

УТВЕРЖДЕНО:

протокол от _____

Президент
СРО НП «Проектировщики Северного
Кавказа»
Данилов В.В.

Положение СРО НП «Проектировщики Северного Кавказа»

о требованиях к выдаче и условиях выдачи свидетельств
о допуске к работам, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнёрство «Проектировщики Северного
Кавказа»

ПСО-НП-ПС-002.3

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Конституции Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», а также Устава Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Проектировщики Северного Кавказа», далее именуемое «Партнерство», иных внутренних документов Партнерства и является обязательным:

1) для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - членов Партнерства, при подаче заявления на получение свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства;

2) для Контрольного комитета СРО НП «Проектировщики Северного Кавказа» в части выполнения правил контроля за соблюдением членами Партнерства требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

3) для всех органов Партнерства.

1.2. Положение, изменения, внесенные в Положение, и решения, принятые Общим собранием членов Партнерства, подлежат размещению на сайте Партнерства в сети «Интернет» и направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

1.3. 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.

2. Формы свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства.

2.1. Форма свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, устанавливается органом надзора за саморегулируемыми организациями (ч. 8 ст.55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации; приказ Ростехнадзора № 411 от 24 мая 2010).

2.2. Свидетельство о допуске к работам также должно содержать:

- 1) номер самого свидетельства;
- 2) номер и дату Протокола решения Совета Партнерства о выдаче свидетельства;
- 3) полное наименование организации - члена Партнерства, ее основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- 4) перечень разрешенных члену Партнёрства видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства (с указанием, имеет ли член Партнёрства, получивший данное свидетельство, допуск к выполнению каждого вида работ в том числе при подготовке проектной документации по особо опасным, технически сложным и уникальным объектам капитального строительства);
- 5) подпись Президента Партнерства, скрепленную печатью Партнерства.

3. Требования
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Проектировщики
Северного Кавказа»
к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной
документации

- 3.1. Данные требования разработаны во исполнение статьи 55.5 Градостроительного кодекса РФ, Постановления Правительства РФ от 3 февраля 2010 г. N48 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» и Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 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».
- 3.2.1. В состав исполнительного органа (генеральный директор, директор, технический директор, главный инженер, руководители департаментов/подразделений, их заместители и помощники) юридического лица – члена Партнерства, деятельность которого связана с комплексным архитектурно-строительным проектированием и территориальным планированием, должны входить физические лица с высшим специальным образованием в области архитектуры и строительства. То же касается индивидуального предпринимателя.
- 3.2.2. Устанавливается также требование наличия в распоряжении юридического лица или индивидуального предпринимателя работников, работающих на постоянной основе или по совместительству (по трудовым соглашениям), имеющих высшее и среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения видов работ, свидетельство о допуске к которым выдается Партнерством, и стаж работы по специальности в соответствии с Приложением №1. Основным документом, подтверждающим образование, является диплом о высшем профессиональном или среднем профессиональном образовании, выданный в России или в Белоруссии, а также в других странах, имеющих договор с Российской Федерацией о едином образовательном пространстве, или в СССР. Дипломы, полученные в других государствах, должны быть подтверждены заверенным переводом и документом о нострификации.
- 3.2.3. Устанавливается требование повышения квалификации (профессиональной переподготовки) работниками юридического лица или индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже чем один раз в пять лет (в соответствии со ст. 55.5 п.6 Градостроительного кодекса РФ).
- 3.2.4. Устанавливается требование наличия у юридического лица или индивидуального предпринимателя на любых законных основаниях технической базы, необходимой для выполнения соответствующих видов работ (персональных компьютеров или сервер-терминальных систем, множительной и копировальной техники, современного профессионального программного обеспечения).
- 3.2.5. Устанавливается требование наличия у юридического лица или индивидуального предпринимателя на любых законных основаниях доступа к необходимому для подготовки проектной документации информационному фонду (архив проектной

документации, техническая библиотека, действующие договоры о доступе к электронным информационно-правовым базам, библиотеки объектов САПР и т.п.)

