

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 240-ФЗ</b> «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».....	3
<b>2.....ПРИКАЗ</b> ОТ 23 ИЮНЯ 2010 Г. N 294 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА N 624 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ВИДОВ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА".....	23
<b>3. ПОСТАНОВЛЕНИЕ</b> ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 3 ФЕВРАЛЯ 2010 Г. № 48 «О МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫХ ТРЕБОВАНИЯХ К ВЫДАЧЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СВИДЕТЕЛЬСТВО ДОПУСКЕ К РАБОТАМ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ».....	25
<b>4. ПОСТАНОВЛЕНИЕ</b> ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 21 ИЮНЯ 2010 Г. №468 «О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА».....	30
<b>5. ПОЛОЖЕНИЕ</b> «О КОМПЕНСАЦИОННОМ ФОНДЕ НП СРО «ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА».....	34
<b>6. РАЗМЕРЫ ВЗНОСО</b> <b>В</b> .....	37
<b>7. ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ</b> ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЧЛЕНОВ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕ-РАЛЬНОГО ОКРУГА» ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	40
<b>8. УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> 8.1. К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	72
8.2. П Р А В И Л А КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА, САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА» ПС 1.0-2009.....	84
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ</b> ДЕЙСТВУЮЩИХ СНИПОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ 9.1. П Е Р Е Ч Е Н Ь НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ (ЧАСТЕЙ ТАКИХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ), В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ».....	92
9.2. П Е Р Е Ч Е Н Ь ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 Г. № 384-ФЗ	

«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ».....	97
<b>10. ИНСТРУКЦИЯ</b>	
О ПОРЯДКЕ ЗАПОЛНЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	102
<b>11. УНИФИЦИРОВАННАЯ СТРУКТУРА НОМЕРА СВИДЕТЕЛЬСТВА</b>	
О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	107
<b>12. О ПИСЬМЕ МИНРЕГИОНА РОССИИ</b>	
ПРО ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРИКАЗА № 624.....	113
<b>13. РАЗЪЯСНЕНИЕ</b>	
ПОРЯДКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРИКАЗА №624.....	114
<b>14. ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ</b>	
СРО БЛАНКАМИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ФОРМЫ.....	142

**1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 240-ФЗ**  
**«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ**  
**АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Закон принят Государственной Думой  
16 июля 2010 года

Закон одобрен  
Советом Федерации  
19 июля 2010 года

**Статья 1**

Внести в Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2006, № 1, ст. 10, 21; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 31, ст. 4012; 2008, № 30, ст. 3604, 3616; 2009, № 48, ст. 5711) следующие изменения:

1) в статье 48:

а) часть 5 изложить в следующей редакции:

«5. Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, может являться застройщик либо привлекаемое застройщиком или заказчиком на основании договора физическое или юридическое лицо. Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, организует и координирует работы по подготовке проектной документации, несет ответственность за качество проектной документации и ее соответствие требованиям технических регламентов. Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, вправе выполнять определенные виды работ по подготовке проектной документации самостоятельно при условии соответствия такого лица требованиям, предусмотренным частью 4 настоящей статьи, и (или) с привлечением других соответствующих указанным требованиям лиц.»;

б) дополнить частями 5<sup>1</sup> и 5<sup>2</sup> следующего содержания:

«5<sup>1</sup>. В случае, если работы по организации подготовки проектной документации объекта капитального строительства включены в указанный в части 4 статьи 55<sup>8</sup> настоящего Кодекса перечень, лицо, осуществляющее подготовку проектной документации такого объекта капитального строительства, должно иметь выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации.

5<sup>2</sup>. Договором о подготовке проектной документации, заключенным застройщиком или заказчиком с физическим или юридическим лицом, может быть предусмотрено задание на выполнение инженерных изысканий. В этом случае указанное физическое или юридическое лицо осуществляет также организацию и координацию работ по инженерным изысканиям и несет ответственность за достоверность, качество и полноту выполненных инженерных изысканий. Этим договором также может быть предусмотрено обеспечение получения указанным физическим или юридическим лицом технических условий.»;

2) в статье 52:

а) часть 3 изложить в следующей редакции:

«3. Лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства (далее - лицо, осуществляющее строительство), может являться застройщик либо привлекаемое застройщиком или заказчиком на основании договора физическое или юридическое лицо. Лицо, осуществляющее строительство, организует и координирует работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно при условии соответствия такого

лица требованиям, предусмотренным частью 2 настоящей статьи, и (или) с привлечением других соответствующих этим требованиям лиц.»;

б) дополнить частями 3<sup>1</sup> и 3<sup>2</sup> следующего содержания:

«3<sup>1</sup>. В случае, если работы по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства (далее - работы по организации строительства) включены в указанный в части 4 статьи 55<sup>8</sup> настоящего Кодекса перечень, лицо, осуществляющее строительство такого объекта капитального строительства, должно иметь выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации строительства.

3<sup>2</sup>. В случае выдачи разрешения на отдельные этапы строительства, реконструкции застройщиком или заказчиком могут привлекаться на основании договора юридические лица в качестве лиц, осуществляющих отдельные этапы строительства, реконструкции объекта капитального строительства.»;

3) часть 2 статьи 53 после слов «застройщиком или заказчиком» дополнить словами «либо привлекаемым ими на основании договора физическим или юридическим лицом»;

4) статью 55<sup>2</sup> дополнить частью 3 следующего содержания:

«3. Не допускается требовать представление иных документов для внесения сведений о саморегулируемой организации в государственный реестр саморегулируемых организаций, за исключением указанных в части 2 настоящей статьи документов.»;

5) в статье 55<sup>3</sup>:

а) подпункт «б» пункта 1 части 6 после слов «к повышению квалификации,» дополнить словом «аттестации,»;

б) пункт 3 части 8 дополнить словами «с проведением аттестации»;

в) дополнить частями 8<sup>1</sup> и 8<sup>2</sup> следующего содержания:

«8<sup>1</sup>. Минимально необходимыми требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам по организации подготовки проектной документации являются:

1) требование о наличии по месту основной работы работников индивидуального предпринимателя, работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации подготовки проектной документации. При этом не менее чем три работника должны иметь высшее профессиональное образование и стаж их работы по специальности должен составлять не менее чем пять лет;

2) требование о наличии у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации подготовки проектной документации, которые могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно, и стажа работы по специальности не менее чем десять лет;

3) требование к повышению не реже чем один раз в пять лет квалификации указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части работниками и индивидуальным предпринимателем с проведением их аттестации.

8<sup>2</sup>. Минимально необходимыми требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам по организации строительства являются:

1) требование о наличии по месту основной работы работников индивидуального предпринимателя, работников юридического лица, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации строительства. При этом индивидуальный предприниматель и руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь высшее образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем семь лет, не менее чем пять работников должны иметь высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

2) требование к повышению не реже чем один раз в пять лет квалификации указанными в пункте 1 настоящей части лицами с проведением их аттестации.»;

г) часть 9 изложить в следующей редакции:

«9. Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов устанавливаются Правительством Российской Федерации. Порядок установления саморегулируемыми

- организациями требований к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам и порядок определения саморегулируемых организаций, обладающих правом выдачи свидетельств о допуске к указанным работам, могут устанавливаться Правительством Российской Федерации.»;
- д) в части 10 слова «частью 8» заменить словами «частями 8 - 8<sup>2</sup>»;
- б) в статье 55<sup>7</sup>:
- а) пункт 2 части 1 дополнить словами «по решению саморегулируемой организации»;
- б) дополнить частью 1<sup>1</sup> следующего содержания:
- «1<sup>1</sup>. В случае, предусмотренном пунктом 1 части 1 настоящей статьи, членство в саморегулируемой организации прекращается со дня поступления в саморегулируемую организацию заявления члена саморегулируемой организации о добровольном прекращении его членства в этой организации.»;
- в) часть 4 дополнить словами «, если иное не предусмотрено Федеральным законом о введении в действие настоящего Кодекса»;
- 7) в статье 55<sup>8</sup>:
- а) дополнить частью 1<sup>1</sup> следующего содержания:
- «1<sup>1</sup>. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, имеющие свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации или организации строительства, вправе выполнять указанные работы при условии, если стоимость подготовки проектной документации или строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства по одному договору не превышает планируемую стоимость подготовки проектной документации или строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, исходя из размера которой членом саморегулируемой организации был внесен взнос в компенсационный фонд саморегулируемой организации в соответствии с частями 6 или 7 статьи 55<sup>16</sup> настоящего Кодекса. Количество договоров о выполнении работ по организации подготовки проектной документации или организации строительства, которые могут быть заключены таким членом саморегулируемой организации, не ограничивается.»;
- б) дополнить частью 4<sup>1</sup> следующего содержания:
- «4<sup>1</sup>. В случае внесения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти изменений в перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанные изменения вступают в силу не ранее чем через шесть месяцев со дня их внесения.»;
- в) дополнить частью 10<sup>1</sup> следующего содержания:
- «10<sup>1</sup>. Свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации или организации строительства выдается члену саморегулируемой организации только после внесения им взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации в целях увеличения общего размера взноса такого члена в компенсационный фонд саморегулируемой организации до размера взноса, установленного саморегулируемой организацией для членов саморегулируемой организации, получивших свидетельства о допуске к указанным видам работ, но не ниже минимального размера взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации, указанного в частях 6 и 7 статьи 55<sup>16</sup> настоящего Кодекса.»;
- г) часть 11 дополнить пунктом 3 следующего содержания:
- «3) невнесение взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации в случае, предусмотренном частью 10<sup>1</sup> настоящей статьи.»;
- д) в части 14 цифры «55<sup>18</sup>» заменить цифрами «55<sup>17</sup>»;
- е) часть 15 дополнить пунктом 7 следующего содержания:
- «7) в случае исключения сведений о некоммерческой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций.»;
- 8) в пункте 5 статьи 55<sup>10</sup> слова «компенсационного фонда саморегулируемой организации» заменить словами «компенсационного фонда саморегулируемой организации. При этом размеры взносов в компенсационный фонд саморегулируемой организации устанавливаются в размере не ниже минимальных размеров взносов в компенсационный фонд саморегулируемой организации, предусмотренных пунктом 2 части 1, пунктом 2 части 2 статьи 55<sup>4</sup> и частями 6 и 7 статьи 55<sup>16</sup> настоящего Кодекса»;
- 9) второе предложение части 4 статьи 55<sup>11</sup> исключить;

