение №6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»;

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций» ;

Приложение №7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений»;

Приложение №7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»;

Приложение №7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин»;

8. Приложение №8. «Буровзрывные работы при строительстве»;

10. Монтаж металлических конструкций

Приложение №10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений»;

Приложение №10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей»;

Приложение №10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»;

Приложение №10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб»;

Приложение №10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»;

Приложение №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)

Приложение №12.1. «Футеровочные работы»;

Приложение №12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»;

Приложение №12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»;

Приложение №12.5. «Устройство оклеечной изоляции»;

Приложение №12.6. «Устройство металлизационных покрытий»;

Приложение №12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»;

Приложение №12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»;

Приложение №12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»;

Приложение №12.10. «Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»;

Приложение №12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»;

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

Приложение №15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»;

16. Устройство наружных сетей водопровода

Приложение №16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»;

Приложение №16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»;

Приложение №16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»;

Приложение №16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»;

17. Устройство наружных сетей канализации

Приложение №17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»;

Приложение №17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»;

Приложение №17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»;

Приложение №17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»;

Приложение №17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»;

Приложение №17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»;

Приложение №17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»;

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

Приложение №18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»;

Приложение №18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»;

Приложение №18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»;

Приложение №18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»;

Приложение №18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»;

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

Приложение №19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа

включительно»;

Приложение №19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»;

Приложение №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)»;

Приложение №19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»;

Приложение №19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»;

Приложение №19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»;

Приложение №19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»;

Приложение №19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»;

Приложение №19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов»;

Приложение №19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов»;

20. Устройство наружных электрических сетей

Приложение №20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»;

Приложение №20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»;

Приложение №20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»;

Приложение №20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»;

Приложение №20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»;

Приложение №20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»;

Приложение №20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»;

Приложение №20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»;

Приложение №20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»;

Приложение №20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»;

Приложение №20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»;

21. Устройство объектов использования атомной энергии

Приложение № 21.1. «21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками»

Приложение №21.2. «21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса»

Приложение № 21.3 «21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер»

Приложение № 21.4 «21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов»

Приложение № 21.5 «21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла»

Приложение № 21.6 «21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана»

Приложение № 21.7 «21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии»

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

Приложение №22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов»;

Приложение №22.2. «Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту»;

Приложение №22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ»;

Приложение №22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения»;

Приложение №22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения»;

Приложение №22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов»;

Приложение №22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов»;

Приложение №22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов»;

Приложение №22.9. «Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа»;

Приложение №22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций»;

Приложение №22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция»;

Приложение №22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов»;

23. Монтажные работы

Приложение №23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования»;

Приложение №23.2. «Монтаж лифтов»;

Приложение №23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»;

Приложение №23.4. «Монтаж оборудования котельных»;

Приложение №23.7 «23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии»;

Приложение №23.8. «Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти»;

Приложение №23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»;

Приложение №23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа»;

Приложение №23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций»;

Приложение №23.12. «Монтаж оборудования предприятий черной металлургии»;

Приложение №23.13. «Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии»;

Приложение №23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»;

Приложение №23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования»;

Приложение №23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

Приложение №23.17. «Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей»;

Приложение №23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений»;

Приложение №23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»;

Приложение №23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов»;

Приложение №23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности»;

Приложение №23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»;

Приложение №23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности»;

Приложение №23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»;

Приложение №23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»;

Приложение №23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений»;

Приложение №23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры»;

Приложение №23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры»;

Приложение №23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов»;

24. Пусконаладочные работы

Приложение №24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования»;

Приложение №24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»;

Приложение №24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения»;

Приложение №24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»;

Приложение №24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»;

Приложение №24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»;

Приложение №24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока»;

Приложение №24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»;

Приложение №24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий»;

Приложение №24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ»;

Приложение №24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т»;

Приложение №24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»;

Приложение №24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»;

Приложение №24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»;

Приложение №24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»;

Приложение №24.25. «Пусконаладочные работы газоздушного тракта»;

Приложение №24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»;

Приложение №24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины»;

