

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
от 29 июня 2012 года

**ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ**  
**ПРИКАЗА МИНРЕГИОНА РОССИИ ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА № 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»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2011 г. № 633 «Об экспертизе нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти в целях выявления в них положений, необоснованно затрудняющих ведение предпринимательской и инвестиционной деятельности, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - постановление № 633), приказом Минэкономразвития России от 9 ноября 2011 г. № 634 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти в целях выявления в них положений, необоснованно затрудняющих ведение предпринимательской и инвестиционной деятельности», а также Планом проведения экспертизы нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, сформированным Минэкономразвития России на основе предложений объединений субъектов предпринимательской деятельности, Минэкономразвития России провело экспертизу приказа Минрегиона России от 30 декабря 2009 года № 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» (далее соответственно - приказ № 624, Перечень).

В ходе экспертизы приказа № 624 в период с 13 марта 2012 г. по 12 апреля 2012 г. были проведены публичные консультации с целью сбора сведений о положениях приказа № 624, необоснованно затрудняющих ведение предпринимательской и инвестиционной деятельности. Информация о проводимых публичных консультациях была размещена на официальном сайте Минэкономразвития России, а также в сети Интернет по адресу [regulatio№.gov.ru](http://regulatio№.gov.ru).

Дополнительно запросы о предоставлении информации были направлены в федеральный орган исполнительной власти, принявший нормативный правовой акт (далее - разработчик, Минрегион России) (письмо от 29 марта 2012 г. № Д26и-1124), а также в Торгово-промышленную палату Российской Федерации, Общероссийскую общественную организацию «Российский союз промышленников и предпринимателей», Общероссийскую общественную организацию «Деловая Россия», Общероссийскую общественную организацию малого и среднего предпринимательства «ОПОРА России», Консультативный совет по иностранным инвестициям в России (письмо от 13 марта 2012 г. № Д26и-1020), Федеральную антимонопольную службу (письмо от 29 марта 2012 г. № Д26и-1123).

Кроме того, ряд данных впоследствии был запрошен у МЧС России (письмо от 17 мая 2012 г. № Д26и-1512) и Национального объединения строителей (далее - НОСТРОЙ) (письмо от 17 мая 2012 г. № Д26и-1511).

По результатам публичных консультаций были получены позиции от 43 субъектов предпринимательской и иной деятельности (список участников публичных консультаций приведен в приложении 2 к настоящему заключению). Результаты проведения публичных консультаций обобщены в Справке о результатах публичных консультаций по приказу № 624 (приложение 3 к настоящему заключению).

Для проведения экспертного исследования положений приказа № 624 была создана экспертная группа (состав экспертной группы приведен в приложении 1 к данному заключению).

1. Общее описание рассматриваемого регулирования

1.1. Место приказа № 624 в системе нормативного правового регулирования градостроительной деятельности

Приказ издан во исполнение части 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) и направлен на установление Перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Кодексом установлено, что виды работ, указанные в Перечне, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, имеющими выданные саморегулируемой организацией (далее - СРО) свидетельства о допуске к таким видам работ. Иные виды работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации,

строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства могут выполняться любыми физическими или юридическими лицами.

Для получения свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - свидетельство о допуске), субъекту предпринимательской деятельности необходимо вступить в СРО, выдающую свидетельства о допуске к работам, которые он намерен выполнять.

Согласно части 1 статьи 55.6 Кодекса в члены СРО могут быть приняты юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, соответствующие требованиям к выдаче свидетельств о допуске к одному или нескольким видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов СРО к сфере деятельности СРО.

При этом согласно части 5 статьи 55.8 Кодекса СРО может выдать свидетельства о допуске в отношении только видов работ, решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов СРО к сфере деятельности СРО. Таким образом, индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу может потребоваться вступление в более чем одну СРО для получения свидетельств о допуске ко всему спектру работ, которые он планирует осуществлять.

Минимальные требования к выдаче свидетельств о допуске установлены частью 8 статьи 55.5 Кодекса и включают в себя требования к количеству работников организации (предпринимателя), обладающих образованием соответствующего уровня и профиля, а также требование повышения не реже чем один раз в пять лет квалификации указанными работниками с проведением аттестации. Для подтверждения данных требований организация (предприниматель) представляет в СРО соответствующий комплект документов.

В случае соответствия организации необходимым требованиям для вступления в СРО она должна внести взнос в компенсационный фонд СРО и уплатить вступительный взнос. Размер вноса в компенсационный фонд установлен статьей 55.4 Кодекса и зависит от области работ (инженерные изыскания, подготовка проектной документации или строительство, реконструкция, капитальный ремонт), а также установления СРО требования к страхованию ее членами гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Учитывая, что требование к страхованию ответственности устанавливается повсеместно, минимальный размер вноса в действительности зависит только от области выполнения работ: 150 000 рублей для организаций (предпринимателей), планирующих выполнять работы по инженерным изысканиям или по подготовке проектной документации, и 300 000 рублей - для организаций (предпринимателей), планирующих осуществлять работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту.

Помимо вышеназванных затратных действий, организация (предприниматель) выплачивает членские взносы, размер которых устанавливается СРО.

Следует отметить, что требования к получению свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, организации строительства, реконструкции и капитального ремонта выше установленных для других видов работ.

#### 1.2. Адресаты регулирования

Согласно статье 55.3 Кодекса допускается приобретение некоммерческими организациями статуса саморегулируемых организаций следующих видов:

- 1) саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания (далее также - «изыскательские» СРО);
- 2) саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (далее также - «проектные» СРО);
- 3) саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство (далее также - «строительные» СРО).

По состоянию на 2012 год в Российской Федерации зарегистрировано:

234 «строительных» СРО, объединяющих около 103 000 членов;

169 «проектных» СРО, объединяющих около 32 000 членов;

33 «изыскательских» СРО, объединяющих около 8 000 членов.

#### 1.3. Цели регулирования

Согласно статье 55.1 Кодекса основными целями саморегулируемых организаций являются:

- 1) предупреждение причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются членами саморегулируемых организаций;

2) повышение качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

СРО в обязательном порядке разрабатывает и утверждает следующие документы:

1) требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (документ, устанавливающий условия выдачи саморегулируемой организацией свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства);

2) правила контроля в области саморегулирования (документ, устанавливающий правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования);

3) документ, устанавливающий систему мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами саморегулируемой организации требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования.

Кроме того, СРО осуществляет контроль за соблюдением членами саморегулируемой организации требований этих документов.

Таким образом, включение того или иного вида работ в утвержденный приказом № 624 Перечень, очевидно, приводит к повышению качества и безопасности выполнения этого вида работ.

Согласно представленным Минрегионом России данным суммарное число происшествий и аварий в сфере строительства в 2011 году по сравнению с 2010 годом сократилось на 19%, а количество травмированных при выполнении строительных работ уменьшилось на 24%.

#### 1.4. Расходы хозяйствующих субъектов на вступление в СРО

В 2011 году Минэкономразвития России на основании данных, представленных субъектами предпринимательской и иной деятельности, были проведены расчеты средних затрат организаций (предпринимателей) на выполнение требований о получении свидетельства о допуске к работам, входящим в установленный приказом № 624 Перечень.

Взнос в компенсационный фонд, как правило, устанавливается СРО на минимальном уровне, закрепленном Кодексом, и составляет 150 000 руб. для проектировщиков и изыскателей и 300 000 руб. для строителей.

Размер затрат на выполнение других требований представлен в таблице 1.

Таблица 1

№	Вид затрат	Средний размер затрат в год, руб.
1	Вступительный взнос	75 000
2	Членские взносы	120 000
3	Страхование гражданской ответственности	25 000
4	Обучение и периодическое повышение квалификации одного сотрудника	50 000
5	Проведение аттестации одного сотрудника	10 000
6	Консультационные и посреднические услуги при подготовке документов для вступления в СРО	30 000

Для целей настоящего исследования затраты организации (предпринимателя) на обучение и повышение квалификации сотрудников не рассматриваются в расчетах, как относящиеся к объективно необходимым для выполнения работ, наряду с затратами на приобретение (аренду) оборудования, материалов и т.д. Все остальные из указанных затрат возникают только в связи с необходимостью вступления в СРО, которая в свою очередь вызвана нахождением того или иного вида работ в Перечне.

Информация о среднем объеме указанных затрат также была получена в ходе консультаций и представлена в отраслевом разрезе в таблице 2.

Таблица 2

	Организации (предприниматели)		
	изыскатели	проектировщики	строители
Затраты в первый год (вступление в СРО), руб.	509 700	513 000	791 000
Затраты в последующие годы <*>, руб.	145 000	145 000	170 000

<\*> Не реже чем один раз в пять лет предусмотрены расходы на переаттестацию.

Расчеты затрат субъектов предпринимательской деятельности на вступление в СРО, проведенные Минэкономразвития России в 2011 году, были уточнены на основании данных, представленных НОСТРОЙ и «ОПОРОЙ России». Для целей настоящего заключения об экспертизе важны затраты юридического лица (индивидуального предпринимателя), осуществляющего строительство: в первый год вступления в СРО по уточненным расчетам они составляют порядка 645 000 рублей; последующие платежи составляют 160 000 рублей ежегодно.

## 2. Основания для проведения экспертизы приказа № 624

Основанием для проведения экспертизы приказа № 624 на предмет выявления положений, необоснованно затрудняющих ведение предпринимательской и инвестиционной деятельности, стало «пересечение» предмета регулирования приказа № 624 с рядом нормативных правовых актов, в том числе большей юридической силы, которое приводит к установлению различных требований к выполнению одних и тех же видов работ. Также отмечается различное толкование положений приказа № 624 субъектами строительной деятельности.

## 3. Результаты проведенной экспертизы

В результате проведенной экспертизы были выявлены положения, которые затрудняют эффективное регулирование в рамках приказа № 624 и приводят к необоснованному затруднению ведения предпринимательской и инвестиционной деятельности, а также вызывают необоснованные расходы у субъектов предпринимательской деятельности.

3.1. Раздел III Перечня включает в себя пункт 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)».

Работы, входящие в данную группу видов работ, имеют отраслевую привязку (подгруппы видов работ и виды работ приведены по отраслям и сферам строительства: предприятия и объекты черной металлургии; предприятия и объекты цветной металлургии; объекты нефтегазового комплекса; метрополитены и др.).

«Отраслевая привязка» видов работ по организации строительства дает основания СРО и заказчикам строительных работ требовать от компании, осуществляющей такие работы, наличия профильного специалиста в соответствии с видом работ по организации строительства. Вместе с тем наличие подобного специалиста «узкого» профиля не может повысить качество строительства: все работы выполняются субподрядными организациями, имеющими свидетельство СРО о допуске к ним (или самим генподрядчиком, имеющим соответствующее свидетельство о допуске).

Монетизированные последствия указанной проблемы могут быть представлены следующим образом.

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство, объединяют 103 000 компаний (данные представлены НОСТРОЕМ).

Примерно треть компаний имеет допуск к тем или иным видам работ по генподряду и, соответственно, имеют в своем штате узкопрофильных специалистов, не задействованных в

процессе работ, но необходимых для получения свидетельства о допуске (экспертная оценка «ОПОРЫ России»). Таким образом, проблема актуальна для 34 300 компаний (103 000 \* 1/3).

При средней заработной плате в сфере строительства в 37 177 рублей в месяц (данные Росстата, 2010 г.) с учетом страховых взносов в ПФ, ФСС, ФФОМС расходы одной компании на подобного специалиста составляют порядка 580 000 рублей в год на каждого профильного специалиста ((37 177 рублей + (37 177 рублей \* 0,3)) \* 12).

Общие затраты отрасли на выполнение рассматриваемого требования составляют порядка 19 894 000 000 рублей в год (580 000 рублей \* 34 300), что делает проблему существенной.

В то же время специализированные организации, очевидно, заинтересованы в кадрах узкой специализации. Таким образом, трудоустройство таких специалистов не должно стать проблемой.

В качестве решения описанной проблемы предлагается отказаться от отраслевой привязки вышеназванной группы видов работ, сохранив, однако, виды работ по организации строительства, отмеченные <\*> (астериксом).

В этой связи предлагается изложить пункт 33 раздела III Перечня в следующей редакции:

«33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.1. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (за исключением объектов, указанных в подпунктах 33.2 - 33.5 настоящего пункта)

33.2. Предприятия и объекты легкой промышленности <\*>

33.3. Предприятия и объекты пищевой промышленности <\*>

33.4. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства <\*>

33.5. Предприятия и объекты общественного транспорта <\*>».

Сохранение примечания <\*> обусловлено необходимостью сохранения видов работ, которые требуют получения свидетельства о допуске СРО в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Кодекса.