10) часть 1 статьи 55<sup>13</sup> дополнить предложением следующего содержания: «Саморегулируемая организация также вправе осуществлять контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований технических регламентов при выполнении инженерных изысканий, подготовке проектной документации, в процессе осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.»;

11) в статье 55<sup>16</sup>:

а) абзац первый части 3 после слов «за исключением» дополнить словами «случаев, предусмотренных Федеральным законом о введении в действие настоящего Кодекса, а также»;

б) первое предложение части 4 изложить в следующей редакции: «В целях сохранения и увеличения размера компенсационного фонда саморегулируемой организации средства этого фонда размещаются в депозиты и (или) депозитные сертификаты в российских кредитных организациях.»;

в) дополнить частями 6 - 8 следующего содержания:

«6. Минимальный размер вноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации на одного члена саморегулируемой организации, имеющего свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, составляет:

1) пятьсот тысяч рублей или при установлении такой организацией 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, сто пятьдесят тысяч рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой по одному договору не превышает пять миллионов рублей;

2) семьсот пятьдесят тысяч рублей или при установлении такой организацией 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, двести пятьдесят тысяч рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей;

3) один миллион пятьсот тысяч рублей или при установлении такой организацией 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, пятьсот тысяч рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой по одному договору не превышает пятьдесят миллионов рублей;

4) три миллиона рублей или при установлении такой организацией 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, один миллион рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой по одному договору составляет до трехсот миллионов рублей;

5) четыре миллиона пятьсот тысяч рублей или при установлении такой организацией 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, один миллион пятьсот тысяч рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по подготовке проектной документации, стоимость которой по одному договору составляет триста миллионов рублей и более.

7. Минимальный размер вноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации на одного члена саморегулируемой организации, имеющего свидетельство о допуске к работам по организации строительства, составляет:

1) один миллион рублей или при установлении такой организацией 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, триста тысяч рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства (далее в целях настоящей части - строительство), стоимость которого по одному договору не превышает десять миллионов рублей;

2) один миллион пятьсот тысяч рублей или при установлении такой организацией 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, пятьсот тысяч рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которого по одному договору не превышает шестьдесят миллионов рублей;

3) три миллиона рублей или при установлении такой организацией 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, один миллион рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которого по одному договору не превышает пятьсот миллионов рублей;

4) шесть миллионов рублей или при установлении такой организацией 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, два миллиона рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которого по одному договору составляет до трех миллиардов рублей;

5) девять миллионов рублей или при установлении такой организацией 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, три миллиона рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которого по одному договору составляет до десяти миллиардов рублей;

б) тридцать миллионов рублей или при установлении такой организацией 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, десять миллионов рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которого по одному договору составляет десять миллиардов рублей и более.

8. В случае исключения сведений о некоммерческой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций средства компенсационного фонда саморегулируемой организации подлежат зачислению на счет Национального объединения саморегулируемых организаций соответствующего вида и могут быть использованы только для осуществления выплат в связи с наступлением субсидиарной ответственности саморегулируемой организации по обязательствам членов такой организации, возникшим вследствие причинения вреда, в случаях, предусмотренных статьей 60 настоящего Кодекса. Национальное объединение саморегулируемых организаций обязано разместить средства указанного компенсационного фонда в соответствии с частью 4 настоящей статьи.»;

12) в статье 55<sup>17</sup>:

а) часть 3 изложить в следующей редакции:

«3. В день выдачи члену саморегулируемой организации свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, саморегулируемая организация размещает на своем сайте в сети «Интернет», вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о выдаче члену саморегулируемой организации данного свидетельства и направляет в орган надзора за саморегулируемыми организациями уведомление о выдаче данного свидетельства. В день принятия соответствующего решения саморегулируемая организация размещает на своем сайте в сети «Интернет», вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о внесении изменений в данное свидетельство, о приостановлении, о возобновлении, об отказе в

возобновлении или о прекращении действия данного свидетельства и направляет в орган надзора за саморегулируемыми организациями уведомление о принятом решении.»;

б) дополнить частью 3<sup>1</sup> следующего содержания:

«3<sup>1</sup>. Саморегулируемая организация в день поступления в нее заявления члена саморегулируемой организации о добровольном прекращении его членства в этой организации вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о прекращении действия выданного такому члену свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и в течение трех дней со дня поступления указанного заявления направляет в орган надзора за саморегулируемыми организациями уведомление о прекращении действия данного свидетельства.»;

13) в статье 55<sup>18</sup>:

а) дополнить частью 4<sup>1</sup> следующего содержания:

«4<sup>1</sup>. В течение трех дней со дня внесения сведений о саморегулируемой организации в государственный реестр саморегулируемых организаций или исключения сведений о такой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций орган надзора за саморегулируемыми организациями направляет уведомление об этом в Национальное объединение саморегулируемых организаций соответствующего вида.»;

б) часть 5 после слов «организаций и» дополнить словами «в течение трех рабочих дней со дня получения таких уведомлений»;

в) дополнить частью 5<sup>1</sup> следующего содержания:

«5<sup>1</sup>. В случае непоступления в саморегулируемую организацию предписания об устранении саморегулируемой организацией выявленного нарушения требований настоящего Кодекса при принятии ею решений, которые указаны в части 4 настоящей статьи и уведомление о которых получено органом надзора за саморегулируемыми организациями, в течение десяти дней со дня получения органом надзора указанных уведомлений такие решения считаются вступившими в силу.»;

г) часть 6 дополнить предложением следующего содержания: «В течение трех дней со дня получения указанных уведомлений и документов орган надзора за саморегулируемыми организациями вносит соответствующие изменения в государственный реестр саморегулируемых организаций.»;

14) в статье 55<sup>19</sup>:

а) часть 1 дополнить словами «, а также в иных предусмотренных федеральными законами формах контроля»;

б) дополнить частью 6<sup>1</sup> следующего содержания:

«6<sup>1</sup>. В случае поступления в орган надзора за саморегулируемыми организациями предусмотренного частью 10 статьи 55<sup>20</sup> настоящего Кодекса уведомления Национального объединения саморегулируемых организаций, обращений и заявлений граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц о допущенных саморегулируемой организацией нарушениях в части несоответствия установленным саморегулируемой организацией требований к выдаче свидетельств о допуске установленным настоящим Кодексом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации требованиям, несоблюдения саморегулируемой организацией установленных саморегулируемой организацией требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, отсутствия у саморегулируемой организации компенсационного фонда, сформированного с учетом положений статьи 55<sup>4</sup> и частей 6 и 7 статьи 55<sup>16</sup> настоящего Кодекса, необеспечения саморегулируемой организацией доступа к информации о своей деятельности и деятельности своих членов в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами орган надзора за саморегулируемыми организациями в срок не позднее чем в течение двадцати дней со дня поступления указанных уведомлений, обращений и заявлений обязан принять решение о проведении внеплановой проверки деятельности такой саморегулируемой организации или об отказе в проведении внеплановой проверки такой саморегулируемой организации с обоснованием причин принятого решения и направить заявителю уведомление о принятом решении.»;

в) в части 7 слова «статьи 55<sup>4</sup>» заменить словами «статей 55<sup>4</sup> и 55<sup>16</sup>»;

15) в статье 55<sup>20</sup>:

а) дополнить частью 2<sup>1</sup> следующего содержания:

«2<sup>1</sup>. Может быть создано только одно Национальное объединение саморегулируемых организаций соответствующего вида.»;

б) дополнить частями 5<sup>1</sup> и 5<sup>2</sup> следующего содержания:

«5<sup>1</sup>. Саморегулируемая организация является членом Национального объединения саморегулируемых организаций соответствующего вида со дня внесения сведений о такой организации в государственный реестр саморегулируемых организаций. В течение тридцати дней со дня внесения сведений о саморегулируемой организации в государственный реестр саморегулируемых организаций она обязана уплатить вступительный взнос в Национальное объединение саморегулируемых организаций соответствующего вида, а также осуществлять иные отчисления на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций соответствующего вида в порядке и в размерах, которые установлены Всероссийским съездом саморегулируемых организаций.