- 3.2.6. Устанавливается требование наличия системы контроля качества (подтверждается приказами о назначении менеджеров/ответственных по качеству, актами внутреннего аудита качества, приказами о мерах по контролю и улучшению качества проектной продукции, планом соответствующих мероприятий). Рекомендуются наличие сертификата, подтверждающего соответствие системы контроля качества стандартам ИСО.
- 3.2.7. Устанавливается требование недопущения членом Партнерства ухудшения финансово-экономических показателей деятельности (платежеспособность, отсутствие просроченных более полугода задолженностей по кредитам, договорам и т.п.).
- 3.2.8. Не допускаются действия, порочащие профессиональную репутацию члена Партнерства. Так член Партнерства не должен быть неоднократно в течение одного года привлечен к административной или уголовной ответственности за деяния (преступления), совершенные юридическим лицом, руководителем юридического лица или ИП в области проектирования или в экономической сфере;
- 3.2.9. Также устанавливается требование соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем обязанностей, установленных законодательством Российской Федерации или договором, уважения прав, чести и достоинства потребителей, деловой репутации иных участников делового оборота, сообразования своих действий со сложившимися общепринятыми правилами и традициями делового общения.
- 3.2.10. Юридическое лицо или ИП также обязаны соблюдать установленные Партнерством Правила саморегулирования в части страхования гражданской ответственности (наличие действующего договора страхования гражданской ответственности с аккредитованной страховой компанией).
- 3.2.11. Партнерство обращает внимание членов Партнерства и других заинтересованных лиц, что виды работ, не входящие в Перечень, утверждённый Приказом Министерства регионального развития № 624 от 30 декабря 2009 г., находятся за пределами полномочий Партнерства и не требуют получения допуска от саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, занимающихся подготовкой проектной документации.

Приложение №1. Требования к квалификационно-кадровому составу работников (по видам работ)⁺

Работник	Образование	Специальность (одна из указанных в графе)	Стаж работы не менее, лет
1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка			
1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Архитектура, Градостроительство или ПГС/Проектирование зданий (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Генеральный план»)	3
Специалист	Высшее	ПГС/ Проектирование зданий	3
Специалист	Высшее	Архитектура, Градостроительство, ПГС/Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство, Градостроительный кадастр, Городской кадастр, Землеустройство, Дизайн архитектурной среды или Ландшафтный дизайн	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	Архитектура или ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Генеральный план»)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий или Градостроительный кадастр	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий или Градостроительный кадастр	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и	5

		общественных зданий, Градостроительный кадастр или Ландшафтный дизайн	
1.2 Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Архитектура, Градостроительство или ПГС/Проектирование зданий (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Генеральный план», «Генеральный план и транспорт», «Схема планировочной организации трассы линейного объекта»)	3
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации)	3
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации), Градостроительный кадастр, Городской кадастр, Землеустройство, Дизайн архитектурной среды или Ландшафтный дизайн	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	Архитектура или ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Генеральный план», «Генеральный план и транспорт», «Схема планировочной организации трассы линейного объекта»)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Строительство жилых и общественных зданий	5

Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов, Строительство тоннелей и метрополитенов, Строительство и эксплуатация городских путей сообщения и др. специализации)	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов и др. специализации), Градостроительный кадастр, Городской кадастр или Землеустройство	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов и др. специализации), Градостроительный кадастр, Городской кадастр, Землеустройство или Ландшафтный дизайн	5
1.3 Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Архитектура, Градостроительство или ПГС/Проектирование зданий (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Генеральный план», «Генеральный план и транспорт», «Схема планировочной организации полосы отвода линейного сооружения»)	3
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий или специальность направления	3

		Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации)	
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации), Градостроительный кадастр, Городской кадастр, Землеустройство, Дизайн архитектурной среды или Ландшафтный дизайн	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	Архитектура или ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Генеральный план», «Генеральный план и транспорт», «Схема планировочной организации полосы отвода линейного объекта»)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов и др. специализации)	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов и др. специализации),	5