3.2. Раздел III Перечня включает в себя ряд видов работ, направленных на снижение риска возникновения пожара, монтаж оборудования для ликвидации пожара и иные виды работ, противопожарной направленности: пункты 9.3, 10.1, 10.3, 12.1, 12.2, 12.3, 12.12, 15.1, 15.4, 15.6, 20.1, 20.12, 20.13, 23.6, 24.5, 24.6, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12, 24.14, 24.29, 31.5.

Вместе с тем, согласно пункту 15 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее - Закон о лицензировании) деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений подлежит лицензированию.

Постановлением от 30 декабря 2011 г. № 1225 (далее - постановление № 1225) утвержден перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (далее - Перечень постановления № 1225), который включает в себя ряд видов работ, включенных также в Перечень приказа № 624.

Соответствие вышеназванных перечней представлено в таблице 3.

Таблица 3

№	Пункт Перечня	Пункт(ы) Перечня постановления № 1225
1.	9.3. Устройство отопительных печей и очагов <*>	9. Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов
2.	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	7. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 8. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах

3.	12.1. Футеровочные работы	9. Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов 10. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций
4.	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>	10. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций
5.	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	10. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций
6.	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации <*>	3. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
7.	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*>	4. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
8.	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <*>	1. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
9.	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*>	2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 5. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
10.	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	Те же
11.	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <*>	5. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
12.	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и	1. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ

	сигнализации <*>	2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ 5. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
13.	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	Те же
14.	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	Те же
15.	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*>	Те же
16.	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*>	Те же
17.	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*>	Те же
18.	24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*>	Те же
19.	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*>	4. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
20.	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	3. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
21.	31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	10. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций

При этом следует отметить, что входящие в перечень постановления № 1225 виды работ (далее - «пожарные» виды работ) совпадают с видами работ утвержденного приказом № 624 Перечня не буквально: как правило, «пожарный» вид работ является частным случаем вида работ, указанного в Перечне.

Таким образом, в соответствии с постановлением № 1225 перечисленные виды работ Перечня полностью или частично (в части обеспечения пожарной безопасности) подлежат

лицензированию МЧС России. В соответствии с приказом № 624 для выполнения данных видов работ необходимо свидетельство о допуске от СРО.

В сложившейся ситуации организации, выполняющие данные виды работ, вынуждены получать и лицензию МЧС, и допуск СРО, что ведет к необоснованным финансовым затратам.

Монетизированная оценка этих затрат может быть произведена следующим образом.

В настоящее время около 25 000 компаний (данные представлены МЧС России) имеют лицензию на выполнение «пожарных» видов работ в соответствии с постановлением № 1225. От 10% до 15% данных организаций также выполнили требования приказа № 624 (экспертная оценка «ОПОРЫ России»; для целей расчетов используется доля в 12,5%  $((10\% + 15\%) / 2)$ ) и вступили в соответствующую СРО, получив свидетельство о допуске к указанным видам работ.

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство, объединяют 103 000 компаний (данные представлены НОСТРОЕМ). Порядка 20% таких компаний (экспертная оценка «ОПОРЫ России») выполняют «пожарные» виды работ (не имея лицензии МЧС России).

Таким образом, проблема «двойного» регулирования «пожарных» видов работ затрагивает порядка 45 600 компаний  $(25\ 000 + (103\ 000 * 0,2))$ .

При этом около 42 500 компаний  $((25\ 000 * 0,875) + (103\ 000 * 0,2))$  в настоящее время находятся под угрозой санкций за нарушение законодательства о градостроительной деятельности и законодательства о лицензировании (статьи 9.5.1 и 14.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях). Руководство порядка 20 600  $(103\ 000 * 0,2)$  компаний может понести уголовную ответственность за незаконное предпринимательство (статья 171 Уголовного кодекса Российской Федерации). Крайне велики риски коррупционных проявлений, связанных с деятельностью данных компаний.

Порядка 3 100 компаний  $(25\ 000 * 0,125)$  вынуждены нести финансовые расходы, связанные как с саморегулированием (160 000 рублей ежегодно + затраты при проведении контрольных мероприятий), так и с лицензированием (затраты при проведении контрольных мероприятий), подвергаясь контролю как со стороны СРО, так и со стороны МЧС России (совокупные монетизированные затраты составляют 496 000 000 рублей  $(3\ 100 * 160\ 000\ \text{рублей})$ ; затратным является также проведение проверок одновременно МЧС России и СРО).

Около 21 900 компаний  $(25\ 000 * 0,875)$  должны будут вступить в СРО (затраты в первый год вступления в СРО = 645 000 рублей + последующие ежегодные затраты; совокупные затраты в первый год = 14 125 500 000 рублей  $(21\ 900 * 645\ 000\ \text{рублей})$ ).

Порядка 20 600 компаний  $(103\ 000 * 0,2)$  должны будут получить лицензию МЧС России (госпошлина 2600 рублей + затраты на консультационные услуги и подготовку документов порядка 70 000 рублей (данные открытых источников); совокупные затраты составят порядка 1 495 600 000 рублей  $(20\ 600 * (2\ 600\ \text{рублей} + 70\ 000\ \text{рублей}))$ ).

Таким образом, затраты предпринимательского сообщества, вызванные описанной проблемой «двойного» регулирования, составляют в настоящее время 496 000 000 рублей ежегодно и составят в будущем при выполнении нормативных требований об одновременном вступлении в СРО и получении лицензии 15 621 100 000 рублей  $(14\ 125\ 500\ 000\ \text{рублей} + 1\ 495\ 600\ 000\ \text{рублей})$ ; в первый год выполнения требований).

Описанная проблемная ситуация может быть разрешена несколькими способами:

1. Однозначное отнесение «пожарных» видов работ к сфере лицензирования с их исключением из приказа № 624 (в этом случае необходимо уточнить наименования видов работ, включенных в Перечень, указав, что они не включают в себя «пожарные» виды работ).

2. Внесение в нормативные правовые акты Российской Федерации изменений, устанавливающих, что наличие лицензии МЧС России необходимо для выполнения «пожарных» видов работ лишь на стадии эксплуатации объекта (однозначное отнесение «пожарных» видов работ на стадии строительства, реконструкции капитального ремонта к сфере саморегулирования с их исключением из сферы лицензирования). Для закрепления указанного разграничения сфер регулирования понадобится внесение изменений в Закон о лицензировании и постановление № 1225.

3. Внесение в нормативные правовые акты Российской Федерации изменений, закрепляющих «равнозначность» лицензии МЧС России и допуска СРО при выполнении «пожарных» видов работ на стадии строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства (необходимо внесение целого ряда изменений в федеральное законодательство: в Кодекс, Закон о лицензировании, постановление № 1225 и другие акты).

4. Внесение в нормативные правовые акты Российской Федерации изменений, закрепляющих «равнозначность» лицензии МЧС России и допуска СРО при выполнении «пожарных» видов работ как на стадии строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, так и на стадии его эксплуатации (необходимо внесение



ряда изменений в федеральное законодательство: в Кодекс, Закон о лицензировании и постановление № 1225).

Для выбора оптимального варианта регулирования, направленного на решение описанной проблемы, требуется проведение соответствующих расчетов.

В качестве заинтересованных групп выделим следующие: компании, выполняющие строительные, в том числе «пожарные», виды работ и являющиеся членами СРО (далее - «строители»); компании, выполняющие «пожарные» виды работ и имеющие лицензию МЧС России (далее - «монтажники-лицензиаты»), компании, выполняющие «пожарные» виды работ, имеющие лицензию и состоящие в СРО (далее - «монтажники - члены СРО»), а также общество в целом.

Расчеты по данной проблеме приведены в таблице 4. Указанные расчеты являются приблизительными и не учитывают ряд факторов, монетизация которых затруднительна (например, временные затраты сотрудников организации в случае проведения контрольных мероприятий).

Таблица 4  
(расчеты по пункту 3.2 заключения)

№ №	Описание варианта регулирования	Монетизированные последствия варианта регулирования	«Выгоды» варианта регулирования для заинтересованных групп и общества в целом, руб.	«Издержки» варианта регулирования для заинтересованных групп и общества в целом, руб.
1	<p>Однозначное отнесение «пожарных» видов работ к сфере лицензирования с их исключением из приказа № 624.</p> <p>Внесение изменений в приказ № 624 и Перечень.</p>	<p>»Монтажники - члены СРО» будут избавлены от необходимости выплаты членских взносов в СРО (3 100 организаций, 496 000 000 рублей ежегодно).</p> <p>»Монтажники-лицензиаты» не должны будут вступать в СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство (21 900 компаний, 14 125 500 000 рублей в первый год выполнения требования о вступлении в СРО).</p> <p>»Строители» будут вынуждены получать лицензию МЧС России, оставаясь при этом членами СРО, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство (20 600 компаний, 1 495 600 000 рублей).</p>	<p>496 000 000 14 125 500 000</p> <p>Итого: 13 125 900 000</p> <p>Отнесение всех видов работ по пожарной безопасности в сферу ведения профильного ведомства (МЧС России), вероятно, позволит обеспечить больший контроль за выполнением этих работ и лучшее их качество.</p>	<p>1 495 600 000</p> <p>Регулирование единого строительного процесса различными структурами через предъявление различных требований к его субъектам серьезно осложнит работу предпринимателей. Дополнительные издержки от лицензионного контроля со стороны МЧС России (монетизация затруднительна).</p>
2	<p>Внесение в нормативные правовые акты Российской Федерации изменений, устанавливающих, что наличие лицензии МЧС России необходимо для выполнения «пожарных» видов работ лишь на стадии эксплуатации объекта (однозначное отнесение «пожарных» видов работ на стадии строительства, реконструкции капитального ремонта к сфере саморегулирования с их исключением из сферы лицензирования).</p>	<p>Ключевым для корректной оценки последствий данного варианта регулирования является вопрос о структуре заказов «монтажников-лицензиатов»: в случае если данные компании более или менее регулярно участвуют в качестве подрядных организаций в строительстве, вариант регулирования невыгоден для них, так как эти компании будут лишены права работать на стадии строительства объекта.</p> <p>Если же «монтажники-лицензиаты» (в большинстве своем) заинтересованы в выполнении «пожарных» видов работ лишь на стадии эксплуатации, данный вариант регулирования является для</p>	<p>1 495 600 000</p> <p>Итого: -12 629 900 000 (отрицательный совокупный эффект)</p> <p>Обеспечение единого центра ответственности за допуск компаний к строительству, вероятно, позволит сократить количество административных процедур, осуществляемых в процессе строительства, снизить стоимость строительства. Четкое разграничение сфер регулирования, вероятно, позволит обеспечить должное качество выполнения как «пожарных» видов</p>	<p>14 125 500 000</p> <p>Совокупные издержки заинтересованных социальных групп превышают совокупные выгоды.</p> <p>Существует риск снижения уровня пожарной безопасности при строительстве. Данный вариант регулирования обладает существенным</p>

	Для закрепления указанного разграничения сфер регулирования понадобится внесение изменений в Закон о лицензировании и постановление № 1225.	них в целом приемлемым. Во избежание недооценки негативных последствий для расчетов принят вариант, при котором «монтажники-лицензиаты» будут вынуждены вступать в СРО для сохранения права выполнять «пожарные» виды работ на стадии строительства объекта (21 900 компаний, 14 125 500 000 рублей). »Строители» будут избавлены от необходимости получения лицензии МЧС России (20 600 компаний, 1 495 600 000 рублей).	работ, так и строительных, которые будут выполняться профильными организациями. Будут исключены проверки МЧС России в рамках лицензионного контроля.	распределительным эффектом: «выгоды» получат члены СРО, а существенные «издержки» лягут на лицензиатов.
3	Внесение в нормативные правовые акты Российской Федерации изменений, закрепляющих «равнозначность» лицензии МЧС России и допуска СРО при выполнении «пожарных» видов работ на стадии строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства (необходимо внесение изменений в федеральное законодательство: в Кодекс, Закон о лицензировании и постановление № 1225).	»Монтажники-лицензиаты» не должны будут вступать в СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство (21 900 компаний, 14 125 500 000 рублей). »Монтажники - члены СРО» покинут СРО и будут избавлены от необходимости выплаты членских взносов (3 100 организаций, 496 000 000 рублей ежегодно). »Строители» будут избавлены от необходимости получения лицензии МЧС России (20 600 компаний, 1 495 600 000 рублей).	14 125 500 000 496 000 000 1 495 600 000 Итого: 16 117 100 000	Данный вариант регулирования обладает существенной совокупной выгодой для заинтересованных групп. Негативные распределительные эффекты, предположительно, отсутствуют.
4	Внесение в нормативные правовые акты Российской Федерации изменений, закрепляющих «равнозначность» лицензии МЧС России и допуска СРО при выполнении «пожарных» видов работ как на стадии строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, так и на стадии его	»Монтажники-лицензиаты» не должны будут вступать в СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство (21 900 компаний, 14 125 500 000 рублей). »Монтажники - члены СРО» покинут СРО и будут избавлены от необходимости выплаты членских взносов (3 100 организаций, 496 000 000 рублей ежегодно). »Строители» будут избавлены от необходимости получения лицензии МЧС России (20 600 компаний, 1 495 600	14 125 500 000 496 000 000 1 495 600 000 Итого: 16 117 100 000	Существует риск снижения уровня пожарной безопасности при выполнении «пожарных» видов работ на стадии эксплуатации. В отрасли повысится конкуренция

эксплуатации (необходимо внесение изменений в федеральное законодательство: в Кодекс, Закон о лицензировании и постановление № 1225).	000 рублей).	(за счет выхода на рынок «пожарных» видов работ при эксплуатации строительных компаний). Сокращение объема работ, выполняемых «монтажниками-лицензиатами» и «монтажниками - членами СРО», очевидно, будет эквивалентно росту объема заказов, выполняемых «строителями», то есть общие показатели функционирования отрасли при прочих равных условиях не изменятся.	
---	--------------	--	--

Следует отметить, что варианты 3 и 4, хотя и предполагают наибольшие совокупные выгоды для заинтересованных групп и общества в целом, предусматривают существенные изменения действующего законодательства и могут рассматриваться лишь гипотетически. При этом среди оставшихся наиболее оптимальным вариантом регулирования является первый.