5<sup>2</sup>. Саморегулируемая организация исключается из членов Национального объединения саморегулируемых организаций соответствующего вида в случае исключения сведений о ней из государственного реестра саморегулируемых организаций.»;

в) в части 8:

пункт 5 дополнить словами «, а также жалоб иных лиц на действия (бездействие) саморегулируемых организаций соответствующих видов»;

дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«б) размещение средств компенсационного фонда саморегулируемой организации, зачисленных на счет Национального объединения саморегулируемых организаций соответствующего вида, и осуществление выплат из него в соответствии с настоящим Кодексом.»;

г) часть 9 дополнить словами «, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом»;

д) дополнить частью 10 следующего содержания:

«10. В случае выявления Национальным объединением саморегулируемых организаций допущенных саморегулируемой организацией нарушений в части несоответствия установленным саморегулируемой организацией требований к выдаче свидетельств о допуске установленным настоящим Кодексом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации требованиям, несоблюдения саморегулируемой организацией установленных саморегулируемой организацией требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, отсутствия у саморегулируемой организации компенсационного фонда, сформированного с учетом положений статьи 55<sup>4</sup> и частей 6 и 7 статьи 55<sup>16</sup> настоящего Кодекса, необеспечения саморегулируемой организацией доступа к информации о своей деятельности и деятельности своих членов в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами Национальное объединение саморегулируемых организаций направляет в такую саморегулируемую организацию уведомление о выявленных нарушениях и предложение об их устранении в разумные сроки, а также направляет соответствующее уведомление и копии указанных документов в орган надзора за саморегулируемыми организациями.»;

16) в статье 55<sup>21</sup>:

а) часть 3 дополнить пунктом 2<sup>1</sup> следующего содержания:

«2<sup>1</sup>) избирает президента Национального объединения саморегулируемых организаций сроком на два года, определяет его полномочия. При этом одно и то же лицо не может занимать должность президента Национального объединения саморегулируемых организаций два срока подряд.»;

б) дополнить частью 4 следующего содержания:

«4. Решения по вопросам избрания президента Национального объединения саморегулируемых организаций, определения размеров отчислений саморегулируемых организаций на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций считаются принятыми, если за такое решение проголосовало более половины саморегулируемых организаций, зарегистрированных на территории Российской Федерации.»;

17) в статье 55<sup>22</sup>:

а) дополнить частью 2<sup>1</sup> следующего содержания:

«2<sup>1</sup>. В состав совета Национального объединения саморегулируемых организаций входит президент Национального объединения саморегулируемых организаций.»;

б) в части 3:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) избирает из своего состава по представлению президента Национального объединения саморегулируемых организаций одного или нескольких вице-президентов сроком на два года, определяет их полномочия;»;

дополнить пунктом 9<sup>1</sup> следующего содержания:

«9<sup>1</sup>) принимает решение об осуществлении выплат в связи с наступлением субсидиарной ответственности саморегулируемой организации, сведения о которой исключены из государственного реестра саморегулируемых организаций и средства компенсационного фонда которой зачислены на счет Национального объединения саморегулируемых организаций, по обязательствам членов такой организации, возникшим вследствие причинения вреда, в случаях, предусмотренных статьей 60 настоящего Кодекса;»;

18) главу 6<sup>1</sup> дополнить статьей 55<sup>23</sup> следующего содержания:

### **«Статья 55<sup>23</sup>. Государственный контроль за деятельностью национальных объединений саморегулируемых организаций»**

1. Государственный контроль за деятельностью национальных объединений саморегулируемых организаций осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, путем проведения плановых и внеплановых проверок, а также в иных формах контроля, предусмотренных федеральным законом.

2. Плановая проверка деятельности Национального объединения саморегулируемых организаций проводится один раз в три года в соответствии с планом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, указанным в части 1 настоящей статьи.

3. Внеплановая проверка деятельности Национального объединения саморегулируемых организаций может проводиться в целях контроля за исполнением предписаний об устранении нарушений, выявленных в ходе плановых проверок его деятельности. Решение о проведении внеплановой проверки также принимается указанным в части 1 настоящей статьи федеральным органом исполнительной власти на основании заявлений юридических лиц, физических лиц, заявлений органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, иных государственных органов, органов местного самоуправления о нарушении Национальным объединением саморегулируемых организаций требований, установленных настоящим Кодексом.

4. Предметом государственного контроля за деятельностью национальных объединений саморегулируемых организаций является соблюдение ими требований, установленных настоящим Кодексом.

5. В случае выявления нарушения Национальным объединением саморегулируемых организаций требований, установленных настоящим Кодексом, указанный в части 1 настоящей статьи федеральный орган исполнительной власти направляет в Национальное объединение саморегулируемых организаций одновременно с актом о выявленных нарушениях предписание об их устранении в разумные сроки. Указанное предписание может быть обжаловано Национальным объединением саморегулируемых организаций в арбитражный суд.

6. Национальное объединение саморегулируемых организаций обязано представлять в указанный в части 1 настоящей статьи федеральный орган исполнительной власти по его запросу информацию, необходимую для осуществления им своих функций.»;

19) в статье 60:

а) в части 1:

в абзаце первом слова «Солидарно субсидиарную» заменить словом «Субсидиарную», слово «несут» заменить словом «несет»;

пункт 1 признать утратившим силу;

б) в части 2:

в абзаце первом слова «Солидарно субсидиарную» заменить словом «Субсидиарную», слово «несут» заменить словом «несет»;

пункт 1 признать утратившим силу;

в) в части 3:

в абзаце первом слова «Солидарно субсидиарную» заменить словом «Субсидиарную», слово «несут» заменить словом «несет»;

пункт 1 признать утратившим силу;

г) дополнить частью 3<sup>1</sup> следующего содержания:

«3<sup>1</sup>. В случае исключения сведений о саморегулируемой организации, выдавшей свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, из государственного реестра саморегулируемых организаций субсидиарную ответственность в случаях, предусмотренных частями 1 - 3 настоящей статьи, несет Национальное объединение саморегулируемых организаций соответствующего вида в пределах средств компенсационного фонда указанной саморегулируемой организации, зачисленных на счет такого Национального объединения.»;

д) дополнить частью 5 следующего содержания:

«5. Субсидиарную ответственность за причинение вреда вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства наряду с лицами, в том числе саморегулируемыми организациями, указанными в частях 1 - 3 настоящей статьи, несут:

1) Российская Федерация, субъект Российской Федерации или организация, которая провела негосударственную экспертизу инженерных изысканий, если вред причинен в результате несоответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов и имеется положительное заключение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий или положительное заключение негосударственной экспертизы инженерных изысканий;

2) Российская Федерация, субъект Российской Федерации или организация, которая провела негосударственную экспертизу проектной документации, если вред причинен в результате несоответствия проектной документации требованиям технических регламентов и (или) результатам инженерных изысканий и имеется положительное заключение государственной экспертизы проектной документации или положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации;

3) Российская Федерация или субъект Российской Федерации, если вред причинен в результате несоответствия построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства и (или) работ, выполненных в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, требованиям технических регламентов и (или) проектной документации и имеется положительное заключение органа государственного строительного надзора.».

## **Статья 2**

Абзац пятый пункта 2 статьи 13 Федерального закона от 26 декабря 1995 года № 209-ФЗ «О геодезии и картографии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 1, ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607) дополнить словами «, за исключением указанных работ в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».

## **Статья 3**

Внести в Федеральный закон от 8 августа 2001 года № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 33, ст. 3430; 2002, № 11, ст. 1020; № 50, ст. 4925; 2003, № 2, ст. 169; № 11, ст. 956; № 13, ст. 1178; 2005, № 13, ст. 1078; № 27, ст. 2719; 2006, № 1, ст. 11; № 31, ст. 3455; № 50, ст. 5279; 2007, № 1, ст. 7, 15; № 30, ст. 3748 - 3750; № 45, ст. 5427; № 46, ст. 5554; № 50, ст. 6247; 2008, № 18, ст. 1944; № 29, ст. 3413; № 30, ст. 3604; № 52, ст. 6227; 2009, № 1, ст. 15, 17; № 29, ст. 3614; № 48, ст. 5723; 2010, № 21, ст. 2525) следующие изменения:

1) в пункте 1 статьи 17:

а) подпункт 42 дополнить словами «, за исключением геодезической деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;

б) подпункт 43 дополнить словами «, за исключением картографической деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;

в) подпункт 46 дополнить словами «, за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;

2) в пункте 7 статьи 18:

а) абзац двенадцатый дополнить словами «, за исключением геодезической деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;

б) абзац тринадцатый дополнить словами «, за исключением картографической деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

#### **Статья 4**

Статью 3<sup>2</sup> Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 17; 2008, № 30, ст. 3604; 2009, № 48, ст. 5723) дополнить частями 4 и 5 следующего содержания:

«4. Саморегулируемая организация в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования или строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства возвращает индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу, прекратившим членство в такой саморегулируемой организации, уплаченные ими взносы в компенсационный фонд саморегулируемой организации при соблюдении следующих условий:

1) указанным индивидуальным предпринимателем или указанным юридическим лицом получено свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и до 1 августа 2010 года исключены из установленного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти 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;

2) указанный индивидуальный предприниматель или указанное юридическое лицо не имеет свидетельство о допуске к иным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением предусмотренных пунктом 1 настоящей части видов работ;

3) членство указанного индивидуального предпринимателя или указанного юридического лица в такой саморегулируемой организации прекращено в соответствии с пунктом 1 части 1 или пунктом 5 части 2 статьи 55<sup>7</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации не ранее чем через два месяца и не позднее чем через шесть месяцев со дня исключения предусмотренных пунктом 1 настоящей части видов работ из установленного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти 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.