Приложение №24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»;

Приложение №24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»;
Приложение №24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»;
Приложение №24.31. «Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса»;
Приложение №24.32 «24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии»

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

Приложение №25.1. «Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»;
Приложение №25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»;
Приложение №25.3. «Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»;
Приложение №25.4. «Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»;
Приложение №25.5. «Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»;
Приложение №25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»;
Приложение №25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»;
Приложение №25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»;

26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей»;

Приложение №26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»;
Приложение №26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»;
Приложение №26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути»;
Приложение №26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»;
Приложение №26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»;
Приложение №26.6. «Электрификация железных дорог»;
Приложение №26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»;
Приложение №26.8. «Устройство железнодорожных переездов»;

27. Устройство тоннелей, метрополитенов

Приложение №27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»;
Приложение №27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»;
Приложение №27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа»;
Приложение №27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления»;
Приложение №27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»;
Приложение №27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов»;
Приложение №27.7. «Устройство пути метрополитена»;

28. Устройство шахтных сооружений

Приложение №28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»;

Приложение №28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»;

Приложение №28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»;

Приложение №28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»;

Приложение №28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи»;

29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

Приложение №29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»;

Приложение №29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»;

Приложение №29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»;

Приложение №29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»;

Приложение №29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»;

Приложение №29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»;

Приложение №29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»;

30. Гидротехнические работы, водолазные работы

Приложение №30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»;

Приложение №30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»;

Приложение №30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»;

Приложение №30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»;

Приложение №30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»;

Приложение №30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»;

Приложение №30.7. «Возведение дамб»;

Приложение №30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»;

Приложение №30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»;

Приложение №30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»;

Приложение №30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»;

31. Промышленные печи и дымовые трубы

Приложение №31.1. «Кладка доменных печей»;

Приложение №31.2. «Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей»;

Приложение №31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»;

Приложение №31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»;

Приложение №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

Приложение №32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»;

Приложение №32.2. «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)»;

Приложение №32.3. «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)»;

Приложение №32.4. «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)»;

Приложение №32.5. «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)»;

Приложение №32.6. «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»;

Приложение №32.7. «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)»;

Приложение №32.8 «32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.)»;

Приложение №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)»;

Приложение №32.10. «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)»;

Приложение №32.11. «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)»;

Приложение №32.12. «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)»;

Приложение №32.13. «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)»;

Приложение №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):

Приложение №33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»;

Приложение №33.1.2. «Предприятия и объекты угольной промышленности»;

Приложение №33.1.3. «Предприятия и объекты черной металлургии»;

Приложение №33.1.4. «Предприятия и объекты цветной металлургии»;

Приложение №33.1.5. «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности»;

Приложение №33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки»;

Приложение №33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности»;

Приложение №33.1.11. «Тепловые электростанции»;

Приложение №33.1.12. «Объекты использования атомной энергии»;

Приложение №33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»;
Приложение №33.1.14. «Объекты нефтегазового комплекса»;
Приложение №33.2. «Транспортное строительство»;
Приложение №33.2.1. «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта»;
Приложение №33.2.2. «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»;
Приложение №33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»;
Приложение №33.2.4. «Тоннели автомобильные и железнодорожные»;
Приложение №33.2.5. «Метрополитены»;
Приложение №33.2.6. «Мосты (большие и средние)»;
Приложение №33.3. «Жилищно-гражданское строительство»;
Приложение №33.4. «Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно»;
Приложение №33.5. «Объекты теплоснабжения»;
Приложение №33.6. «Объекты газоснабжения»;
Приложение №33.7. «Объекты водоснабжения и канализации»;
Приложение №33.8. «Здания и сооружения объектов связи»;
Приложение №33.9. «Объекты морского транспорта»;
Приложение №33.10. «Объекты речного транспорта»;
Приложение №33.11. «Объекты гидроэнергетики»;
Приложение №33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)»;
Приложение №33.13. «Гидромелиоративные объекты»;
Приложение № 34 «Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7., 24.32., группа видов работ N 21)
Приложение №35 «Образец Заявления о вступлении в Партнерство и выдаче свидетельства о допуске»