Очевидно, варианты решения описанной проблемы должны быть рассмотрены Правительственной комиссией по проведению административной реформы.

3.3. Для целого ряда видов работ, входящих в Перечень, установлено примечание «<\*>» (астериск), согласно которому соответствующие виды 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 Кодекса.

Данное примечание не вполне однозначно трактуется участниками строительного рынка. Так, в ходе публичных консультаций по приказу № 624 было установлено, что для выполнения видов работ, отмеченных <\*>, на объектах, не указанных в статье 48.1 Кодекса, в ряде случаев (точное количество не может быть оценено) заказчики требуют свидетельство о допуске СРО.

В этой связи во избежание избыточных затрат субъектов предпринимательской деятельности предлагается уточнить названное примечание, изложив его в следующей редакции: «<\*> Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, только в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации».

3.4. Группа видов работ «Подготовительные работы» раздела III Перечня включает такой вид работ, как «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений <\*>» (пункт 2.2).

Свидетельство о допуске к выполнению данного вида работ необходимо лишь в случае его выполнения на объектах, указанных в статье 48.1 Кодекса. Вместе с тем, подготовительные работы перед строительством опасного, технически сложного или уникального объекта не отличаются от подготовительных работ на иных объектах и на эксплуатацию самого объекта не влияют.

При этом некоторое количество компаний (количественная оценка затруднена) специализируется на строительстве указанных объектов. Исключение данного вида работ из Перечня избавит их от необходимости вступления в СРО. Одновременно доступ на данный узкий рынок получат иные компании (не состоявшие в СРО).

Учитывая изложенное, пункт 2.2 раздела III Перечня предлагается исключить.

3.5. Раздел I Перечня включает пункт 5.4 «Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой».

Вместе с тем данный вид работ, как правило, выполняет проектная организация, состоящая в СРО в области архитектурно-строительного проектирования (данный вид работ выполняется на стадии проектирования), тогда как указанный подпункт включен в состав работ по инженерно-геотехническим изысканиям. Таким образом, проектные организации должны вступать в СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания (затраты составляют порядка 495 000 рублей (645 000 - 150 000); последующие платежи составляют около 160 000 рублей ежегодно).

В этой связи предлагается включить вид работ «Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой» в раздел II Перечня (сохранив его в разделе I для недопущения роста затрат выполняющих данный вид работ организаций в сфере инженерных изысканий).

#### 4. Подготовка проекта заключения об экспертизе приказа № 624

Проект настоящего заключения об экспертизе приказа № 624 (далее также - проект заключения) был направлен разработчику приказа № 624 письмом от 17 мая 2012 г. № Д26и-1515, а также в рабочем порядке - сотрудникам Минрегиона России, которые были определены ответственными за участие в экспертизе (письмо Минрегиона России от 11 апреля 2012 г. № 8419-ДШ/08), для представления в срок до 29 мая 2012 г. замечаний и предложений.

По состоянию на 26 июня 2012 г. позиция Минрегиона России представлена не была.

Проект заключения был направлен в Национальное объединение строителей, Национальное объединение проектировщиков и Национальное объединение изыскателей (письмо от 17 мая 2012 г. № Д26и-1516), а также всем участникам публичных консультаций по приказу № 624 (письмо от 17 мая 2012 г. № Д26и-1517).

Кроме того, была запрошена позиция МЧС России относительно проекта заключения (письмо от 17 мая 2012 г. № Д26и-1512).

Все поступившие замечания и предложения по проекту заключения были рассмотрены Минэкономразвития России и использованы при подготовке настоящего заключения об экспертизе приказа № 624.

В процессе экспертизы приказа № 624 было проведено два заседания экспертной группы: 19 марта и 13 апреля 2012 года.

#### 5. Выводы по итогам проведения экспертизы приказа № 624

По итогам проведенной экспертизы приказа № 624 Минэкономразвития России пришло к выводу о наличии в нем положений, необоснованно затрудняющих ведение предпринимательской и инвестиционной деятельности, и считает необходимым в соответствии с пунктом 3 постановления № 633 внести в Министерство юстиции Российской Федерации предложение о необходимости:

а) изложить пункт 33 раздела III Перечня в следующей редакции: «33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.1. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (за исключением объектов, указанных в подпунктах 33.2 - 33.5 настоящего пункта)

33.2. Предприятия и объекты легкой промышленности <\*>

33.3. Предприятия и объекты пищевой промышленности <\*>

33.4. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства <\*>

33.5. Предприятия и объекты общественного транспорта <\*>»;

б) примечание к Перечню после слов «объекта капитального строительства,» дополнить словом «только»;

в) пункт 2.2 раздела III Перечня исключить;

г) раздел II Перечня дополнить пунктом 14 следующего содержания «14. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой».

В соответствии с пунктом 3 постановления № 633 Минэкономразвития России считает также необходимым обратиться в Правительственную комиссию по проведению административной реформы с предложением рассмотреть возможность комплексного изменения градостроительного законодательства с целью закрепления «равнозначности» лицензий МЧС России и свидетельства о допуске СРО при выполнении «пожарных» видов работ на стадии строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.

В случае невозможности устранения «двойного» регулирования данным способом Минэкономразвития России считает возможным внесение в приказ № 624 изменений, закрепляющих однозначное отнесение «пожарных» видов работ к сфере лицензирования с их исключением из приказа № 624 (уточнение наименований видов работ Перечня по формуле «(за исключением + «пожарный» вид работ)»).

Разработчику приказа № 624 предлагается ознакомиться с предложениями субъектов предпринимательской деятельности, представленными в Справке о результатах публичных консультаций (приложение 3 к настоящему заключению).

Приложение 1

#### СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИКАЗА № 624

№ №	ФИО	Организация
1.	Алешин Юрий Викторович	РСПП
2.	Белоусов Андрей Александрович	НП «РОДОС»
3.	Бессараб Галина Павловна	«СИБУР»
4.	Голунов Сергей Анатольевич	Ассоциация «Анфас»
5.	Громыкин Сергей Алексеевич	ОАО «Полиметалл Управляющая Компания»
6.	Ильяев Сергей Семенович	Союз строителей России
7.	Мазаев Петр Анатольевич	ГК «Спектрум»

8.	Науменко Алексей Григорьевич	«ОПОРА России»
9.	Новак Евгений Васильевич	«Деловая Россия»
10.	Стрельцов Александр Валерьевич	НОИЗ
11.	Суров Алексей Федорович	НОСТРОЙ
12.	Тиховодова Любовь Сергеевна	НОП
13.	Чернов Сергей Александрович	РСПП
14.	Шлеменков Евгений Иванович	«ОПОРА России»

Приложение 2

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ПУБЛИЧНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ПРИКАЗУ № 624

№ №	Организация
1.	НП СРО «Томские строители»
2.	НП СРО «Строители Свердловской области»
3.	ООО «ИМПУЛЬС-ИВЦ»
4.	НП СРО «Союз строителей Республики Башкортостан»
5.	Строительная компания (название не приведено)
6.	Общественный Совет по промышленной политике и техническому регулированию Калининградской области
7.	ОАО «НИПИгазпереработка»
8.	НП СРО «Союз строителей Омской области»
9.	ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
10.	НП СРО «Содружество Строителей»
11.	НП «Котлогазмонтажсервис»
12.	НП СРО «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»
13.	ОАО «ЛУКОЙЛ»
14.	НП СРО «Ивановское Объединение Строителей»
15.	НП СРО «РОСК»
16.	НП СРО «Строители Липецкой области»
17.	НП СРО «Межрегиональный союз строителей»
18.	Союз строителей и инвесторов Алтайского края
19.	НП СРО «Объединение строителей Тульской области»
20.	Компания в сфере инженерных изысканий (название не приведено)
21.	НП СРО «Союз дорожников и строителей Курской области»
22.	НП СРО «Мособлстройкомплекс»
23.	НП СРО «КБР»
24.	РСПП
25.	НП СРО «ОСКО»
26.	Строительная компания (название не приведено)
27.	НП СРО «ОСГиНК»
28.	СПб ГУА «Центр государственной экспертизы»
29.	НП СРО «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»
30.	ООО «ИНТЕЛПРИБОР»
31.	НП «Ассоциация «Союз01»
32.	ООО НПФ «Экоцентр МТЭА»
33.	ООО «Ратай»
34.	НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков (СРО)»
35.	НП «Консолидация строителей»
36.	«ОПОРА России»
37.	НОСТРОЙ
38.	Ассоциация «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности»

39.	ООО «СМ-Вест»
40.	Ассоциация «Анфас»
41.	НП СРО «Альянс строителей Оренбуржья»
42.	НП СРО «Союз строительных компаний Урала и Сибири»
43.	ООО «ИПЦ Энергоспецпроект»



СПРАВКА  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ПРИКАЗУ № 624

Следует отметить, что замечания относительно приказа № 624, поступившие в Минэкономразвития России в рамках публичных консультаций, не были в достаточной мере обоснованы в части расчетов выгод и издержек, возникающих в связи с наличием в Перечне тех или иных видов работ, равно как и в части расчетов выгод и издержек, которые возникнут в случае предлагаемой коррекции Перечня.

Свод позиций был разослан членам экспертной группы с просьбой представить указанные обоснования, однако они представлены не были.

Кроме того, ряд представленных позиций не содержал какой-либо аргументации.

Отсутствие соответствующих данных серьезным образом осложнило проведение экспертизы.

Тем не менее, разработчику приказа № 624 предлагается ознакомиться с отмеченными участниками публичных консультаций положениями приказа № 624, которые могут вызывать избыточную финансовую и административную нагрузку на субъектов предпринимательской деятельности, для возможного учета в дальнейшей работе над приказом № 624.

№ №	Замечания по приказу № 624	Предложения по коррекции приказа № 624
1.	Необоснованное разделение изыскательских и проектных работ на разные разделы и требование создания самостоятельных СРО	Необходимо объединить разделы I и II в один «Проектно-изыскательские работы», разрешить объединение данных СРО, ранее «изыскательским» выдавать свидетельства на проектные работы, ранее «проектным» выдавать свидетельства на изыскательские работы
2.	Двойное регулирование работ по пожарной безопасности (членство в СРО и лицензия МЧС) (п. 15.4, 23.6, 24.10, 32.6 приказа 624)	Отменить лицензирование монтажных работ со стороны МЧС, как это уже произошло с проектными работами. Передать контролирование проектирования и монтажа систем пожарной безопасности полностью в ведение СРО и Минрегион, как это происходит с остальными работами. При необходимости наделить МЧС правом контроля за СРО в части работ по пожарной безопасности, но за самими строительными организациями.
3.	Отсутствие в НПА ясного перечня работ и ясного определения объектов, для которых не требуется членство в СРО.	Ввести в НПА ясный перечень работ и ясное определение объектов для которых не требуется членство в СРО

4.	Примечание к перечню работ: <*> 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.	<*> Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, только в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также на объектах повышенной ответственности в соответствии с № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 года.
5.	I. Виды работ по инженерным изысканиям 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов	<*> ко всему разделу Перечень работ, указанный в том виде, как он приведен в Приказе, лишь опосредованно связан с процессами строительства. Кроме того, во-первых, он может действительно быть актуален при строительстве уникальных объектов (АЭС например), а во-вторых, этот перечень работ вообще скорее относится к ведению Минприроды чем Минрегиона.
6.	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-	<*> ко всему разделу То же замечание, что и по п. 3. При этом связь со строительными процессами и Министерством регионального развития еще менее очевидна.