5. Саморегулируемая организация в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства возвращает взнос указанным в части 4 настоящей статьи индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу, уплаченный ими в компенсационный фонд саморегулируемой организации, в течение десяти дней со дня прекращения членства указанных лиц в такой саморегулируемой организации. Со дня возврата такому лицу взноса, уплаченного им в компенсационный фонд саморегулируемой организации, саморегулируемая организация не может быть привлечена к субсидиарной ответственности, предусмотренной статьей 60 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в отношении такого лица.».

## Статья 5

Внести в Федеральный закон от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 30, ст. 3105; 2006, № 31, ст. 3441; 2007, № 17, ст. 1929; № 31, ст. 4015; 2009, № 1, ст. 16; № 19, ст. 2283; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711, 5723; 2010, № 19, ст. 2291) следующие изменения:

- 1) часть 8<sup>1</sup> статьи 9 после слов «частью 3 статьи 38» дополнить словами «, частью 10 статьи 41<sup>12</sup>»;
- 2) в статье 10:
  - а) часть 4 дополнить предложением следующего содержания: «В случае размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг путем проведения открытого аукциона в иных случаях (в том числе в случае невключения этих товаров, работ, услуг в указанные перечни) такое размещение заказов осуществляется в соответствии с частью 4<sup>2</sup> настоящей статьи.»;
  - б) часть 4<sup>2</sup> изложить в следующей редакции:  
«4<sup>2</sup>. Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков в соответствии с частью 4 настоящей статьи осуществляется путем проведения открытого аукциона в электронной форме.»;
- 3) в части 6 статьи 15 после слов «документацией об аукционе,» дополнить словами «в том числе документацией об открытом аукционе в электронной форме,», слова «главами 2 и 3» заменить словами «главами 2, 3 и 3<sup>1</sup>»;
- 4) в статье 17:
  - а) часть 2 после слов «операторами электронных площадок» дополнить словами «, а также до заключения контракта при размещении заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд субъектов Российской Федерации или муниципальных нужд путем проведения открытого аукциона в электронной форме заказчиком, уполномоченным органом, специализированной организацией, аукционной комиссией»;
  - б) часть 3 после слов «городского округа» дополнить словами «с учетом положений части 2 настоящей статьи»;
  - в) часть 4 дополнить словами «с учетом положений части 2 настоящей статьи»;
  - г) пункт 1 части 9 после слов «специализированной организации» дополнить словами «, оператору электронной площадки»;
- 5) в части 2 статьи 23 слова «в том числе в форме электронного документа,» исключить;
- 6) в части 1 статьи 24 слова «, в том числе в форме электронного документа,» исключить;
- 7) в статье 29:
  - а) часть 4 изложить в следующей редакции:  
«4. В случае, если заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, контракт заключается только после предоставления участником конкурса, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, предусмотренном конкурсной документацией. Способ обеспечения исполнения контракта из указанных в настоящей части способов определяется таким участником конкурса самостоятельно. Если победителем конкурса или участником конкурса, с которыми заключается контракт, является бюджетное учреждение и заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.»;
  - б) дополнить частями 4<sup>1</sup> - 4<sup>3</sup> следующего содержания:  
«4<sup>1</sup>. В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и которое соответствует следующим требованиям:
    - 1) капитал и резервы поручителя, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должны составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать размер поручительства не менее чем в десять раз;

2) чистая прибыль поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна превышать не менее чем в три раза размер поручительства или размер чистой прибыли поручителя должен составлять более чем сто миллионов рублей;

3) стоимость основных средств (в части зданий) поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать не менее чем в десять раз размер поручительства или стоимость указанных основных средств (в части зданий) должна составлять более чем один миллиард рублей.

4<sup>2</sup>. Соответствие поручителя требованиям, установленным частью 4<sup>1</sup> настоящей статьи, определяется по данным бухгалтерской отчетности за два последних отчетных года или, если договор поручительства заключен до истечения срока представления годовой отчетности, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, по выбору поручителя по данным бухгалтерской отчетности за два отчетных года, предшествующих последнему отчетному году. При этом соответствие поручителя требованиям, установленным частью 4<sup>1</sup> настоящей статьи, определяется по данным бухгалтерской отчетности за каждый отчетный год.

4<sup>3</sup>. В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, контракт может быть заключен только после предоставления участником конкурса, с которым заключается контракт, одновременно с договором поручительства соответствующих копий бухгалтерских отчетностей поручителя, представленных в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах «в» и «д» пункта 1 части 3 статьи 25 настоящего Федерального закона и подтверждающих его полномочия. Все листы предоставляемых документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя. Соблюдение указанных требований подтверждает подлинность и достоверность предоставленных документов, сведений поручителя.»;

8) в статье 38:

а) часть 4 изложить в следующей редакции:

«4. В случае, если заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, предусмотренном документацией об аукционе. Способ обеспечения исполнения контракта из указанных в настоящей части способов определяется таким участником аукциона самостоятельно. Если участником аукциона, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение и заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.»;

б) дополнить частями 4<sup>1</sup> - 4<sup>3</sup> следующего содержания:

«4<sup>1</sup>. В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и которое соответствует следующим требованиям:

1) капитал и резервы поручителя, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должны составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать размер поручительства не менее чем в десять раз;

2) чистая прибыль поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна превышать не менее чем в три раза размер поручительства или размер чистой прибыли поручителя должен составлять более чем сто миллионов рублей;

3) стоимость основных средств (в части зданий) поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать не менее чем в десять раз размер поручительства или стоимость указанных основных средств (в части зданий) должна составлять более чем один миллиард рублей.

4<sup>2</sup>. Соответствие поручителя требованиям, установленным частью 4<sup>1</sup> настоящей статьи, определяется по данным бухгалтерской отчетности за два последних отчетных года или, если договор поручительства заключен до истечения срока представления годовой отчетности, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, по выбору

поручителя по данным бухгалтерской отчетности за два отчетных года, предшествующих последнему отчетному году. При этом соответствие поручителя требованиям, установленным частью 4<sup>1</sup> настоящей статьи, определяется по данным бухгалтерской отчетности за каждый отчетный год.

4<sup>3</sup>. В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, контракт может быть заключен только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт, одновременно с договором поручительства соответствующих копий бухгалтерских отчетностей поручителя, представленных в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах «в» и «г» пункта 1 части 2 статьи 35 настоящего Федерального закона и подтверждающих его полномочия. Все листы предоставляемых документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя. Соблюдение указанных требований подтверждает подлинность и достоверность предоставленных документов, сведений поручителя.»;

9) часть 6 статьи 41<sup>1</sup> после слов «не допускаются» дополнить словами «в случае, если в результате таких переговоров создаются преимущественные условия для участия в открытом аукционе в электронной форме и (или) условия для разглашения конфиденциальных сведений»;

10) в статье 41<sup>3</sup>:

а) часть 12 изложить в следующей редакции:

«12. В течение одного часа с момента поступления предусмотренных частью 10 настоящей статьи документов и сведений оператор электронной площадки обязан обеспечить размещение новых документов и сведений на электронной площадке или внесение изменений в представленные в соответствии с частью 2 настоящей статьи документы и сведения с указанием даты и времени поступления указанных документов и сведений. При этом оператор электронной площадки не осуществляет проверку достоверности информации, содержащейся в новых документах и сведениях, а также внесенных изменений в эти документы и сведения на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.»;

б) часть 13 дополнить предложением следующего содержания: «При этом получивший аккредитацию на электронной площадке участник размещения заказа вправе пройти аккредитацию на новый срок в порядке, установленном настоящей статьёй, не ранее чем за шесть месяцев до окончания срока ранее полученной аккредитации такого участника размещения заказа.»;

11) в части 3 статьи 41<sup>7</sup>:

а) в первом предложении слова «независимо от наличия у него аккредитации на электронной площадке» заменить словами «, получивший аккредитацию на электронной площадке,»;

б) дополнить новым вторым предложением следующего содержания: «При этом такой участник размещения заказа вправе направить не более чем три запроса о разъяснении положений документации об открытом аукционе в электронной форме в отношении одного открытого аукциона в электронной форме.»;