		Градостроительный кадастр, Городской кадастр или Землеустройство	
Специалист	Среднее проф.	Архитектура, ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов и др. специализации), Градостроительный кадастр, Городской кадастр, Землеустройство или Ландшафтный дизайн	5
2. Работы по подготовке архитектурных решений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Архитектура, Градостроительство или ПГС/Проектирование зданий (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Архитектурно-строительные решения»)	3
Специалист	Высшее	Архитектура, Градостроительство, Дизайн архитектурной среды или ПГС/Проектирование зданий (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Архитектурно-строительные решения»)	3
Специалист	Высшее	Архитектура, Градостроительство, Дизайн архитектурной среды или ПГС/ Проектирование зданий	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	Архитектура или ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/Строительство жилых и общественных зданий (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство», «Архитектура», «Архитектурно-строительные решения»)	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура или ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/Строительство жилых и общественных зданий (при условии повышения квалификации по курсам «Градостроительство»,	5

		«Архитектура», «Архитектурно-строительные решения»)	
Специалист	Среднее проф.	Архитектура или ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура или ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	Архитектура или ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/Строительство жилых и общественных зданий	5
3. Работы по подготовке конструктивных решений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Мосты и транспортные тоннели	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Мосты и транспортные тоннели	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Мосты и транспортные тоннели или Архитектура	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов, Строительство	5

		мостов или Архитектура	
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов, Строительство мостов или Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов, Строительство мостов или Архитектура	5
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно- технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:			
4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Теплогазоснабжение и вентиляция, Промышленная теплоэнергетика или Холодильные и компрессорные установки	3
Специалист	Высшее	Теплогазоснабжение и вентиляция, Промышленная теплоэнергетика или Холодильные и компрессорные установки	3
Специалист	Высшее	Теплогазоснабжение и вентиляция, Промышленная теплоэнергетика или Холодильные и компрессорные установки	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции, Промышленная теплоэнергетика или Холодильные и компрессорные установки	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация	5

		оборудования и систем газоснабжения, Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции, Промышленная теплоэнергетика или Холодильные и компрессорные установки	
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции, Промышленная теплоэнергетика или Холодильные и компрессорные установки	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции, Промышленная теплоэнергетика или Холодильные и компрессорные установки	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции, Промышленная теплоэнергетика или Холодильные и компрессорные установки	5
4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3
Специалист	Высшее	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3
Специалист	Высшее	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Санитарно-технические устройства зданий,	5

		Монтаж внутренних санитарно-технических устройств или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	
Специалист	Среднее проф.	Санитарно-технические устройства зданий, Монтаж внутренних санитарно-технических устройств или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	Санитарно-технические устройства зданий, Монтаж внутренних санитарно-технических устройств или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	Санитарно-технические устройства зданий или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	Санитарно-технические устройства зданий, Монтаж внутренних санитарно-технических устройств или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*			
Руководитель	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Электроснабжение	5
Руководитель	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Электроснабжение	5
Специалист	Высшее	Электроснабжение	5
Специалист	Высшее	Электроснабжение	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электрические станции или Электроснабжение	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электрические станции или Электроснабжение	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электрические станции или Электроснабжение	5

Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электрические станции или Электроснабжение	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электрические станции или Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	ПГС/ Проектирование зданий / Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Электрические станции или Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	ПГС/ Проектирование зданий / Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Электрические станции или Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	ПГС/ Проектирование зданий / Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Электрические станции или Электроснабжение	5
4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*			
Руководитель	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	5
Руководитель	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	5
Специалист	Высшее	Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	5
Специалист	Высшее	Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные	5

		телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь или Сети связи и системы коммутации	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь, Сети связи и системы коммутации или Монтаж и обслуживание слаботочных систем	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы,	5