	биологические исследования территории <*>	
7.	<p>II. Виды работ по подготовке проектной документации</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p>	<p>II. Виды работ по подготовке проектной документации</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений &lt;*&gt;</p> <p>В том виде, как это сформулировано в приказе, это искусственное ограничение деятельности любого архитектора при выполнении им любой работы (дизайн проекта...). Либо этот пункт надо переформулировать (например, работы по выполнению архитектурных решений в составе рабочей документации), либо ограничить его применение.</p>
8.	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	<p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем &lt;*&gt;</p> <p>Слаботочные системы не несут какой-либо серьезной угрозы безопасности объектам или субъектам их эксплуатирующих. Странно, что внешние слаботочные системы вообще появились в этом документе, т.к. это в основном линии связи и заниматься ими должны другие ведомости (МЧС, Минпром...).</p>
9.	<p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p>	<p>&lt;*&gt; ко всему разделу</p> <p>Вообще технологические решения выполняются специализированными организациями, которые крайне редко входят в состав организаций проектных. Вопрос регулирования этих работ путем допусков строительных СРО, с моей точки зрения, не совсем корректен, т.к. чтобы регулировать - надо в вопросе разбираться. Однако понимая, что технологические решения тесно связаны с вопросами безопасности, я считаю, что целесообразно их сохранить в теле Приказа. Тем не менее, перенести регулирование на крупные, уникальные и ответственные объекты (проекты).</p>

	<p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов</p> <p>6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов</p>	
10.	<p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p>	<p>Эти пункты целесообразно было бы исключить вообще, или отметить &lt;*&gt;. Так как Заказчик (а особенно частный Заказчик-Инвестор) сам вправе решать, с кем ему работать и какую форму гарантии избрать (страхование рисков во сто раз надежнее любого допуска от любого СРО).</p>
11.	<p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения &lt;*&gt;</p>	<p>С этого пункта «звездочку» снять, т.к. работы, связанные с электроснабжением, - это всегда работы повышенного риска.</p>

12.	23. Монтажные работы	Монтажные работы выполняются специализированными организациями, которые крайне редко входят в состав обычных (даже крупных) организаций. Серьезное оборудование монтируется всегда под контролем поставщиков и Заказчика, и процессы монтажа, как правило, включены в стоимость контракта на поставку оборудования, а следовательно, всегда застрахованы. В этом случае допуск от СРО – это лишняя необоснованная обуза. Исключить монтаж технологического оборудования или убрать под <*>
13.	2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей <*>	Убрать <*> Данные работы всегда связаны с риском получения травм и опасны для окружающих
14.	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <*>	Убрать <*> Установка лесов – всегда риск высокого травматизма, а зачастую и гибели людей. Однозначно требует специального допуска вне зависимости от высоты проведения работ.
15.	3.1. Механизированная разработка грунта <*>	Убрать <*> Данные работы – всегда работы, связанные с риском получения травм и опасны для окружающих, кроме того, это работа с механизмами и должна быть предметом повышенного контроля.
16.	9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <*> 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <*>	Убрать <*> Данные виды работ производятся, как правило, на высоте со строительных лесов, люлек, подмостей и др. и являются работами повышенной опасности как для производящих работу, так и для окружающих
17.	11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <*>	Убрать <*> Монтаж, а тем более усиление конструкций, требует специальной подготовки и высокой квалификации вне зависимости, на каком объекте эти работы выполняются

18.	<p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями &lt;*&gt;</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов &lt;*&gt;</p>	<p>Убрать &lt;*&gt; Данные виды работ всегда производятся на высоте со строительных лесов, люлек, подмостей и др. и являются работами повышенной опасности. Работы требуют специальной подготовки и высокой квалификации вне зависимости, на каком объекте эти работы выполняются</p>
19.	15.5. Устройство системы электроснабжения <*>	<p>Убрать &lt;*&gt; Работы, связанные с электроснабжением, - это всегда работы повышенного риска. Допуск необходим.</p>
20.	<p>Исключить астериски (*) НПА с одновременным внесением изменений в Градостроительный кодекс РФ в части дифференциации взносов в компенсационный фонд и уменьшения их размеров для субъектов малого предпринимательства.</p>	
21.	<p>Исключить группу видов работ № 33 по организации строительства в действующей редакции НПА и включить виды работ по организации строительства в зависимости от стоимости работ по одному договору в следующей редакции: «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которых по одному договору не превышает (составляет):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 000 000 (десять миллионов) рублей, или:</li> <li>- 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей, или:</li> <li>- 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей, или:</li> <li>- 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей, или:</li> <li>- 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей, или:</li> <li>- 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более».</li> </ul>	

22.	Оптимизация перечня видов работ с уточнением наименования видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, т.е. более конкретный и раскрытый перечень видов работ.	
23.	Полная отмена астерисков (*).	
24.	Виды работ по организации строительства... (генеральным подрядчиком), 33 группа видов, откорректировать с отказом от отраслевого принципа и применением принципа допуска по стоимости строительства, т.е. в зависимости от внесенной суммы взноса в компенсационный фонд	
25.	Из текста приказа следует исключить все астериски <*>	
26.	Из преамбулы приказа исключить п. 2 »2. Установить, что Перечень не включает в себя виды работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту в отношении объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.....»	
27.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	32. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, заказчиком или привлекаемым на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
28.	Добавить п. 35 Производство строительных материалов, изделий и конструкций: 35.1 Производство вяжущих материалов 35.2 Производство стекла и стеклоизделий 35.3 Производство стеновых материалов и изделий 35.4 Производство керамических материалов и	На сегодняшний день в строительстве есть большое кол-во проблем, связанных с некачественным производством строительных материалов для целей строительства. Институт государственного контроля оказался неэффективным в борьбе с некачественными строительными материалами. Единственный

	изделий 35.5 Производство асбоцементных изделий..... 35.24 Производство запорно-регулирующей арматуры, фасонных частей, воздухопроводов	выход из сложившейся ситуации - включение области производства строительных материалов в систему саморегулирования.
29.	Добавить п. 36 Работы по осуществлению лабораторного контроля	
30.	2. Установить, что Перечень не включает в себя виды работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту в отношении объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2. Установить, что Перечень не включает в себя виды работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту в отношении видов деятельности, подлежащей лицензированию, установленных постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. № 1215, а также объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации
31.	9.3. Устройство отопительных печей и очагов <*>	исключить
32.	12.1. Футеровочные работы	исключить
33.	12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	исключить
34.	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, теплоснабжения и холодоснабжения
35.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	исключить Малый бизнес в райцентрах РФ сталкивается с серьезной трудностью набора необходимого кол-ва специалистов в области проектирования пожарной сигнализации автоматических систем пожаротушения и т.д. для вступления в СРО по подготовке



		проектной документации
36.	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	5.3.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 1 кВ включительно и их сооружений <*> 5.3.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения от 1 кВ до 35 кВ включительно и их сооружений
37.	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб до 15 метров высотой <*> 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб свыше 15 метров позиция из 624 перечня 10.4 имеет очень расширенное толкование для многих отраслей, позиция ограничивает сферу деятельности для многих небольших компаний (антенные сооружения (мачта на растяжках высотой до 15 метров))
38.	4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	добавить <*>
39.	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	добавить <*>
40.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	добавить <*>
41.	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	добавить <*>
42.	23. Монтажные работы	исключить (у инженерных компаний достаточно контролеров от государственных органов. СПО как бы не у дел, оно повторяет их требования.)
43.	24. Пусконаладочные работы	исключить (у инженерных компаний достаточно контролеров от государственных органов. СПО

		как бы не у дел, оно повторяет их требования.)
44.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды. 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды <*> 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения <*> или исключить
45.	46 видов работ, отмеченные астериском «*» согласно НПА не оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов) и, таким образом, выведены из-под сферы контроля как государства, так и СРО. На практике до 33% от объема числа аварий в строительстве происходит при выполнении этих видов работ.	Не все виды работ учтены: убрать астериски »*» с видов работ
46.	Актуализировать группу видов работ 33 в соответствии со статьями 1 и 8 Федерального закона № 240-ФЗ от 27.07.2010	
47.	Прекратить экспериментировать с законодательством в строительной отрасли	
48.	Создать Министерство строительства, способное разработать и утвердить действенную нормативную и техническую базу строительства, и возглавить строительную отрасль с осуществлением координации с другими отраслями народного хозяйства.	
49.	Принять новую редакцию. Отменить Постановление Правительства РФ от 24.03.2011 № 207 и Федеральный закон № 99 от 04 мая 2011 г. в части осуществления строительной деятельности как ничем не обоснованные.	
50.	Принять предложения о выдаче свидетельств на	

	право проведения работ на объектах в зависимости от уровня ответственности зданий, а не по видам работ.	
51.	Принцип ухода государства из сферы регулирования	
52.	<p>Пункт 13 раздела II «Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)» следует дополнить примечанием:</p> <p>Примечание «Допуск к выполнению работ по пункту 13 раздела II настоящего Перечня необходим только для юридического лица или индивидуального предпринимателя, являющегося генпроектировщиком, заключившим договор с застройщиком или заказчиком. Организации-соисполнители, заключившие договор с генпроектировщиком, могут привлекать к подготовке проектной документации субподрядчиков без оформления допуска по пункту 13 раздела II настоящего Перечня.</p>	<p>Обоснование - привлеченный генпроектировщиком соисполнитель, например - разработчик проектной документации электроподстанции, даже в случае привлечения субподрядчика, например - разработчика проектной документации охранной сигнализации этой подстанции, не является генпроектировщиком, привлеченным застройщиком или заказчиком; примечание направлено на исключение толкования пункта 13 раздела II органами экспертизы проектной документации и органами государственного строительного надзора</p>
53.	При обязательном страховании ответственности за причинение вреда вследствие недостатков проектной документации излишними считаю формирование компенсационного фонда СРО соответственно и платежи в этот фонд.	
54.	Вернуться к ранее действующей системе в области строительства - отраслевого распределения по профилю выполняемых работ (специализация), виды работ распределить по профилю их выполнения специализированными организациями применительно к МДС 11-15. 2001, ОК 034-2007	
55.	Считаем, что обозначение видов работ, указанных в перечне Приказа МРР № 624	Предлагаем убрать выделение «астериском» видов работ, предусмотренных Перечнем

	»астериском» вносит необоснованное затруднение в применении.	
56.		<p>1. Предлагается исключить из минимально необходимых требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ, требование об обязательном наличии у работников 6 профильного высшего или среднего профессионального образования, при наличии у них стажа работы не менее 5 лет и повышения квалификации по профилю заявляемых работ;</p> <p>2. Предлагается исключить (временно исключить) из Градостроительного кодекса РФ и других НПА требования, связанные с организацией строительства. Данное предложение обусловлено следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие «организация строительства» применительно к проблеме выдачи свидетельств о допуске работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, четко не определено:</li><li>идентифицируется ли оно с содержанием проекта организации строительства (и тогда должно применяться к любому подрядчику);</li><li>подразумевается ли применение указанных выше требований только к генподрядчику;</li><li>- в соответствии со ст. 706 Гражданского кодекса РФ любой подрядчик, нанявший для выполнения даже самой незначительной операции стороннего исполнителя, приобретает статус генподрядчика;</li><li>- нет ясности, относятся ли некоторые функции застройщика (заказчика, заказчика-застройщика, застройщика, технического заказчика) к понятию «организация строительства» и нужны ли какие-либо допуски подрядчику при делегировании ему</li></ul>

		<p>ряда функций заказчика; - в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (ст. 1, п. 10 и ст. 48, п. 12) даже на незначительный по объему объект капитального строительства разрабатывается проект организации строительства, реализация которого абсолютно не требует какой-либо особой квалификации; СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» является документом рекомендуемым, а не обязательным к исполнению (за исключением пунктов в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 1047-р);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствуют качественно-количественные показатели (характеристики) для оценки организации строительства как вида работ;</li> <li>- в зависимости от объемов и специфики работ по организации строительства подрядная организация на каждом объекте назначает необходимое количество ответственных лиц;</li> <li>- опыт работы показывает, что для выполнения части функций застройщика и организации строительства в подавляющем количестве случаев вполне достаточно от двух до пяти высококвалифицированных специалистов, знающих к тому же порядок оформления исходно-разрешительной документации.</li> </ul>
57.	Пересмотреть в сторону послабления требований, предъявляемых к членам СРО к количественному и качественному составу сотрудников, необходимых для получения допусков.	
58.	Выступить с инициативой в законодательное собрание о внесении изменений в № 148-ФЗ и № 240-ФЗ, связанных с добровольным переходом из одного СРО в другое с сохранением средств компенсационного фонда, а также снижения размера взноса в компенсационных фонд для	