12) часть 4 статьи 41<sup>8</sup> изложить в следующей редакции:

«4. Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать указанные в одном из следующих подпунктов сведения:

1) при размещении заказа на поставку товара:

а) согласие участника размещения заказа на поставку товара в случае, если участник размещения заказа предлагает для поставки товар, указание на товарный знак которого содержится в документации об открытом аукционе в электронной форме, или указание на товарный знак предлагаемого для поставки товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, если участник размещения заказа предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытом аукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме на товарный знак;

б) конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и товарный знак (при его наличии) предлагаемого для поставки товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак;

- 2) согласие участника размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, при условии размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг;
- 3) при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг, для выполнения, оказания которых используется товар:
- а) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, в том числе означающее согласие на использование товара, указание на товарный знак которого содержится в документации об открытом аукционе, или согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, указание на товарный знак предлагаемого для использования товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, если участник размещения заказа предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытом аукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме на товарный знак;
- б) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, а также конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и товарный знак (при его наличии) предлагаемого для использования товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара;»;
- 13) в статье 41<sup>10</sup>:
- а) в части 6 слова «одного процента» заменить словами «пяти процентов»;
- б) в пункте 2 части 9 слова «сниженного на «шаг аукциона» заменить словами «сниженное в пределах «шага аукциона»;
- в) часть 11 дополнить новым вторым предложением следующего содержания: «Время, оставшееся до истечения срока подачи предложений о цене контракта, обновляется автоматически, с помощью программных и технических средств, обеспечивающих проведение открытого аукциона, после снижения начальной (максимальной) цены контракта или текущего минимального предложения о цене контракта на аукционе.»;
- г) часть 12 изложить в следующей редакции:
- «12. В течение десяти минут с момента завершения в соответствии с частью 11 настоящей статьи открытого аукциона в электронной форме любой участник открытого аукциона вправе подать предложение о цене контракта, которое не ниже чем последнее предложение о минимальной цене контракта на аукционе независимо от «шага аукциона», с учетом требований, предусмотренных пунктами 1 и 3 части 9 настоящей статьи.»;
- д) часть 18 изложить в следующей редакции:
- «18. В случае, если при проведении открытого аукциона в электронной форме цена контракта снижена до нуля, проводится открытый аукцион в электронной форме на право заключить контракт. В этом случае открытый аукцион в электронной форме проводится путем повышения цены контракта исходя из положений настоящего Федерального закона о порядке проведения открытого аукциона в электронной форме с учетом следующих особенностей:
- 1) открытый аукцион в электронной форме в соответствии с настоящей частью проводится до достижения цены контракта не более чем сто миллионов рублей;
- 2) в случае проведения открытого аукциона в электронной форме в соответствии с настоящей частью участник открытого аукциона в электронной форме не вправе подавать предложения о цене контракта выше максимальной суммы сделки для такого участника размещения заказа, указанной в содержащемся в реестре участников размещения заказа, получивших аккредитацию на электронной площадке, решении об одобрении или о совершении по результатам открытых аукционов в электронной форме сделок от имени участника размещения заказа;
- 3) в случае проведения открытого аукциона в электронной форме на право заключить контракт до достижения цены контракта, превышающей соответствующее значение начальной (максимальной) цены контракта, обеспечение исполнения контракта предоставляется в размере обеспечения исполнения контракта, предусмотренном документацией об открытом аукционе в электронной

форме, исходя из цены контракта, достигнутой на открытом аукционе в электронной форме, проводимом в соответствии с настоящей частью.»;

е) первое предложение части 20 дополнить словами «, а также документы указанных участников, предусмотренные пунктами 1, 3 - 5, 7 и 8 части 2 статьи 41<sup>4</sup> настоящего Федерального закона и содержащиеся на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме в реестре участников размещения заказа, получивших аккредитацию на электронной площадке»;

14) в статье 41<sup>11</sup>:

а) в части 1 слово «направленных» заменить словами «а также документы, направленные»;

б) пункт 1 части 6 изложить в следующей редакции:

«1) непредставления документов, определенных частью 6 статьи 41<sup>8</sup> настоящего Федерального закона, с учетом документов, ранее представленных в составе первых частей заявок на участие в открытом аукционе, отсутствия документов, предусмотренных пунктами 1, 3 - 5, 7 и 8 части 2 статьи 41<sup>4</sup> настоящего Федерального закона, или их несоответствия требованиям документации об открытом аукционе, а также наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа. Отсутствие документов, предусмотренных пунктами 1, 3 - 5, 7 и 8 части 2 статьи 41<sup>4</sup> настоящего Федерального закона, или их несоответствие требованиям документации об открытом аукционе, а также наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа определяется на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе. При этом заявка на участие в открытом аукционе не может быть признана не соответствующей требованиям, установленным документацией об открытом аукционе, на основании получения документов, предусмотренных пунктом 4 части 2 статьи 41<sup>4</sup> настоящего Федерального закона, более чем за шесть месяцев до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе.»;

15) в статье 41<sup>12</sup>:

а) в части 2 слова «в течение четырех» заменить словами «в течение пяти», после слов «с которым заключается контракт,» дополнить словами «сведений о товаре (товарный знак и (или) конкретные показатели товара), указанных в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме такого участника.»;

б) в части 4 слово «шести» заменить словом «пяти», дополнить словами «или предусмотренный частью 4<sup>1</sup> настоящей статьи протокол разногласий»;

в) дополнить частями 4<sup>1</sup> - 4<sup>6</sup> следующего содержания:

«4<sup>1</sup>. Участник открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, в случае наличия разногласий по проекту контракта, направленному в соответствии с положениями настоящей статьи, направляет протокол указанных разногласий, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника размещения заказа, оператору электронной площадки. При этом участник открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, указывает в протоколе разногласий положения проекта контракта, не соответствующие извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме, документации об открытом аукционе в электронной форме и заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме этого участника размещения заказа, с указанием соответствующих положений данных документов. В течение одного часа с момента получения протокола разногласий оператор электронной площадки направляет такой протокол разногласий заказчику, в уполномоченный орган.

4<sup>2</sup>. В течение трех дней со дня получения от оператора электронной площадки протокола разногласий участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, заказчик, уполномоченный орган рассматривают данный протокол разногласий и без подписи заказчика направляют доработанный проект контракта оператору электронной площадки либо повторно направляют оператору электронной площадки проект контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт.

4<sup>3</sup>. В течение часа с момента получения документов, предусмотренных частью 4<sup>2</sup> настоящей статьи, оператор электронной площадки направляет такие документы без электронной цифровой подписи лица, имеющего право действовать от имени заказчика, участнику открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт.

4<sup>4</sup>. В течение трех дней со дня получения документов, предусмотренных частью 4<sup>2</sup> настоящей статьи, участник открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, направляет оператору электронной площадки проект контракта, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени этого участника открытого аукциона, а также документ об обеспечении исполнения контракта, подписанный электронной цифровой подписью указанного лица, в случае, если заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, или предусмотренный частью 4<sup>1</sup> настоящей статьи протокол разногласий. В течение одного часа с момента получения протокола разногласий оператор электронной площадки направляет такой протокол разногласий заказчику, в уполномоченный орган.

4<sup>5</sup>. В случае направления в соответствии с частью 4<sup>4</sup> настоящей статьи оператором электронной площадки протокола разногласий заказчик, уполномоченный орган рассматривают данные разногласия в порядке, установленном частью 4<sup>2</sup> настоящей статьи, в течение трех дней со дня получения такого протокола разногласий. При этом направление проекта контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания участника открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, допускается при условии, что участник открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, направил протокол разногласий, предусмотренный частью 4<sup>4</sup> настоящей статьи, не позднее чем в течение тринадцати дней со дня размещения на электронной площадке протокола, указанного в части 8 статьи 41<sup>11</sup> настоящего Федерального закона.