		Электросвязь, Сети связи и системы коммутации или Монтаж и обслуживание слаботочных систем	
Специалист	Среднее проф. или высшее	Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь, Сети связи и системы коммутации или Монтаж и обслуживание слаботочных систем	5
4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электрификация и автоматизация (по отраслям) или Автоматизированные системы управления (АСУ, АСУТП)	3
Специалист	Высшее	Автоматизированные системы управления (АСУ, АСУТП) или Электрификация и автоматизация (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Автоматизированные системы управления (АСУ, АСУТП), Сети связи и системы коммутации, Многоканальные телекоммуникационные системы, Управление и информатика в технических системах, Электрификация и автоматизация (по отраслям), Информационные системы и технологии, Проектирование и эксплуатация технических средств охраны и пожарной автоматики или Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Автоматизированные системы управления (АСУ, АСУТП)	5
Специалист	Среднее проф.	Автоматизированные системы управления (АСУ, АСУТП)	5
Специалист	Среднее проф.	Автоматизированные системы управления (АСУ, АСУТП), Эксплуатация средств связи, Сети	5

		связи и системы коммутации или Многоканальные телекоммуникационные системы	
Специалист	Среднее проф.	Автоматизированные системы управления (АСУ, АСУТП), Эксплуатация средств связи, Сети связи и системы коммутации или Многоканальные телекоммуникационные системы	5
Специалист	Среднее проф.	Автоматизированные системы управления (АСУ, АСУТП), Эксплуатация средств связи, Сети связи и системы коммутации или Многоканальные телекоммуникационные системы	5
4.6 Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Теплогазоснабжение и вентиляция	3
Специалист	Высшее	Теплогазоснабжение и вентиляция	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Теплогазоснабжение и вентиляция	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, ТГиВ или Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция или Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция или Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция или Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция или Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	5

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно- технического обеспечения, о перечне инженерно- технических мероприятий:			
5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или ТГ и В	3
Специалист	Высшее	Теплогасоснабжение и вентиляция или Промышленная теплоэнергетика	3
Специалист	Высшее	Теплогасоснабжение и вентиляция или Промышленная теплоэнергетика	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Теплогасоснабжение и вентиляция или Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогасоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогасоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогасоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогасоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3

Специалист	Высшее	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3
Специалист	Высшее	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети, Электрические станции или Энергообеспечение предприятий	3
Специалист	Высшее	Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети, Электрические станции или Энергообеспечение предприятий	3
Специалист	Высшее	Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети, Электрические станции или Энергообеспечение предприятий	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение	5
5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование	3

		зданий, Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети, Электрические станции, Энергообеспечение предприятий	
Специалист	Высшее	Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети, Электрические станции или Энергообеспечение предприятий	3
Специалист	Высшее	Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети, Электрические станции или Энергообеспечение предприятий	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение	5
5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 100кВ и более и их сооружений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Электрические станции или Электроснабжение	3
Специалист	Высшее	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника или Электрические станции	3
Специалист	Высшее	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Электрические станции или Электроснабжение	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Электроснабжение или Монтаж и эксплуатация линий электропередач	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение или Монтаж и эксплуатация линий электропередач	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение или Монтаж и эксплуатация линий электропередач	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение или Монтаж и эксплуатация линий электропередач	5
Специалист	Среднее проф.	Электроснабжение или Монтаж и	5

		эксплуатация линий электропередач	
5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Сети связи и системы коммутации или Многоканальные телекоммуникационные системы	3
Специалист	Высшее	Сети связи и системы коммутации или Многоканальные телекоммуникационные системы	3
Специалист	Высшее	Сети связи и системы коммутации или Многоканальные телекоммуникационные системы	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь, Сети связи и системы коммутации или Монтаж и обслуживание слаботочных систем	5
Специалист	Среднее проф.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь, Сети связи и системы коммутации или Монтаж и обслуживание слаботочных систем	5
Специалист	Среднее проф.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь, Сети связи и системы коммутации или Монтаж и обслуживание слаботочных систем	5
Специалист	Среднее проф.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь, Сети связи и системы коммутации или Монтаж и обслуживание слаботочных систем	5
Специалист	Среднее проф.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь,	5