	представителей малого и среднего бизнеса.	
59.	Из преамбулы приказа исключить п. 2 »2. Установить, что Перечень не включает в себя виды работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту в отношении объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.....»	
60.	Уменьшить требования к специалистам в плане уровня образования, а именно учитывать стаж работы по специальности для специалистов среднетехнического образования	
61.	Включить в перечень видов работ отдельными пунктами работы, которые производятся на особо опасных объектах	
62.	Добиваться права выбора СРО разрешить переход из одного СРО в другое с сохранением средств комп. фонда	
63.	Для уменьшения положений, затрудняющих ведение предпринимательской и инвестиционной деятельности и ведения инженерного бизнеса, определить денежный эквивалент работ как для УСН, т.е. работы компании с годовым оборотом менее этого лимита, участие в СРО не обязательно	
64.	Некоторые пункты в приказе 624 фактически дублируются и в проектировании, и в изысканиях, и в строительстве	
65.	Выдавать допуск конкретным специалистам, а не организации	Такой подход вполне логичен и понятен, особенно после изменений, касающихся негосударственной экспертизы проектной документации, где он применен. А сейчас

		получается, что проектировщик, принявший неверные проектные решения, из-за которых здание завалилось, может спокойно продолжить карьеру в другой организации. Сама проектная организация закрывается, СРО выплатит компенсации, а к проектировщику никаких претензий - он дальше спокойно работает.
66.	Считаю, необходимо добиваться возможности добровольного перехода из одного СРО в другое с сохранением средств компенсационного фонда	
67.		<p>Уведомительный порядок осуществления строительной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отмена лицензий и допусков!</li> <li>- Добровольность вступления субъектов строительной деятельности в СРО.</li> <li>- Дифференциация взносов в СРО, страхования, и отчислений (налога?) в Федеральный резервный фонд страхования безопасности в строительстве, в зависимости от объемов ПИР и СМР.</li> <li>- Ликвидация перечня опасных работ. Все работы важны и опасны!</li> <li>- Декоммерциализация деятельности СРО (отмена фактической продажи допусков, корочек о повышении квалификации, менеджмента качества и т.п.,</li> <li>- Ликвидация компенсационного фонда СРО!</li> <li>- Декларирование качества строительства и строительных материалов (сертификация, ISO, КСУКП и т.п. фантики должны быть только добровольными!) Право проверки задекларированных свойств должен иметь ЛЮБОЙ участник строительного процесса. Обязанность доказывания соответствия фактических свойств задекларированным лежит на декларанте!</li> </ul>
68.	Необходимость снижения размера оплаты в	

	компенсационный фонд.	
69.	Снижение в части квалификационных требований по видам работ, разрешение на привлечение совместителей, что особенно актуально для малых предприятий.	
70.	Устранение перекрестного членства в различных СРО (проектировщиков, строителей и т.д).	
71.	Уменьшение налоговой нагрузки на СРО, в части оплаты прибыли, полученной от размещения средств компенсационного фонда. Разрешить оплачивать налог на прибыль с самой прибыли, а не за счет увеличения членских взносов.	
72.	Разрешить добровольный переход в другое СРО, с переводом оплаченных средств, в компенсационный фонд.	
73.	Цели саморегулирований в соответствии со ст. 55.1 Гр. кодекса могут быть решены более оптимальным способом, если членство в СРО станет обязательным для лиц: 1. Застройщики (технические заказчики). 2. Генеральные подрядчики. 3. Подрядчики, выполняющие ответственные конструкции. 4. Подрядчики, выполняющие работы по устройству ответственных инженерных систем (включая монтаж и пусконаладочные работы оборудования).	При этом остальные участники строительного рынка, не будучи членами СРО, могут привлекаться Генподрядчиками и Подрядчиками – членами СРО под свою ответственность. При этом существенно должны быть увеличены взносы в компенсационный фонд для всех членов СРО, в том числе для застройщиков (технических заказчиков) аналогично Генподрядчикам в зависимости от стоимости строящегося объекта капитального строительства.
74.	В перечень видов работ, на которые необходимо получение допусков саморегулируемой организации, включить все виды строительных и специальных работ.	
75.	Для производства работ на объектах особой сложности, опасных, уникальных и т.д. установить необходимость дополнительного разрешения (или иного документа) Федеральной	



	службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	
76.	Группу видов работ № 32 изложить в следующем виде: «Работы по выполнению функции Заказчика»	
77.	Группу видов работ № 33 изложить в следующем виде: «Работы по выполнению функций Генерального подрядчика»	
78.	Устройство бетонных и ж/бетонных монолитных конструкций Монтаж сборных бетонных и ж/бетонных конструкций Устройство кровель	работы, которые должны осуществляться только через обязательное членство в СРО
79.	2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений <*>	исключить, подготовительные работы перед строительством уникального или особоопасного объекта ничем не отличаются от подготовительных работ на любом другом объекте и на эксплуатацию самого объекта никак не влияют.
80.	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*>	эти линии сооружаются только в населенных пунктах и х эл. Безопасность регламентируется ПУЭ и требования Ростехнадзора
81.	Пункты раздела 20 изложить в следующей редакции: Устройство сетей электроснабжения напряжением 0.4-500кВ Монтаж и демонтаж опор напряжением 0.4-500кВ Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	Технология работ не зависит от величины напряжения, требования по эл. безопасности в зависимости от напряжения регламентируются ПУЭ

	Устройство и монтаж радиомачт сотовой (мобильной) связи различных стандартов (на мет. или ж/б опорах) Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <*>	
82.	Снизить ставку налога до 20 - 25%	
83.	Возможность перехода из одного СРО в другое с сохранением средств комп. Фонда	
84.	Устройство монтаж пожарно-охранной сигнализации	требование лицензии на данные работы ограничивает конкуренцию участников рынка
85.	Отменить финансово-отраслевую привязку работ по ген. подряду	
86.	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной защиты, теплоснабжения и холодоснабжения (в соответствии со ст. 56 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ)
87.	4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем <*>	исключить п. 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, в том числе слаботочных систем
88.	7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов и перегородок (см. ст. 88 № 123-ФЗ в отношении противопожарных стен, перекрытий).
89.	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <*>	снять <*>
90.	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж

	конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе фасадных систем (т.к. они имеют, как правило, металлический каркас, который в наибольшей мере влияет на устойчивость фасадной системы при неблагоприятных воздействиях, в т.ч. возможность прогрессирующего обрушения.)
91.	10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, эстакад (имеет большое применение на объектах нефтегазовой отрасли и транспорта)
92.	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, в том числе тонкослойными огнезащитными составами <*> (определено ст. 87 ФЗ № 123 и СП 2.13130.2009)
93.	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций, коммуникаций (каналы, шахты, трубопроводы) и оборудования (подпункт 14 ст. 88 ФЗ № 123, кроме того, необходимо распространить действие на все объекты защиты)
94.	14.2. Устройство вентилируемых фасадов <*>	14.2. Устройство вентилируемых и не вентилируемых фасадов (снять звездочку)
95.	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации <*>	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода, в том числе противопожарного водопровода автоматических установок пожаротушения дренчерных завес и канализации <*> (определено требованиями ст. 45, 83, 86 ФЗ № 123)
96.	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <*>	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения и пожарной безопасности зданий и сооружений <*>

97.	22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов	22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов, в том числе газопроводов, нефтепроводов нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов (см. ст. 74 ФЗ № 123)
98.	22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	22.3. Устройство складов нефти и нефтепродуктов, автозаправочных и автогазозаправочных станций, газохранилищ, в том числе резервуаров сжиженных углеводородных газов (см. ст. 70, 71, 73 ФЗ № 123 и СНИП 2.11.03-93)
99.	23.2. Монтаж лифтов	23.2. Монтаж лифтов, в том числе пожарных, а также эскалаторов и травалаторов (т.к. это оборудование имеет огромное значение для функционирования объекта и особенно для обеспечения безопасности людей.
100.	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*>	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов, в том числе пожарных, и вентиляторов, в том числе противоподымной защиты.
101.	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*>	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, в том числе дизель-генераторных <*>
102.	23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций	23.11. Монтаж оборудования автозаправочных, автогазозаправочных станций
103.	24.2. Пусконаладочные работы лифтов	24.2. Пусконаладочные работы лифтов, в том числе пожарных, а также травалаторов и эскалаторов), т.к. являются технически сложным и опасным оборудованием
104.	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*>	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации, в том числе пожарной, и взаимосвязанных устройств (требования ст. 54 ФЗ № 123)

105.	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*>	24.14. Наладки систем вентиляции, в том числе противодымной защиты, и кондиционирования воздуха (ст. 56 ФЗ № 132, ФЗ № 315)
106.	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, в том числе противопожарного, включая противопожарные резервуары (согласно ст. 62 ФЗ № 123 и СП 10.13130.2009, СП 8.13130.2009)
107.	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 7.1, 7.2, 7.3, 9.2, 9.3, 10, 11, 12.3, 12.12, 15.1, 15.6, 23.2, 23.5, 23.6, 24.2, 24.10 - 21.12, 24.14, 24.29) (иначе не представляется возможным обеспечить выполнение требований ч. 11 ст. 6 ФЗ № 69 от 21.12.1994 в редакции ФЗ № 232 от 18.12.2006)
108.	Добавить виды работ, для которых имеются СНиП II-108-78, СНиП 2.10.02-84, СНиП 2.10.05-85, СНиП 2.11.02-87, СНиП 31-04-2001, подлежащие применению на обязательной основе согласно Распоряжению Правительства РФ от 21.06.2010 № 1047-р	33.15. Холодильники и холодильные комплексы 33.16. Склады
109.	Приказ подлежит отмене и коренной переработке	
110.	Требуется корректировка, т.к. не учтены новые строительные конструкции из композитных материалов	
111.	Необходимо детализировать виды работ по каждому виду инженерных изысканий	
112.	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	исключить, т.к. пусконаладочные работы оборудования нефтегазового комплекса определены в предыдущих пунктах 24 раздела

113.	Раздел III. Группа видов работ 1 »Геодезические работы, выполняемые на строительной площадке» дополнить: »Исполнительная геодезическая съемка»	
114.	Раздел III. Группа видов работ 3 «Земляные работы» - дополнить: Разработка выемок, вертикальная планировка <*> Земляные работы в просадочных и пучинистых грунтах <*> Земляные работы в особых условиях (на болотах, на слабых грунтах, на засоленных грунтах, на подвижных песках, на оползневых склонах) <*>	
115.	На основании информации, изложенной в прикладываемом письме, считаем возможным виды работ по сохранению объектов культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности указанных объектов, отнести под регулирование Градостроительного кодекса Российской Федерации, утвердить перечень работ по сохранению объекта культурного наследия, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, а также минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам (добавление работ по реставрации во все разделы согласно прилагаемому перечню)	
116.	- дополнить часть I видом работ по организации инженерных изысканий привлекаемым застройщиком или техническим заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком);	
117.	- дополнить часть II видами работ по организации подготовки проектной документации застройщиком и по осуществлению функций	

	технического заказчика при подготовке проектной документации;	
118.	дополнить часть III группами видов работ по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта застройщиком, по осуществлению строительного контроля застройщиком и по осуществлению функций технического заказчика при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте;	
119.	- изложить пункт 32.2 части III в следующей редакции: «32.2. Строительный контроль за работами по устройству скважин (супервайзинг строительства скважин, группа видов работ № 4)».	
120.	Свою главную задачу, а именно предупреждение вреда жизни и здоровью человека, система СРО и приказ № 624 успешно выполняет, т.к. просматривается четкая динамика снижения количества аварийности и травматизма	
121.	Целесообразно результаты ОРВ Приказа и Перечня, проводимого Минэкономразвития России, объединить с результатами предложений по комплексной модернизации Перечня и внести необходимые изменения единовременно, в установленном порядке.	
122.	Цели саморегулирований в соответствии со ст. 55.1 Гр. кодекса могут быть решены более оптимальным способом, если членство в СРО станет обязательным для лиц: 1. Застройщики (технические заказчики). 2. Генеральные подрядчики. 3. Подрядчики, выполняющие ответственные конструкции. 4. Подрядчики, выполняющие работы по устройству ответственных инженерных систем (включая монтаж и пусконаладочные работы оборудования).	При этом остальные участники строительного рынка, не будучи членами СРО, могут привлекаться Генподрядчиками и Подрядчиками - членами СРО под свою ответственность. При этом существенно должны быть увеличены взносы в компенсационный фонд для всех членов СРО, в том числе для застройщиков (технических заказчиков) аналогично Генподрядчикам в зависимости от стоимости строящегося объекта капитального строительства.