4<sup>6</sup>. В случаях, предусмотренных частями 4<sup>2</sup> и 4<sup>4</sup> настоящей статьи, в течение трех дней со дня получения проекта контракта участник открытого аукциона в электронной форме направляет оператору электронной площадки проект контракта, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени этого участника открытого аукциона, а также документ об обеспечении исполнения контракта, подписанный электронной цифровой подписью указанного лица, если заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта.»;

г) часть 5 изложить в следующей редакции:

«5. В течение одного часа с момента получения проекта контракта, подписанного электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника открытого аукциона в электронной форме, а также документа об обеспечении исполнения контракта, подписанного электронной цифровой подписью указанного лица, но не ранее чем через десять дней со дня размещения на электронной площадке протокола, указанного в части 8 статьи 41<sup>11</sup> настоящего Федерального закона, оператор электронной площадки направляет заказчику подписанный проект контракта и документ об обеспечении исполнения контракта.»;

д) часть 6 дополнить словами «, за исключением случая, предусмотренного частью 6<sup>1</sup> настоящей статьи»;

е) дополнить частью 6<sup>1</sup> следующего содержания:

«6<sup>1</sup>. В случае, предусмотренном решением о создании уполномоченного органа, направление оператору электронной площадки контракта в соответствии с частью 12 настоящей статьи может осуществляться уполномоченным органом путем направления подписанной электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени уполномоченного органа, копии контракта, подписанного заказчиком. В этом случае контракт считается заключенным надлежащим образом.»;

ж) в части 7 слова «от заказчика, уполномоченного органа» исключить, после слов «от имени заказчика,» дополнить словами «уполномоченного органа,», слова «в электронной форме» заменить словами «, с которым заключается контракт»;

з) в части 11 слова «частью 4» заменить словами «частями 4, 4<sup>4</sup> и 4<sup>6</sup>», слова «проект контракта,» исключить, после слов «от имени участника размещения заказа,» дополнить словами «проект контракта или протокол разногласий в случаях, предусмотренных настоящей статьей, либо не направил подписанный электронной цифровой подписью указанного лица проект контракта по истечении тринадцати дней со дня размещения на электронной площадке указанного в части 8 статьи 41<sup>11</sup> настоящего Федерального закона протокола в случае, предусмотренном частью 4<sup>4</sup> настоящей статьи,»;

и) в части 12 слова «всех участников» заменить словами «такого участника»;

к) часть 19 изложить в следующей редакции:

«19. В случае, если заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, контракт заключается только после предоставления участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, установленном документацией об открытом аукционе в электронной форме. Способ обеспечения исполнения контракта из указанных в настоящей части способов определяется таким участником открытого аукциона в электронной форме самостоятельно. Если участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение и заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.»;

л) дополнить частями 20 - 22 следующего содержания:

«20. В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и которое соответствует следующим требованиям:

1) капитал и резервы поручителя, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должны составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать размер поручительства не менее чем в десять раз;

2) чистая прибыль поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна превышать не менее чем в три раза размер поручительства или размер чистой прибыли поручителя должен составлять более чем сто миллионов рублей;

3) стоимость основных средств (в части зданий) поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать не менее чем в десять раз размер поручительства или стоимость указанных основных средств должна составлять более чем один миллиард рублей.

21. Соответствие поручителя требованиям, установленным частью 20 настоящей статьи, определяется по данным бухгалтерской отчетности за два последних отчетных года или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления годовой отчетности, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, по выбору поручителя по данным бухгалтерской отчетности за два отчетных года, предшествующих последнему отчетному году. При этом соответствие поручителя требованиям, установленным частью 20 настоящей статьи, определяется по данным бухгалтерской отчетности за каждый отчетный год.

22. В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, контракт может быть заключен только после предоставления участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, одновременно с договором поручительства соответствующих копий бухгалтерских отчетностей поручителя, представленных в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в пунктах 3 и 5 части 2 статьи 41<sup>3</sup> настоящего Федерального закона и подтверждающих его полномочия.»;

16) в статье 57:

а) в первом предложении части 2 слова «за исключением случаев, если такие действия (бездействие) совершены при размещении заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме в соответствии с положениями главы 3<sup>1</sup> настоящего Федерального закона» исключить, дополнить словами «, за исключением случаев, предусмотренных частями 2<sup>1</sup> - 2<sup>3</sup> настоящей статьи»;

б) дополнить частью 2<sup>3</sup> следующего содержания:

«2<sup>3</sup>. Обжалование действий заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, оператора электронной площадки, связанных с заключением государственного или муниципального контракта, в порядке, установленном настоящей главой, допускается не позднее даты заключения государственного или муниципального контракта.»;

в) в части 4 слова «в форме электронного документа или» исключить;

г) дополнить частью 5<sup>1</sup> следующего содержания:

«5<sup>1</sup>. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме, вправе подать в форме электронного документа жалобу на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, аукционной комиссии при размещении заказа на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги для федеральных нужд, нужд субъекта Российской Федерации или муниципальных нужд путем проведения открытого аукциона в электронной форме в соответствии с положениями главы 3<sup>1</sup> настоящего Федерального закона, а также на действия (бездействие) оператора электронной площадки в уполномоченный на осуществление контроля в сфере размещения заказов федеральный орган исполнительной власти.»;

17) пункт 1 части 1 статьи 59 изложить в следующей редакции:

«1) жалоба не содержит наименование заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации при наличии данной информации на официальном сайте оператора электронной площадки, указание на конкурсную, аукционную или котировочную комиссию, действия (бездействие) которых обжалуются, и (или) сведения, предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 58 настоящего Федерального закона;».

## **Статья 6**

Часть 13 статьи 13 Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6076; 2008, № 30, ст. 3604) после слова «лицами» дополнить словами «, если иное не предусмотрено федеральным законом», дополнить словами «, если иное не предусмотрено федеральным законом».

## **Статья 7**

1. Абзацы четвертый, седьмой и десятый пункта 10 статьи 1 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3604) признать утратившими силу.

2. Подпункт «ж» пункта 25, подпункт «е» пункта 40 и подпункт «н» пункта 48 статьи 21 Федерального закона от 8 мая 2010 года № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 19, ст. 2291) исключить.

## **Статья 8**

1. До 1 октября 2010 года саморегулируемая организация в области архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее в целях настоящей статьи - саморегулируемая организация) вправе выдавать соответственно свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, которые соответствуют установленным саморегулируемой организацией в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции, действовавшей до дня вступления в силу настоящего Федерального закона) требованиям и внесли взнос в компенсационный фонд саморегулируемой организации в размере, установленном саморегулируемой организацией в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции, действовавшей до дня вступления в силу настоящего Федерального закона), или установить требования к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам и размер взносов в компенсационный фонд саморегулируемой организации для индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, которые намерены получить свидетельства о допуске к указанным работам в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации (в редакции настоящего Федерального закона), и выдавать свидетельства о допуске к указанным работам индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, которые

соответствуют установленным саморегулируемой организацией требованиям и внесли взнос в компенсационный фонд саморегулируемой организации в установленном размере.

2. С 1 октября 2010 года саморегулируемая организация вправе выдавать свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства только индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, которые соответствуют установленным саморегулируемой организацией в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции настоящего Федерального закона) требованиям и внесли взнос в компенсационный фонд саморегулируемой организации в размере, установленном саморегулируемой организацией в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции настоящего Федерального закона).

3. С 1 января 2011 года действие свидетельств о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, выданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, которые не соответствуют требованиям, предусмотренным Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции настоящего Федерального закона), прекращается.

4. До 1 октября 2010 года в случае, если работы по организации подготовки проектной документации, по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства включены в указанный в части 4 статьи 55<sup>8</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации 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, застройщик, являющийся лицом, осуществляющим подготовку проектной документации или строительство, реконструкцию, капитальный ремонт такого объекта капитального строительства, вправе осуществлять указанные работы при отсутствии выдаваемого саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.

5. До приведения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти 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 соответствие с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции настоящего Федерального закона) застройщик, являющийся лицом, осуществляющим подготовку проектной документации или строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, должен иметь соответственно свидетельство о допуске к предусмотренным указанным перечнем работам по организации подготовки проектной документации привлекаемыми застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, свидетельство о допуске к предусмотренным указанным перечнем работам по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства привлекаемыми застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

6. В срок не позднее чем три месяца со дня вступления в силу настоящего Федерального закона национальные объединения саморегулируемых организаций обязаны привести уставы национальных объединений саморегулируемых организаций в соответствие с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации (в редакции настоящего Федерального закона), созвать Всероссийский съезд саморегулируемых организаций соответствующего вида и избрать президента и совет национальных объединений саморегулируемых организаций. При этом положение, предусматривающее запрет занимать одним и тем же лицом должность президента Национального объединения саморегулируемых организаций соответствующего вида два срока подряд, не применяется.

7. Свидетельства о допуске к определенным виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданные саморегулируемой организацией до 1 июля 2010 года в соответствии с перечнем видов работ, которые оказывают влияние на

безопасность объектов капитального строительства, в случае внесения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти изменений в этот перечень в части изменения наименований тех же видов работ, о допуске к которым выдано указанное свидетельство, действуют до 1 января 2011 года.

#### **Статья 9**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящей статьёй установлены иные сроки вступления в силу.

2. Подпункт «а» пункта 13 и подпункт «б» пункта 15 статьи 1 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 октября 2010 года.

3. Пункты 1 - 6, 9, 10, подпункт «а» пункта 11, пункты 12 - 14, подпункты «а» - «и» пункта 15, пункты 16 и 17 статьи 5 настоящего Федерального закона вступают в силу по истечении тридцати дней после дня официального опубликования настоящего Федерального закона.

Президент  
Российской Федерации

Д. Медведев

## **2. П Р И К А З**

**ОТ 23 ИЮНЯ 2010 Г. N 294**

### **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА N 624 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ВИДОВ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА"**

В целях оптимизации 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 со статьями 48, 52, 53 и 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2009, N 52, ст. 6419) приказываю:

1. Внести следующие изменения в Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2010 года, регистрационный N 16902) (Российская газета, 2010, N 88) (далее - Приказ):

1.1. Дополнить пункт 2 Приказа абзацем следующего содержания:

"Виды работ по подготовке проектной документации, содержащиеся в Перечне, могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно (лично), а виды работ по инженерным изысканиям, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту - только с привлечением работников в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации."