		Сети связи и системы коммутации или Монтаж и обслуживание слаботочных систем	
5.7 Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Теплогазоснабжение и вентиляция, Промышленная теплоэнергетика или Энергетика теплотехнологий	3
Специалист	Высшее	Теплогазоснабжение и вентиляция или Промышленная теплоэнергетика	3
Специалист	Высшее	Теплогазоснабжение и вентиляция, Промышленная теплоэнергетика или Энергетика теплотехнологий	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
Специалист	Среднее проф.	Теплогазоснабжение и вентиляция, Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения или Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	5
6. Работы по подготовке технологических решений			
6.1 Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов			

Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям) или Архитектура (при условии повышения квалификации по курсам «Технологические решения в строительстве», «Подготовка технологических решений жилых зданий» или аналогичным)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям) или Архитектура	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Производство строительных деталей и железобетонных конструкций или Архитектура (при условии повышения квалификации по курсам «Технологические решения в строительстве», «Подготовка технологических решений жилых зданий» или аналогичным)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Производство строительных деталей и железобетонных конструкций или Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Производство строительных деталей и железобетонных конструкций или Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/	5

		Строительство жилых и общественных зданий, Производство строительных деталей и железобетонных конструкций или Архитектура	
6.2 Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям) или Архитектура (при условии повышения квалификации по курсам «Технологические решения в строительстве», «Подготовка технологических решений жилых зданий» или аналогичным)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям) или Архитектура	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура (при условии повышения квалификации по курсам «Технологические решения в строительстве», «Подготовка технологических решений жилых зданий» или аналогичным)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура (при условии повышения квалификации по курсам «Технологические решения в строительстве», «Подготовка технологических решений жилых зданий» или аналогичным)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация	5

		зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5
6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям)	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	5
6.4 Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации) или Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных	3

		дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации) или Технология (по отраслям)	
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации) или Технология (по отраслям)	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов, Строительство тоннелей и метрополитенов, Строительство и эксплуатация городских путей сообщения и др. специализации)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов, Строительство тоннелей и метрополитенов, Строительство и эксплуатация городских путей сообщения и др. специализации)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов, Строительство тоннелей и метрополитенов, Строительство и эксплуатация городских путей сообщения и др. специализации)	5

		сообщения и др. специализации)	
Специалист	Среднее проф.	ПГС, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство жилых и общественных зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Строительство мостов, Строительство тоннелей и метрополитенов, Строительство и эксплуатация городских путей сообщения и др. специализации)	5
6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям) или Гидротехническое строительство	3
Специалист	Высшее	Гидротехническое строительство	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям) или Гидротехническое строительство	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Гидротехническое строительство	5
Специалист	Среднее проф.	Гидротехническое строительство	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Гидротехническое строительство	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Гидротехническое строительство	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Гидротехническое строительство	5

6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям), Архитектура	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5
6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Технология (по отраслям)	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское	3

		строительство, Проектирование зданий, Технология (по отраслям), Архитектура	
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5
6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3
Специалист	Высшее	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	5
Специалист	Среднее проф.	Промышленное и гражданское строительство/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	5

		или Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	
Специалист	Среднее проф.	Промышленное и гражданское строительство/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	5
Специалист	Среднее проф.	Промышленное и гражданское строительство/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	5
Специалист	Среднее проф.	Промышленное и гражданское строительство/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	5
6.9 Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство или Строительство	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство, Строительство, Экология и природопользование, Экология, Защита окружающей среды, Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, Безопасность жизнедеятельности в техносфере, Инженерная защита окружающей среды	3
Специалист	Высшее	Экология и природопользование, Экология, Защита окружающей среды, Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, Безопасность жизнедеятельности в техносфере, Инженерная защита окружающей среды	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация	5

		зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	
Специалист	Среднее проф.	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5
6.10 Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов[#]			
(Согласно статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ)			
Руководитель	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Атомные электростанции и установки или Строительство ядерных установок	5
Руководитель	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Атомные электростанции и установки или Строительство ядерных установок	5
Специалист	Высшее	Атомные электростанции и установки или Строительство ядерных установок	5
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Атомные электростанции и установки или Строительство ядерных установок	5
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Атомные электростанции и установки или Строительство ядерных установок	5

Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Атомные электростанции и установки или Строительство ядерных установок	5
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Атомные электростанции и установки, Строительство ядерных установок или Котло- и реакторостроение	5
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Атомные электростанции и установки, Строительство ядерных установок или Котло- и реакторостроение	5
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Атомные электростанции и установки, Строительство ядерных установок, Котло- и реакторостроение, Электрические станции или Радиационная безопасность человека и окружающей среды	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	Промышленное и гражданское строительство/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Атомные электрические станции и установки или Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	Промышленное и гражданское строительство/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Атомные электрические станции и установки или Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	Промышленное и гражданское строительство/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Атомные электрические станции и установки или Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	5
6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование зданий	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское	3

		строительство, Проектирование зданий или в соотв. с выбранным объектом военной инфраструктуры	
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование зданий	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или в соотв. с выбранным объектом военной инфраструктуры	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
6.12 Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3
Специалист	Высшее	Городское строительство и хозяйство, Рациональное использование и охрана водных ресурсов или Промышленное и гражданское строительство	3
Специалист	Высшее	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3

Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений или Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:			
7.1 Инженерно- технические мероприятия по гражданской обороне			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование зданий	3
Специалист	Высшее	Пожарная безопасность, Защита в чрезвычайных ситуациях, Безопасность технологических процессов и производств или ПГС/Проектирование зданий/Архитектура (при условии повышения квалификации по курсам «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», «Пожарная безопасность», «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5

Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	Пожарная безопасность	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура или Пожарная безопасность	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура или Пожарная безопасность	5
7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура или Безопасность технологических процессов и производств	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование зданий	3
Специалист	Высшее	Пожарная безопасность, Защита в чрезвычайных ситуациях, Безопасность технологических процессов и производств или ПГС/Проектирование зданий/Архитектура (при условии повышения квалификации по курсам «Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Пожарная безопасность», «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Безопасность технологических процессов и производств»)	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура или Пожарная безопасность	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация	5

		зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	
Специалист	Среднее проф.	Пожарная безопасность	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура или Пожарная безопасность	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура или Пожарная безопасность	5
7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура или Безопасность технологических процессов и производств	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Безопасность технологических процессов и производств	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Безопасность технологических процессов и производств или по профилю объекта	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура или Пожарная безопасность	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура или Пожарная безопасность	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и	5

		общественных зданий, Архитектура, Пожарная безопасность или по профилю объекта	
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура, Пожарная безопасность или по профилю объекта	5
7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или ГТС	3
Специалист	Высшее	Гидротехническое строительство	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование зданий	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Гидротехническое строительство	5
Специалист	Среднее проф.	Гидротехническое строительство	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Гидротехническое строительство	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Гидротехническое строительство	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Гидротехническое строительство	5
7.5 Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование	3

		зданий	
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование зданий	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Радиационная безопасность человека и окружающей среды	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*			
Для работников с высшим образованием			
Руководитель	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Строительство	5
Руководитель	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Строительство	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Строительство	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Строительство	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Строительство	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование	5

		зданий, Строительство	
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Строительство	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Строительство	5
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Строительство	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Проектирование зданий	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Проектирование зданий	5
Специалист	Среднее проф. или высшее	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Проектирование зданий	5
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Архитектура	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование зданий	3
Специалист	Высшее	Экология и природопользование, Экология, Защита окружающей среды, Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, Безопасность жизнедеятельности в техносфере, Инженерная защита окружающей среды или Рациональное использование и охрана водных ресурсов	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5

Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий	5
Специалист	Среднее проф.	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Водоснабжение и канализация, Сети связи и системы коммутации или Пожарная безопасность	3
Специалист	Высшее	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	3
Специалист	Высшее	Сети связи и системы коммутации или Автономные информационные и управляющие системы	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура, Сети связи и системы коммутации, Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация) или Пожарная безопасность	5
Специалист	Среднее проф.	Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация)	5
Специалист	Среднее проф.	Сети связи и системы коммутации	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура, Сети связи и системы коммутации, Водоснабжение и	5

		водоотведение (Водоснабжение и канализация) или Пожарная безопасность	
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура, Сети связи и системы коммутации, Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация) или Пожарная безопасность	5
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Архитектура	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Архитектура	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Архитектура	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Архитектура	5
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Мосты и транспортные тоннели или Строительство	3

Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Мосты и транспортные тоннели или Строительство	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Мосты и транспортные тоннели или Строительство	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)			
Для работников с высшим образованием			
Специалист	Высшее	ПГС/Проектирование зданий, Архитектура, ГТС или специальность направления Транспортное строительство	3

		(Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации)	
Специалист	Высшее	Архитектура, Дизайн архитектурной среды или ПГС/Проектирование зданий	3
Специалист	Высшее	Промышленное и гражданское строительство или Проектирование зданий	3
Для работников со средним профессиональным образованием			
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий или Архитектура	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5
Специалист	Среднее проф.	ПГС/ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Строительство жилых и общественных зданий, Строительство тоннелей и метрополитенов или Строительство мостов	5

* Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Объекты использования атомной энергии, согласно статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ, всегда относятся к особо опасным и технически сложным.

+ В случае необходимости получения свидетельства о допуске к видам работ на объектах капитального строительства, перечисленных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ предъявляются требования к кадрово-квалификационному составу работников члена Партнёрства, изложенные в Приложении 2.

Приложение 2.

Требования к квалификационно-кадровому составу работников для выполнения работ по подготовке проектной документации по особо опасным, технически сложным и уникальным объектам капитального строительства (согласно статье 48.1 Градостроительного кодекса и Постановлению Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2010 г. N 48).

1.1. Для юридического лица:

- а) наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;
- б) наличие в штате не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 7 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

- а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;
- б) наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в разделе 1.1 настоящего Приложения для работников юридического лица.

2. Профиль образования работников по каждому виду работ аналогичен профилю образования для данного вида, указанному в Приложении 1.

3. В случае получения одним заявителем свидетельств на 2 и более вида работ общая численность специалистов (работников юридического лица или индивидуального предпринимателя) рассчитывается по формуле:

$$N = n + k(xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего документа;

$$k=0,3;$$

x - количество видов работ.

Таким образом, необходимо специалистов для получения допуска на

- 2 вида работ – 16
- 3 вида работ – 19
- 4 вида работ – 22
- 5 видов работ – 25
- 6 видов работ – 28

7 видов работ –	31
8 видов работ –	34
9 видов работ –	37
10 видов работ –	40
11 видов работ –	43
12 видов работ –	46
13 видов работ –	49
14 видов работ –	52
15 видов работ –	55
16 видов работ –	58
17 видов работ –	61
18 видов работ –	64
19 видов работ –	67
20 видов работ –	70
21 вид работ –	73
22 вида работ –	76
23 вида работ –	79
24 вида работ –	82
25 видов работ –	85
26 видов работ –	88
27 видов работ –	91
28 видов работ –	94
29 видов работ –	97
30 видов работ –	100
31 вид работ –	103
32 вида работ –	106
33 вида работ –	109
34 вида работ –	112
35 видов работ –	115
36 видов работ –	118
37 видов работ –	121
38 видов работ –	124
39 видов работ –	127
40 видов работ –	130
41 вид работ –	133