123.	Группу видов работ № 33 Перечислить наименования видов работ не по объектам, как есть в настоящий момент, а только с учетом стоимости работ по одному договору	
124.		<p>Предлагаем внести изменения в перечень видов работ на три перечня:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Перечень 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, за исключением особо опасных, технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии.</li><li>2. Перечень 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, относящихся к особо опасным, технически сложным объектам, за исключением объектов использования атомной энергии.</li><li>3. Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.</li></ol> <p>Данное разделение будет соответствовать сложившейся практике установления СРО Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, а также требований Ростехнадзора.</p> <p>Кроме того, данный перечень позволит</p>



		избавиться от «звездочек» и двойного толкования работ, которые по своей сути могут выполняться только на особо опасных, технически сложных объектах и объектах использования атомной энергии.
125.	Убрать индексы (звездочки), т.к. указанные виды работ существенно влияют на безопасность строительства.	
126.	Группа работ № 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) должна выступать как один вид.	
127.	Группа работ № 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем - должна выступать как один вид.	
128.	Внести изменения в п. 2 НПА - работы, выполняемые за счет бюджетных средств всех уровней должны выполняться организациями, имеющими свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.	т.к. ФАС требует необходимость получения допуска на вид работ под № 33 при проведении тендеров, конкурсов и торгов вне зависимости от выполняемых работ.
129.	В НПА в разделе «I. Виды работ по инженерным изысканиям» необходимо вернуть понятие видов работ вместо групп работ, как это было в Перечне, утвержденном Приказом Минрегиона России от 09.12.2008 № 274 (в ред. Приказа № 480 от 21.10.2009), что соответствует понятиям видов работ по инженерным изысканиям, установленным в «СНиП 11-02-96. Инженерные	1. Введение жестких рамок государственного регулирования в ПРОЦЕССЫ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ противоречит самому понятию «саморегулирование». 2. Госрегулирование должно проявляться в более эффективной деятельности по Созданию нормативной актуализированной среды в области строительства. А уже выполнение

изыскания для строительства. Основные положения».

требований этой нормативной среды оказывает влияние НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, что и является основной целью САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ.

3. В НПА в разделе «I. Виды работ по инженерным изысканиям» необоснованно введены группы работ из некоторых ранее видов работ. Сначала их называли подразделы работ. Например, 4.1, 4.2 и т.д., которые позже превратились в самостоятельные виды работ в соответствии с Разъяснением Минрегиона РФ от 19.07.2010 № 27589-ИП/08.

4. Такое «превращение» подразделов вида работ в виды работ вносит противоречие: 4.1. с положениями «СНиП 11-02-96.

Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

4.2. приводит к избыточным действиям, а иногда невозможности выполнения требований СРО в части повышения квалификации, аттестации, материально-технического оснащения.

4.3. выполнение требований НПА в части замены подразделов работ на виды работ приводит к тому, что выданное свидетельство о допуске по инженерным изысканиям не полностью отражает способность организации проводить изыскания. Например:

а) Свидетельство о допуске к работам по инженерно-экологическим изысканиям с одним видом работ 4.1 «Инженерно-экологическая съемка территории» - это нонсенс. В практике проектирования требования Заказчика или Тендерного предложения - это выполнение полного комплекса работ по инженерно-экологическим изысканиям в соответствии с «СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и «СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства»;

б) Свидетельство о допуске к работам по

инженерно-экологическим изысканиям с одним видом работ 4.3 «Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды» вообще не требуется допуск СРО, так как по законодательным актам эти работы проводятся в соответствии с Аттестатами аккредитации соответствующих Госорганов.

4.4. вносит дискриминацию между КРУПНЫМИ проектно-изыскательскими организациями, в составе которых могут иметься специализированные аналитические лаборатории и крупномасштабное бурильное и другое оборудование, и МАЛЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, которые используют для качественного выполнения работ услуги специализированных лабораторий, аренду спец. техники и т.п.

4.5. дальнейшее необоснованное ужесточение требований к условиям выполнения работ по этим подразделам будет приводить к «выдавливанию» малого бизнеса из сферы инженерно-экологических изысканий.

5. Многолетняя практика проведения работ по изысканиям предприятиями малого бизнеса с целью обеспечения высокого качества работ предполагает привлечение потенциала научных институтов, высшей школы, государственных структур по метеорологии, санитарно-эпидемиологическому надзору, экологии. В нормативных и законодательных актах в области СРО для обеспечения безопасности объектов капитального строительства такая практика не используется, а наоборот предполагается использование собственного потенциала организаций, выполняющих работы.

6. Существующая международная практика проектирования и инженерных изысканий в области строительства широко использует привлечение специализированных фирм по отдельным видам работ в строительстве,

		причем эти фирмы не являются специализированными строительными организациями.
130.	Не устраивает несоответствие приказа определению, что такое системы инженерно-технического обеспечения, указанному в техническом регламенте (Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений», - /обязательный статус НПА/ (Глава 1 п/п 21)), и отсутствие в видах работ элементов таких систем - узлов учета (основные элементы систем инженерно-технического обеспечения, в том числе для выполнения 261-ФЗ «Об энергосбережении...»).	
131.	Не способствует достижению целей регулирования с точки зрения защиты собственника и защиты добросовестных предпринимателей, которые стали членами СРО, - возникает явная неопределенность и необоснованное изменение расстановки сил организаций проектных и монтажных, уже работающих в отрасли Теплоснабжение и Водоснабжение. Приток не членов СРО только ослабит позиции специалистов этих отраслей.	
132.		3. Предлагается следующая оптимальная редакция (новый перечень в приложении к настоящей таблице): II. Виды работ по подготовке проектной документации 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, систем инженерно-технического обеспечения, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних систем инженерно-технического обеспечения, инженерных систем, отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,

вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции, узлов учета отопления, теплоснабжения, холодоснабжения.

4.2. Работы по подготовке проектов систем инженерно-технического обеспечения, внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, узлов учета водоснабжения.

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения <\*>. /Звездочка спорна, узлы электроснабжения усложняются и переходят в сферу диспетчеризации и автоматизации - вероятнее всего звездочка преждевременна!!!/

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем <\*>.

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, узлов учета газоснабжения.

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, наружных узлов учета теплоснабжения и их сооружений.

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения, наружных узлов учета водоснабжения, водозабора, водоотведения, сточных вод, канализации и их сооружений.

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту  
15. Устройство внутренних инженерных систем, систем инженерно-технического обеспечения, узлов учета и оборудования зданий и сооружений.

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода, запорной арматуры и канализации.

И УБРАТЬ ЗВЕЗДОЧКУ!!! (БЕЗ <\*>)  
/ВАЖНО ЗНАТЬ!!! К сведению разработчиков  
624 приказа - запорная арматура  
присутствует в конструкциях всех узлов  
теплоучета, так как обеспечивает  
безопасность пусконаладочных работ,  
опрессовочных работ (опрессовка под  
давлением до 16 - 25 атмосфер),  
обеспечивает безопасную эксплуатацию  
(аварийное перекрытие при авариях) и  
противопожарную безопасность объектов  
капитального строительства (обеспечивает  
перекрытие узла напрямую для подачи воды  
пожарным системам и нарядам противопожарной  
службы) /

Второй вариант пункта 15.1. Устройство и  
демонтаж системы водопровода и канализации,  
узлов учета водоснабжения, водозабора,  
водоотведения и сточных вод.

15.2. Устройство и демонтаж системы  
отопления, запорной арматуры. И УБРАТЬ  
ЗВЕЗДОЧКУ!!! (БЕЗ <\*>)

Второй вариант пункта 15.2. Устройство  
и демонтаж системы отопления, узлов учета  
теплоснабжения.

15.3. Устройство и демонтаж системы  
газоснабжения, узлов учета газоснабжения.

15.4. Устройство и демонтаж системы  
вентиляции и кондиционирования воздуха <\*>.

15.5. Устройство системы электроснабжения  
<\*>.

15.6. Устройство электрических и иных сетей  
управления системами жизнеобеспечения  
зданий и сооружений <\*>.

ИЛИ ВВЕСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВИД РАБОТ С  
ТОЧНЫМ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ И ОДНОЗНАЧНЫМ, КОТОРОЕ  
НЕ ДОПУСТИТ РАЗЛИЧНОЕ ТОЛКОВАНИЕ СТАТЕЙ,  
ЧЕМ ОБЕСПЕЧИТСЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ И ПОНИМАНИЕ  
ВИДА РАБОТ СУБЪЕКТАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ.

15.7. Устройство и демонтаж узлов учета электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водозабора, водоотведения и сточных вод.

16. Устройство наружных сетей водопровода.

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных.

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры, узлов учета и оборудования водопроводных сетей.

/ВАЖНО ЗНАТЬ!!! К сведению разработчиков 624 приказа - запорная арматура присутствует в конструкциях всех узлов тепловодоучета, так как обеспечивает безопасность пусконаладочных работ, опрессовочных работ (опрессовка под давлением до 16 - 25 атмосфер), обеспечивает безопасную эксплуатацию (аварийное перекрытие при авариях) и противопожарную безопасность объектов капитального строительства (обеспечивает перекрытие узла напрямую для подачи воды пожарным системам и нарядам противопожарной службы) /

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов.

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.

ИЛИ ВВЕСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВИД РАБОТ С ТОЧНЫМ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ И ОДНОЗНАЧНЫМ, КОТОРОЕ НЕ ДОПУСТИТ РАЗЛИЧНОЕ ТОЛКОВАНИЕ СТАТЕЙ, ЧЕМ ОБЕСПЕЧИТСЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ И ПОНИМАНИЕ ВИДА РАБОТ СУБЪЕКТАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ.

16.5. Устройство и демонтаж наружных узлов учета водозабора, водоснабжения, водоотведения и сточных вод.

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения.

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.

		<p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше.</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения.</p> <p>18.4. Устройство наружных узлов учета теплоснабжения и их сооружений.</p>
133.	Исключить из текста Перечня 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	Оба указанных вида работ не требуют какой-либо специальной подготовки, выходящей за рамки профессиональной подготовки архитекторов, и должны включаться в вид работ, указанный в п. 2. Работы по подготовке архитектурных решений, кроме того для проектирования жилых зданий не требуется разработка технологических решений
134.	Исключить из текста Перечня 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	Данный вид работ выполняет проектная организация, состоящая в СРО в области архитектурно-строительного проектирования, а указанный подпункт включен в состав работ по инженерно-геологическим изысканиям.
135.	Включить в перечень видов работ 6.14. Работы по подготовке технологических решений сооружений связи.	Считаем целесообразным, т.к. на больших производственных объектах встречаются довольно крупные сооружения связи, включающие в себя целые комплексы сооружений и систем, проектированием которых должны заниматься специалисты высокого профессионального уровня
136.	<p>- предоставить членам СРО право добровольно выходить из состава ее членов, возвращать средства, вложенные в компенсационный фонд, и вступать в другую СРО.</p> <p>- разрешить каждому члену СРО использовать средства, внесенные им в компенсационный фонд (в пределах внесенной суммы или значительной ее части), в качестве беспроцентного кредита для целей предпринимательской деятельности.</p>	



	<p>- возможно ограничение численности СРО или разделение ее на отдельные секции (фракции) с учетом специализации членов. СРО, имеющие в своем составе тысячи членов, становятся монополистами рынка и перестают считаться с интересами отдельных участников.</p>	
137.	<p>- не перекладывать ответственность за качество продукции на коллективный орган в лице СРО, а возложить непосредственно на лиц (юридических и физических), участвующих в производственном процессе на всех этапах (проектирование, экспертная оценка, строительство, приемка и т.д.), т.е. на тот уровень, который имеет возможность постоянно влиять на производство. - обязать участников предпринимательской деятельности, занятых в строительной отрасли, страховать строительно-монтажные риски по каждому объекту строительства.</p>	
138.	<p>Выступить с инициативой изменения законодательства о саморегулировании в части снижения взносов в комп. Фонд, создания добровольных СРО в строительстве, обеспечения возможности вступления в СРО любых субъектов строительной сферы</p>	
139.	<p>Предлагаем весь спектр геодезических работ классифицировать как оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства</p>	
140.	<p>По нашему мнению, следует перевести на аккредитацию профессиональную деятельность по инженерным изысканиям и, в особенности, по строительному проектированию.</p>	
141.	<p>Считаем, что Перечень работ в части раздела III подлежит оптимизации по принципу поглощения отдельных составляющих работ их конечным результатом - создаваемым</p>	