1.2. Внести в 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, утвержденный Приказом, следующие изменения:

а) Дополнить раздел II "Виды работ по подготовке проектной документации" пунктом 6.13 следующего содержания:

"6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов";

б) изложить пункт 20 раздела III "Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту" в следующей редакции:

"20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи";

в) дополнить раздел III "Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту" пунктом 20.13 следующего содержания:

"20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <\*>";

г) пункт 21 раздела III "Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту" изложить в следующей редакции:

"21. Устройство объектов использования атомной энергии

21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками

21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса

21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер

21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла

21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана

21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии";

д) пункт 23.7 раздела III "Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту"

изложить в следующей редакции:

"23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии";

е) дополнить раздел III "Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту" пунктом 24.32 следующего содержания:

"24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии";

ж) пункт 32.8 раздела III "Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту" изложить в следующей редакции:

"32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)";

з) пункт 32.15 раздела III "Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту" исключить;

и) дополнить раздел III "Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту" пунктом 34 следующего содержания:

"34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)".

2. Департаменту регулирования градостроительной деятельности (И.В. Пономареву) в течение 10 дней со дня подписания направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации В.А. Токарева.

Министр

В.Ф. Басаргин

**3. ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 3 ФЕВРАЛЯ 2010 Г.  
№ 48**

**«О МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫХ ТРЕБОВАНИЯХ  
К ВЫДАЧЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СВИДЕТЕЛЬСТВ  
О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ  
СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,  
ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

Установить:

минимально необходимые требования к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, согласно приложению N 1;

минимально необходимые требования к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, согласно приложению N 2;

минимально необходимые требования к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам, связанным с инженерными изысканиями в целях подготовки проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, согласно приложению N 3

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В. Путин

**Приложение N 1  
к Постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 3 февраля 2010 г. N 48**

**МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, СВЯЗАННЫМ  
СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ И КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ  
ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ  
НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 7 специалистов производственно-технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и

стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 15 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

наличие в штате не менее 15 специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 8 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 3 лет при осуществлении строительного контроля застройщиком, при осуществлении строительного контроля юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, а также при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2. В случае получения одним заявителем свидетельств на 2 и более вида работ численность руководителей структурных подразделений и (или) специалистов, а также квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

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

где:

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

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

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для руководителей структурных подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

3. Требованиями к повышению квалификации являются:

повышение квалификации в области строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет; в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками; наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Требованиями к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств

технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

6. Помимо требований, указанных в пунктах 1 - 5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

**Приложение N 2  
к Постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 3 февраля 2010 г. N 48**

**МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, СВЯЗАННЫМ С ПОДГОТОВКОЙ  
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ  
И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ  
И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,  
ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 7 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

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

2. В случае получения одним заявителем свидетельств на 2 и более вида работ общая численность специалистов рассчитывается по следующей формуле:

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

где:

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

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

k - не менее 0,3;

x - количество видов работ.

3. Требованиями к повышению квалификации являются:

повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет; в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и

специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками; наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

6. Помимо требований, указанных в пунктах 1 - 5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

**Приложение N 3  
к Постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 3 февраля 2010 г. N 48**

**МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, СВЯЗАННЫМ С ИНЖЕНЕРНЫМИ  
ИЗЫСКАНИЯМИ В ЦЕЛЯХ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ  
НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий

численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

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

где:

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

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

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

3. Требованиями к повышению квалификации являются:

повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет; в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками; наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

6. Помимо требований, указанных в пунктах 1 - 5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

#### **4. ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 21 ИЮНЯ 2010 Г. №468 «О ПОРЯДКЕ  
ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ  
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И  
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА»**

В соответствии с частью 8 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.
2. Установить, что в отношении объектов капитального строительства, финансируемых полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета:
  - а) если подготовка проектной документации завершена и принята заказчиком по акту приемки выполненных работ до вступления в силу настоящего постановления, заказчик проектной документации вправе направить ее на государственную экспертизу без проведения дополнительных работ, связанных с осуществлением расчета размера затрат на проведение строительного контроля;
  - б) отсутствие расчета размера затрат на проведение строительного контроля в проектной документации, представленной на государственную экспертизу, в случае, указанном в подпункте «а» настоящего пункта, а также в случае если государственная экспертиза проектной документации не завершена до вступления в силу настоящего постановления, не является основанием для подготовки отрицательного заключения государственной экспертизы проектной документации;
  - в) при отсутствии в проектной документации расчета размера затрат на проведение строительного контроля финансирование расходов на его осуществление производится за счет средств, предусмотренных на непредвиденные работы и затраты в сводном сметном расчете стоимости строительства, в размере, не превышающем размер, рассчитанный в соответствии с пунктом 15 Положения, утвержденного настоящим постановлением, за исключением случаев, если затраты на проведение строительного контроля на дату вступления в силу настоящего постановления превысили установленный размер.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В.Путин

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Утверждено  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 21 июня 2010 г. N 468

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта (далее - строительство) объектов капитального строительства независимо от источников их финансирования, а также порядок определения размера затрат на проведение строительного контроля и численности работников, осуществляющих строительный контроль, по объектам, финансируемым полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета.
2. Предметом строительного контроля является проверка выполнения работ при строительстве объектов капитального строительства на соответствие требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений.
3. Строительный контроль проводится:  
лицом, осуществляющим строительство (далее - подрядчик);  
застройщиком, заказчиком либо организацией, осуществляющей подготовку проектной документации и привлеченной заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля (в части проверки соответствия выполняемых работ проектной документации) (далее - заказчик).
4. Функции строительного контроля вправе осуществлять работники подрядчика и заказчика, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.
5. Строительный контроль, осуществляемый подрядчиком, включает проведение следующих контрольных мероприятий:
  - а) проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства объекта капитального строительства (далее соответственно - продукция, входной контроль);
  - б) проверка соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции;
  - в) проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства объекта капитального строительства;
  - г) совместно с заказчиком освидетельствование работ, скрывааемых последующими работами (далее - скрытые работы), и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения;
  - д) приемка законченных видов (этапов) работ;
  - е) проверка совместно с заказчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов.
6. Строительный контроль, осуществляемый заказчиком, включает проведение следующих контрольных мероприятий:
  - а) проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком входного контроля и достоверности документирования его результатов;
  - б) проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий по соблюдению правил складирования и хранения применяемой продукции и достоверности документирования его результатов;

- в) проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком контроля последовательности и состава технологических операций по осуществлению строительства объектов капитального строительства и достоверности документирования его результатов;
- г) совместно с подрядчиком освидетельствование скрытых работ и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- д) проверка совместно с подрядчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов;
- е) иные мероприятия в целях осуществления строительного контроля, предусмотренные законодательством Российской Федерации и (или) заключенным договором.

7. Входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил.

Подрядчик вправе при осуществлении входного контроля провести в установленном порядке измерения и испытания соответствующей продукции своими силами или поручить их проведение аккредитованной организации.

В случае выявления при входном контроле продукции, не соответствующей установленным требованиям, ее применение для строительства не допускается.

8. В случае если в ходе проверки соблюдения правил складирования и хранения выявлены нарушения установленных норм и правил, применение продукции, хранившейся с нарушением, для строительства не допускается впредь до подтверждения соответствия показателей ее качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил.

9. В ходе контроля последовательности и состава технологических операций по строительству объектов капитального строительства осуществляется проверка:

соблюдения последовательности и состава выполняемых технологических операций и их соответствия требованиям технических регламентов, стандартов, сводов правил, проектной документации, результатам инженерных изысканий, градостроительному плану земельного участка;

соответствия качества выполнения технологических операций и их результатов требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, а также требованиям технических регламентов, стандартов и сводов правил.

10. До завершения процедуры освидетельствования скрытых работ выполнение последующих работ запрещается.

11. В случае если контрольные мероприятия выполняются в соответствии с пунктами 5 и 6 настоящего Положения совместно подрядчиком и заказчиком, подрядчик обеспечивает уведомление заказчика о дате и времени проведения этих мероприятий не позднее чем за 3 рабочих дня.

В случае если заказчик был уведомлен в установленном порядке и не явился для участия в контрольных мероприятиях, подрядчик вправе провести их в отсутствие заказчика.

12. Проведение контрольного мероприятия и его результаты фиксируются путем составления акта. Сведения о проведенных контрольных мероприятиях и их результатах отражаются в общем журнале работ с приложением к нему соответствующих актов. Акты, составленные по результатам контрольных мероприятий, проводимых совместно подрядчиком и заказчиком, составляются в 2 экземплярах и подписываются их представителями.

В случае, предусмотренном абзацем вторым пункта 11 настоящего Положения, подрядчик в течение 3 дней после завершения контрольного мероприятия обязан направить заказчику 1 копию акта, составленного по результатам контрольного мероприятия.