	(реконструируемым) объектом (их отдельными элементами) .	
142.	<p>Предлагается в качестве образующих виды работ, требующих допусков СРО, ограничиться указанием по Перечню лишь на укрупненные и наиболее ответственные их участки, несущие в себе повышенные риски и системно влияющие на прочностные характеристики объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство фундаментов (оснований);</li> <li>- возведение несущих конструкций (определяются проектом);</li> <li>- устройство наружных сетей электроснабжения напряжением от 1 кВ и выше;</li> <li>- устройство наружных сетей газоснабжения;</li> <li>- монтаж и пуско-наладка соответствующего технологического оборудования, если, согласно сопроводительной технической документации изготовителя, требуется обязательный квалифицированный монтаж (в настоящее же время Перечень не учитывает вовсе, насколько сложно в установке то или иное оборудование).</li> </ul>	
143.	<p>Согласно текущей редакции Перечня работ многие работы, по факту не оказывающие значительного влияния на безопасность объектов капитального строительства, включены туда только лишь по причине их ведения на объектах, относимых в соответствии со ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам. Однако даже в указанных случаях вызывает сомнение необходимость получения допуска СРО на отдельные виды работ Перечня. Так, например, устройство кровель или фасадные работы и т.д. В таком делении не прослеживается какая-либо логика, объясняющая необходимость получения допуска СРО на данные виды работ, при их ведении на указанных объектах. С учетом изложенного предлагается</p>	

	отказаться от такой привязки работ к ст. 48.1 ГрК РФ.	
144.	Таким образом, с учетом вышеизложенного перечень работ по нашему мнению мог бы выглядеть нижеследующим образом: (приведен новый перечень)	
145.	В настоящее время нет необходимости вносить какие-либо изменения в приказ	

Приложение  
(редакция Перечня, предложенная НОСТРОЕМ)

№ № п/п	Существующая редакция	Предлагаемая редакция
1.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
2.	1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <*>	1.1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
3.	1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <*>	
4.	2. Подготовительные работы	2. Подготовительные работы
5.	2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей <*>	2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
6.	2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений <*>	2.2. Устройство временных площадок и инженерных сетей, возведение временных сооружений
7.	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	2.3. Устройство временных крановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
8.	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <*>	2.4. Установка и демонтаж инвентарных строительных лесов, технологических мусоропроводов
9.	3. Земляные работы	3. Земляные работы
10.	3.1. Механизированная разработка грунта <*>	3.1. Разработка, в том числе уплотнение, грунтов механизированным и ручным способом
11.	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	3.2. Устройство водопонижения, поверхностных стоков, водоотводов и дренажных систем (кроме автомобильных дорог и взлетно-посадочных полос)
12.	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	3.3. Гидромеханизированные работы
13.	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	
14.	3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотнящими машинами или тяжелыми трамбовками <*>	
15.	3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	3.4. Разработка вечномерзлых грунтов
16.	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	
17.	4. Устройство скважин	4. Бурение и обустройство скважин для забора подземных вод (кроме нефтяных и газовых скважин)
18.	4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин	

19.	4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	4.1. Бурение скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
20.		4.2. Обустройство скважин для забора подземных вод
21.	4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	
22.	4.4. Тампонажные работы	
23.	4.5. Сооружение шахтных колодцев	
24.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов	5. Свайные работы
25.	5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
26.	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
27.	5.3. Устройство ростверков	
28.	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	
29.	5.5. Термическое укрепление грунтов	
30.	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	
31.	5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	
32.	5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	
33.	5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	5.3. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
34.		6. Искусственное укрепление грунтов
35.	5.5. Термическое укрепление грунтов	6.1. Термическое укрепление грунтов
36.	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	6.2. Цементация грунтов, в том числе струйная
37.	5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	6.3. Силикатизация и смолизация грунтов
38.		6.4. Электрохимическое укрепление грунтов
39.	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	6.5. Замораживание грунтов
40.		7. Устройство конструкций способом «стена в грунте»
41.	5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	7.1. Устройство конструкций способом «стена в грунте»
42.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	8. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
43.	6.1. Опалубочные работы	8.1. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
44.	6.2. Арматурные работы	
45.	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	
46.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	9. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
47.	7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	9.1. Монтаж и демонтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

48.	7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	9.2. Монтаж и демонтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
49.	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	9.3. Монтаж и демонтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
50.	9. Работы по устройству каменных конструкций	10. Устройство каменных конструкций
51.		10.1. Устройство каменных конструкций
52.	9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <*>	
53.	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <*>	
54.	9.3. Устройство отопительных печей и очагов <*>	
55.	10. Монтаж металлических конструкций	11. Монтаж металлических конструкций
56.	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	11.1. Монтаж и демонтаж несущих и ограждающих усиливающих металлических конструкций зданий и сооружений
57.	10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	11.2. Монтаж и демонтаж конструкций транспортных галерей
58.	10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	11.3. Монтаж и демонтаж резервуарных конструкций (за исключением резервуарных конструкций для нефтяной и газовой промышленности)
59.	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	11.4. Монтаж и демонтаж металлических мачтовых сооружений, башен, вытяжных и дымовых труб
60.	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	
61.	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	11.5. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и др.)
62.	11. Монтаж деревянных конструкций	12. Монтаж деревянных конструкций (кроме мостов, эстакад и путепроводов)
63.	11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <*>	12.1. Монтаж, сборка и демонтаж деревянных конструкций (кроме мостов, эстакад и путепроводов)
64.	11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки <*>	
65.	12.8. Антисептирование деревянных конструкций	12.2. Антисептирование деревянных конструкций

66.		13. Монтаж конструкций из полимерных композиционных материалов (кроме конструкций мостов, эстакад и путепроводов)
67.		13.1. Монтаж и демонтаж конструкций из полимерных композиционных материалов (кроме мостов, эстакад и путепроводов)
68.		13.2. Усиление конструкций полимерными композиционными материалами
69.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	14. Защита оборудования и строительных конструкций
70.	12.1. Футеровочные работы	14.1. Защита оборудования и строительных конструкций от агрессивных сред (в том числе огнезащита, защита от воздействия кислот, влаги и т.п.), включая футеровочные работы
71.	12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	
72.	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>	14.2. Устройство антикоррозионных покрытий
73.	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	
74.	12.5. Устройство оклеечной изоляции	
75.	12.6. Устройство металлизационных покрытий	
76.	12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	14.3. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными и взрывоопасными средами
77.	12.8. Антисептирование деревянных конструкций	
78.	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	14.4. Гидроизоляция строительных конструкций
79.	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	14.5. Теплоизоляция оборудования и строительных конструкций
80.	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*>	
81.	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	
82.	13. Устройство кровель	15. Устройство кровель
83.	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <*>	15.1. Устройство и демонтаж кровель из штучных материалов
84.	13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <*>	15.2. Устройство и демонтаж кровель из рулонных материалов
85.	13.3. Устройство наливных кровель <*>	15.3. Устройство и демонтаж наливных кровель
86.		15.4. Устройство и демонтаж металлических фальцевых кровель

87.		15.5. Устройство и демонтаж кровель из профилированных металлических листов
88.	14. Фасадные работы	16. Устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий
89.	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <*>	16.1. Устройство навесных фасадных систем с воздушным зазором
90.	14.2. Устройство вентилируемых фасадов <*>	16.2. Устройство навесных светопрозрачных систем, светопрозрачных зенитных фонарей и атриумов
91.		16.3. Устройство фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями
92.		16.4. Облицовка фасадов зданий натуральным и искусственным камнем
93.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	17. Устройство внутренних инженерных систем зданий и сооружений
94.	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации <*>	17.1. Монтаж, демонтаж, монтажные испытания и наладка систем водоснабжения и водоотведения (канализации)
95.	15.2. Устройство и демонтаж системы отопления <*>	17.2. Монтаж, демонтаж, монтажные испытания и наладка системы отопления
96.	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	17.3. Монтаж, демонтаж, монтажные испытания и наладка системы газоснабжения
97.	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*>	17.4. Монтаж, демонтаж, монтажные испытания и наладка систем гражданской вентиляции и местного (автономного) кондиционирования воздуха
98.		17.5. Монтаж, демонтаж, монтажные испытания и наладка систем промышленной вентиляции и центрального кондиционирования воздуха
99.		17.6. Монтаж, демонтаж, монтажные испытания и наладка систем холодоснабжения на основе хладагента
100.		17.7. Монтаж, демонтаж, монтажные испытания и наладка систем холодоснабжения на основе хладагента, утилизация хладагента
101.	15.5. Устройство системы электроснабжения <*>	17.8. Монтаж, демонтаж, монтажные испытания и наладка системы электроснабжения
102.	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <*>	17.9. Монтаж, демонтаж и наладка электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений



103.		17.10. Монтаж технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения
104.		18. Защита инженерных сетей
105.		18.1. Защита трубопроводов от агрессивных сред
106.		18.2. Антикоррозионная защита трубопроводов
107.	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*>	18.3. Теплоизоляция трубопроводов
108.		18.4. Электрохимическая защита трубопроводов
109.		18.5. Устройство контуров заземления
110.		19. Прокладка инженерных сетей под препятствиями естественного и искусственного происхождения
111.		19.1. Прокладка инженерных сетей способом продавливания
112.		19.2. Устройство переходов способом направленного бурения
113.		20. Устройство систем дистанционного контроля (мониторинга) функций трубопроводов
114.		20.1. Устройство систем оперативного дистанционного контроля (мониторинга) функций трубопроводов
115.	16. Устройство наружных сетей водопровода	21. Устройство наружных сетей водоснабжения, водоотведения (канализации)
116.	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	21.1. Устройство наружных сетей водоснабжения
117.	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	
118.	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	
119.	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	
120.	17. Устройство наружных сетей канализации	
121.	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	21.2. Устройство наружных трубопроводов водоотведения (канализации) безнапорных и иных устройств элементов сетей водоотведения
122.	17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	21.3. Устройство наружных трубопроводов водоотведения (канализации) напорных и иных устройств элементов сетей водоотведения
123.	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	
124.	17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	

125.	17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	
126.	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	
127.	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	
128.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения	22. Устройство наружных сетей теплоснабжения
129.	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	22.1. Устройство технологической части наружных сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
130.	18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	22.2. Устройство технологической части наружных сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
131.	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	22.3. Устройство строительной части наружных сетей теплоснабжения
132.	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	
133.	18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	
134.	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	23. Устройство наружных сетей газораспределения и газопотребления
135.	19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	23.1. Устройство наружных сетей газораспределения и газопотребления с рабочим давлением до 1.2 МПа включительно для природного газа и до 1,6 МПа включительно для сжиженного углеводородного газа
136.	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	
137.	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)	
138.		23.2. Устройство наружных сетей газораспределения и газопотребления с рабочим давлением от 1.2 до 2.5 МПа включительно
139.	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	
140.	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	23.3. Монтаж и демонтаж пунктов редуцирования газа
141.	19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	23.4. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
142.	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	

143.	19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	
144.	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	23.5. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
145.	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	
146.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи	24. Устройство наружных электрических сетей
147.	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*>	24.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно
148.	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	24.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 до 35 кВ включительно
149.		24.3. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением свыше 1 до 35 кВ включительно
150.	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	24.4. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
151.		24.5. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
152.	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ	24.6. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
153.		24.7. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
154.	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	
155.	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	
156.	20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ	
157.	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	
158.	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	
159.	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	24.8. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
160.	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	24.9. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно

161.		24.10. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением 330 кВ и выше
162.	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	
163.	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
164.	25.1. Работы по устройству земляного полотна для	25.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог
165.	автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	25.2. Устройство земляного полотна для перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
166.	25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	25.3. Устройство оснований автомобильных дорог
167.	25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	25.4. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
168.	25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	25.5. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
169.	25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	25.6. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
170.	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	25.7. Устройство дренажных, водоотводных, водосборных, водопропускных, водосбросных систем автомобильных дорог и взлетно-посадочных полос
171.	25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	25.8. Монтаж и демонтаж защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
172.	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	25.9. Нанесение разметки проезжей части автомобильных дорог
173.	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
174.	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	26.1. Устройство земляного полотна для железнодорожных путей
175.	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	26.2. Устройство земляного полотна для трамвайных путей
176.	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
177.	26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
178.	26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	26.5. Монтаж и демонтаж систем сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
179.	26.6. Электрификация железных дорог	26.6. Электрификация железных дорог
180.	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

181.	26.8. Устройство железнодорожных переездов	26.8. Монтаж и демонтаж оборудования железнодорожных переездов
182.	23. Монтажные работы	
183.	23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	
184.	23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры	
185.	23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры	
186.	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	
187.	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов	27. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
188.	29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	27.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
189.	29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	27.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
190.	29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	27.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
191.	29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	27.4. Монтаж и демонтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
192.	29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	27.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
193.	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	27.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
194.	29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	
195.		27.8. Устройство мостов, эстакад и путепроводов из полимерных и композиционных материалов
196.	27. Устройство тоннелей, метрополитенов	28. Устройство транспортных тоннелей, метрополитенов
197.	27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки	28.1. Устройство транспортных тоннелей горным способом
198.		28.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
199.		28.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом
200.		28.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
201.	27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания	
202.	27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа	

203.	27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления	
204.	27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи	
205.	27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов	
206.	27.7. Устройство пути метрополитена	28.5. Устройство пути метрополитена
207.	23. Монтажные работы	
208.	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей	
209.	28. Устройство шахтных сооружений	29. Устройство шахтных сооружений
210.		29.1. Бурение шахтных стволов на полное сечение
211.	28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки	29.2. Проведение вертикальных горных выработок без применения специальных способов проходки
212.		29.3. Проведение вертикальных горных выработок с применением специальных способов проходки
213.		29.4. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок без применения специальных способов проходки
214.		29.5. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок с применением специальных способов проходки
215.	28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания	
216.	28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа	
217.	28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления	
218.	28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи	
219.	8. Буровзрывные работы при строительстве	30. Буровзрывные работы
220.		30.1. Буровзрывные работы
221.	31. Промышленные печи и дымовые трубы	31. Устройство промышленных печей, дымовых и вентиляционных труб
222.	31.1. Кладка доменных печей	31.1. Кладка доменных печей
223.		31.2. Кладка промышленных печей (за исключением доменных)
224.	31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	
225.		31.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных дымовых и вентиляционных труб
226.	31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	

227.	31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности	
228.	31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	
229.	30. Гидротехнические работы, водолазные работы	32. Работы в подводных условиях
230.	30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	32.1. Разработка грунта в подводных условиях с перемещением грунта в отвал плавсредствами
231.	30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	
232.	30.3. Бурение и обустройство скважин под водой	
233.	30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	32.2. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
234.	30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	32.3. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
235.	30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	32.4. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
236.	30.7. Возведение дамб	
237.	30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	32.5. Монтаж, демонтаж и усиление конструкций в подводных условиях
238.	30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	32.6. Укладка трубопроводов в подводных условиях (за исключением морских условий)
239.	30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	32.7. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
240.	30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	
241.		33. Монтажные и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
242.	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	33.1. Монтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования прерывного действия, в том числе устанавливаемые на период строительства
243.	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	
244.	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	
245.		33.2. Монтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия
246.	23.2. Монтаж лифтов	33.3. Монтаж и пусконаладочные работы лифтов, траволаторов и эскалаторов
247.	24.2. Пусконаладочные работы лифтов	

248.	23. Монтажные работы 24. Пусконаладочные работы	34. Монтажные и пусконаладочные работы систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (канализации)
249.	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	34.1. Монтаж оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен (за исключением оборудования промышленных предприятий)
250.		34.2. Монтаж оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен промышленных предприятий
251.	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	34.3. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен (за исключением оборудования промышленных предприятий)
252.		34.4. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен промышленных предприятий
253.	23.4. Монтаж оборудования котельных	34.5. Монтаж тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)
254.		34.6. Монтаж электротехнического оборудования, систем автоматики и сигнализации, средств защиты в котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)
255.	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	34.7. Пусконаладочные работы теплотехнического оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия (для водогрейных) включительно или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)
256.	24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <*>	
257.	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	
258.	24.25. Пусконаладочные работы газозаборного тракта	
259.	24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	34.8. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)



260.	23.4. Монтаж оборудования котельных	34.9. Монтаж тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя выше 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
261.		34.10. Монтаж электротехнического оборудования, систем автоматики и сигнализации, средств защиты в котельных с температурой теплоносителя выше 115 градусов Цельсия (для водогрейных) и давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
262.	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	34.11. Пусконаладочные работы теплотехнического оборудования котельных с температурой теплоносителя выше 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
263.	24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <*>	
264.	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	
265.	24.25. Пусконаладочные работы газозвоздушного тракта	
266.	24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	34.12. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования котельных с температурой теплоносителя выше 115 градусов Цельсия (для водогрейных) и давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
267.	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций	
268.	23.4. Монтаж оборудования котельных	34.13. Монтаж оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП) с повысительной насосной станцией, с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
269.	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>	34.14. Пусконаладочные работы оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП) с повысительной насосной станцией, с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
270.	23.4. Монтаж оборудования котельных	34.15. Монтаж оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП) с повысительной насосной станцией, с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

271.	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>	34.16. Пусконаладочные работы оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП) с повысительной насосной станцией, с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
272.		35. Монтажные и пусконаладочные работы оборудования тепловых, гидроэлектрических электростанций, электростанций на возобновляемых и альтернативных источниках
273.	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций	35.1. Монтаж электротехнического оборудования тепловых электростанций
274.		35.2. Монтаж технологического оборудования тепловых электростанций
275.		35.3. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования тепловых электростанций
276.	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	35.4. Пусконаладочные работы технологического оборудования тепловых электростанций
277.	24.25. Пусконаладочные работы газозоудшного тракта	
278.	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	35.5. Монтаж электротехнического оборудования гидроэлектрических станций
279.		35.6. Монтаж технологического оборудования гидроэлектрических станций
280.		35.7. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования гидроэлектрических станций
281.		35.8. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидроэлектрических станций
282.		35.9. Монтажные и пусконаладочные работы оборудования электростанций на возобновляемых альтернативных источниках
283.		36. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования
284.	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	36.1. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
285.	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	36.2. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
286.	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	36.3. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
287.	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	36.4. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
288.	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*>	36.5. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
289.	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	36.6. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

290.	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	36.7. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
291.		37. Монтажные и пусконаладочные работы в области автоматики, сигнализации и телемеханики
292.		37.1. Монтаж автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
293.		37.2. Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
294.		37.3. Монтаж автоматики и сигнализации жилищно-гражданского назначения
295.		37.4. Монтаж автоматики и сигнализации промышленного назначения
296.		37.5. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств жилищно-гражданского назначения
297.		37.6. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств промышленного назначения
298.		37.7. Пусконаладочные работы автономной наладки систем жилищно-гражданского назначения
299.		37.8. Пусконаладочные работы автономной наладки систем промышленного назначения
300.		37.9. Пусконаладочные работы средств телемеханики
301.		38. Монтажные и пусконаладочные работы систем пожаротушения
302.		38.1. Монтажные и пусконаладочные работы автоматизированных систем газового пожаротушения
303.		38.2. Устройство автоматизированных систем водяного пожаротушения
304.		38.3. Устройство автоматизированных систем оповещения пожаротушения
305.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	39. Специальные строительные работы в области добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа
306.	4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин	39.1. Бурение нефтяных и газовых скважин
307.		39.2. Устройство технологических трубопроводов установок подготовки углеводородного сырья к транспорту
308.	22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	39.3. Устройство промысловых и магистральных нефте-, газопродукто-проводов

309.	22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	
310.	22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	
311.		39.4. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций для хранения нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа
312.		39.5. Устройство подземных хранилищ газа
313.		39.6. Устройство технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
314.		39.7. Устройство переходов магистральных и промысловых трубопроводов через водные преграды
315.	22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	
316.	22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	
317.	22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов	
318.	22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	39.8. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
319.	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов	
320.	22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа	39.9. Обустройство нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
321.		39.10. Укладка трубопроводов в морских условиях
322.	22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	
323.	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция	
324.	22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	
325.	23. Монтажные работы	
326.		39.11. Монтаж технологического оборудования нефтяных и газовых скважин
327.	23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти	

328.	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих для иных продуктопроводов	39.12. Монтаж технологического оборудования перекачивающих станций для переработки газо-, нефтепродуктов
329.		39.13. Монтаж технологического оборудования перекачивающих станций для транспортировки газо-, нефтепродуктов
330.	24. Пусконаладочные работы	
331.	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	
332.		39.14. Пусконаладочные работы технологического оборудования скважин
333.		39.15. Пусконаладочные работы технологического оборудования для транспортировки и переработки газо-, нефтепродуктов
334.		39.16. Монтаж и пусконаладочные работы технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
335.		40. Монтажные и пусконаладочные работы технологического оборудования опасных производственных объектов
336.	23. Монтажные работы	
337.	23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии	40.1. Монтаж технологического оборудования предприятий черной металлургии
338.	23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии	40.2. Монтаж технологического оборудования предприятий цветной металлургии
339.	23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности	40.3. Монтаж технологического оборудования химической промышленности
340.	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	40.4. Монтаж технологического оборудования гидротехнических сооружений I и II класса
341.		40.5. Монтаж горно-шахтного технологического оборудования
342.		40.6. Пусконаладочные работы технологического оборудования предприятий черной металлургии
343.		40.7. Пусконаладочные работы технологического оборудования предприятий цветной металлургии
344.		40.8. Пусконаладочные работы технологического оборудования химической промышленности
345.		40.9. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидротехнических сооружений I и II класса
346.		40.10. Пусконаладочные работы горно-шахтного технологического оборудования

347.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	41. Осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
348.	32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)	41.1. Строительный контроль за общестроительными работами
349.	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)	
350.	32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)	41.2. Строительный контроль за буровзрывными работами
351.	32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)	41.3. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и водоотведения (канализации)
352.		41.4. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения
353.	32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)	41.5. Строительный контроль за работами в области вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения
354.		41.6. Строительный контроль за работами в области устройства сетей газоснабжения, газораспределения и газопотребления
355.		41.7. Строительный контроль за работами в области защиты инженерных сетей
356.	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)	
357.	32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)	41.8. Строительный контроль за работами в области электроснабжения
358.	32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)	
359.	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)	41.9. Строительный контроль за специальными работами в области добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа

360.	32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)	41.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов
361.	32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)	41.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей
362.	32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)	41.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях
363.	32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)	41.13. Строительный контроль за работами в подводных условиях
364.	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)	41.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб
365.		41.15. Строительный контроль за монтажными и пусконаладочными работами подъемно-транспортного оборудования
366.		41.16. Строительный контроль за монтажными и пусконаладочными работами в области водоснабжения и водоотведения (канализации)
367.		41.17. Строительный контроль за монтажными и пусконаладочными работами в области теплоснабжения
368.		41.18. Строительный контроль в области монтажа и пусконаладки оборудования тепловых, гидроэлектрических электростанций, электростанций на возобновляемых и альтернативных источниках
369.		41.19. Строительный контроль в области монтажных и пусконаладочных работ электротехнического оборудования
370.		41.20. Строительный контроль монтажных и пусконаладочных работ в области устройства систем автоматики, сигнализации и телемеханики
371.		41.21. Строительный контроль монтажных и пусконаладочных работ в области устройства систем пожаротушения
372.		41.22. Строительный контроль за монтажными и пусконаладочными работами технологического оборудования опасных производственных объектов черной, цветной металлургии и объектов химической промышленности

373.		41.23. Строительный контроль за монтажными и пусконаладочными работами технологического оборудования гидротехнических сооружений
374.		41.24. Строительный контроль за монтажными и пусконаладочными работами технологического горно-шахтного оборудования
375.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	42. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
376.		42.1. Организации строительства, реконструкции и капитального ремонта
377.	33.1. Промышленное строительство	
378.	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности	
379.	33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности	
380.	33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии	
381.	33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии	
382.	33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	
383.	33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	
384.	33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	
385.	33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности <*>	
386.	33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности <*>	
387.	33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства <*>	
388.	33.1.11. Тепловые электростанции	
389.	33.1.12. Объекты использования атомной энергии	
390.	33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	
391.	33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса	
392.	33.2. Транспортное строительство	
393.	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	
394.	33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	



395.	33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	
396.	33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные	
397.	33.2.5. Метрополитены	
398.	33.2.6. Мосты (большие и средние)	
399.	33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта <*>	
400.	33.3. Жилищно-гражданское строительство	
401.	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	
402.	33.5. Объекты теплоснабжения	
403.	33.6. Объекты газоснабжения	
404.	33.7. Объекты водоснабжения и канализации	
405.	33.8. Здания и сооружения объектов связи	
406.	33.9. Объекты морского транспорта	
407.	33.10. Объекты речного транспорта	
408.	33.11. Объекты гидроэнергетики	
409.	33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	
410.	33.13. Гидромелиоративные объекты	

---