13. На объектах капитального строительства, возводимых полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета, осуществление подрядчиком строительного контроля финансируется за счет накладных расходов подрядчика, предусмотренных в цене договора строительного подряда.

14. Нормативы расходов заказчика на осуществление строительного контроля при строительстве объектов капитального строительства, финансируемых полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета, и нормативы численности работников заказчика, на которых в установленном порядке возлагается обязанность по осуществлению строительного контроля, определяются согласно приложению.

15. Размер затрат заказчика на осуществление строительного контроля при строительстве объектов капитального строительства, финансируемых полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета, определяется исходя из общей стоимости строительства, за исключением расходов на приобретение земельных участков, в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г. (без налога на добавленную стоимость) путем расчета с применением нормативов расходов заказчика, определенных в приложении к настоящему Положению, и указывается в главе 10 сводного сметного расчета стоимости строительства отдельной строкой "Строительный контроль".

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОЛОЖЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ  
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО  
РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**НОРМАТИВЫ РАСХОДОВ**

**ЗАКАЗЧИКА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ФИНАНСИРУЕМЫХ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ  
ЧАСТИЧНО С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, И НОРМАТИВЫ  
ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ЗАКАЗЧИКА, НА КОТОРЫХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ  
ВОЗЛАГАЕТСЯ ОБЯЗАННОСТЬ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ**

Стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000г (млн. руб)	Норматив расходов заказчика на осуществление строительного контроля (процентов)	Норматив численности работников заказчика, осуществляющих строительный контроль (человек)
до 30	2,14	2
от 30 до 50	1,93	3
от 50 до 70	1,81	4
от 70 до 90	1,72	5
от 90 до 125	1,61	6
от 125 до 150	1,56	7
от 150 до 200	1,47	9
от 200 до 300	1,36	12
от 300 до 400	1,28	15
от 400 до 500	1,23	18
от 500 до 600	1,18	21
от 600 до 750	1,13	25
от 750 до 900	1,09	28

*Примечание.* При стоимости строительства более 900 млн. рублей в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г.:

а) нормативы расходов на осуществление строительного контроля заказчика определяются по формуле ,  
где:

Н - норматив расходов на осуществление строительного контроля заказчика в процентах;

С - стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г.;

- стоимость строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., возведенная в степень 0,8022;

б) численность работников заказчика, осуществляющих строительный контроль, увеличивается на 1 человека на каждые 30 млн. рублей сверх указанной суммы.

**5. ПОЛОЖЕНИЕ**  
**«О КОМПЕНСАЦИОННОМ ФОНДЕ НП СРО**  
**«ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение регулирует вопросы создания и использования компенсационного фонда Некоммерческого партнерства «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа» (далее – компенсационного фонда).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Некоммерческого партнерства «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа» (далее - Партнерство).

1.3. Компенсационным фондом является обособленное имущество, являющееся собственностью Партнерства, которое первоначально формируется исключительно в денежной форме за счет взносов членов Партнерства.

1.4. Компенсационный фонд образуется в целях обеспечения имущественной ответственности членов Партнерства по обязательствам, возникшим вследствие причинения ими вреда из-за недостатков работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, в отношении которых соответствующие члены Партнерства имели свидетельство о допуске, выданное Партнерством.

1.5. Партнерство в пределах средств компенсационного фонда несет субсидиарную ответственность по обязательствам своих членов, возникшим вследствие причинения вреда в случаях, предусмотренных п. 1.4. настоящего Положения. Партнерство несет указанную субсидиарную ответственность в отношении лица, которое на момент выполнения таких работ имело свидетельство о допуске к ним, выданное Партнерством.

**2. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕНСАЦИОННОГО ФОНДА**

2.1. Средства компенсационного фонда формируются исключительно в денежной форме за счет взносов членов Партнерства и за счет доходов, полученных от размещения средств компенсационного фонда.

2.2. При вступлении индивидуального предпринимателя, юридического лица в состав членов Партнерства он обязан в течение 10 рабочих дней после получения счета от исполнительного органа Партнерства уплатить взнос в компенсационный фонд. Исполнительный орган Партнерства, после получения членом Партнерства Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, переводит взнос в Компенсационный фонд на банковский депозитный счет Партнерства в течение 7 (семи) рабочих дней.

2.3. Размер взноса каждого члена Партнерства в компенсационный фонд составляет 300 000 (Триста тысяч) рублей.

2.4. Не допускается освобождение члена Партнерства от обязанности внесения взноса в компенсационный фонд, в том числе за счет его требований к Партнерству.

2.5. Исключен.

2.6. Источником формирования средств компенсационного фонда также являются доходы, полученные от размещения и инвестирования средств компенсационного фонда.

**3. РАЗМЕЩЕНИЕ КОМПЕНСАЦИОННОГО ФОНДА**

3.1. Компенсационный фонд может быть размещен:

3.1.1. на расчетном счете Партнерства до открытия специального расчетного счета Партнерства с целевым назначением – операции с компенсационным фондом;

- 3.1.2. в специализированном депозитарии на основании договора об оказании услуг специализированного депозитария;
- 3.1.3. на банковском депозитном счете Партнерства;
- 3.1.4. в иностранной валюте.
- 3.2. Размещение средств на банковском депозитном счете Партнерства возможно при соблюдении условия о возможности возврата средств с этого счета в течении 10 рабочих дней по требованию Партнерства.
- 3.3. Запрещается иное размещение средств компенсационного фонда Партнерства, в том числе на банковских счетах членов Партнерства и в ценные бумаги членов Партнерства.
- 3.4. Решение о размещении средств компенсационного фонда на банковском депозитном счете Партнерства принимает Совет Партнерства.

#### 4. ВЫПЛАТЫ ИЗ СРЕДСТВ КОМПЕНСАЦИОННОГО ФОНДА

- 4.1. Не допускается осуществление выплат из средств компенсационного фонда, за исключением следующих случаев:
  - 4.1.1. возврат ошибочно перечисленных средств члену Партнерства;
  - 4.1.2. размещение средств компенсационного фонда в соответствии с разделом 3 настоящего Положения;
  - 4.1.3. осуществление выплат в результате наступления субсидиарной ответственности Партнерства в случаях, предусмотренных п. 1.5 настоящего Положения.
- 4.2. Решение об осуществлении выплат из средств компенсационного фонда принимает Совет Партнерства, за исключением случая исполнения вступившего в законную силу решения суда. Решение суда исполняет Генеральный директор Партнерства.
- 4.3. Для получения денежных средств из компенсационного фонда в случае, предусмотренном п. 4.1.1. настоящего Положения, член Партнерства обращается к Генеральному директору Партнерства с письменным заявлением о возврате ошибочно перечисленных средств в компенсационный фонд. Заявление должно содержать обоснование ошибочности перечисления средств. Генеральный директор рассматривает поступившее заявление и в срок не позднее 15 дней принимает одно из решений:
  - 4.3.1 об отказе в возврате ошибочно перечисленных средств;
  - 4.3.2. об обоснованности заявления и необходимости его удовлетворения.
- 4.4. В случае принятия Генеральным директором решения, указанного в пункте 4.3.1 настоящего Положения, заявитель в трехдневный срок письменно информируется об этом. Письмо должно содержать мотивированное обоснование отказа.
- 4.5. В случае принятия Генеральным директором решения, указанного в пункте 4.3.2 настоящего Положения, Генеральный директор вносит на ближайшее заседание Совета Партнерства вопрос об осуществлении выплаты из средств компенсационного фонда. Выплата осуществляется в срок не позднее 10 рабочих дней после принятия соответствующего решения Совета Партнерства.
- 4.6. При поступлении в адрес Партнерства заявления об осуществлении выплаты в соответствии с пунктом 4.1.3 настоящего Положения, такое заявление рассматривается на ближайшем заседании Совета Партнерства. К заседанию Совета Партнерства Генеральный директор проводит проверку фактов, изложенных в заявлении, и готовит заключение об обоснованности требований заявителя. Одновременно Генеральный директор готовит справку о размере компенсационного фонда и его соответствии требованиям законодательства в случае удовлетворения заявления. О решении Совета Партнерства заявитель информируется письменно в течении трех рабочих дней после решения.

#### 5. ВОСПОЛНЕНИЕ СРЕДСТВ КОМПЕНСАЦИОННОГО ФОНДА

- 5.1. Средства компенсационного фонда, потраченные в соответствии с пунктом 4.1.3 настоящего Положения, подлежат восполнению за счет виновного члена Партнерства (бывшего члена Партнерства). Незамедлительно при осуществлении соответствующей выплаты Генеральный директор предъявляет требование о восполнении средств компенсационного фонда виновному

лицу и предпринимает все необходимые действия для взыскания соответствующих средств, в том числе в судебном порядке.

5.2. При уменьшении размера компенсационного фонда ниже минимального Генеральный директор информирует об этом членов Совета Партнерства и вносит предложения о восполнении средств компенсационного фонда за счет взносов членов Партнерства. Решение о дополнительных взносах в компенсационный фонд с целью его восполнения принимает Совет Партнерства. В решении Совета Партнерства должно быть указано:

- причина уменьшения размера компенсационного фонда ниже минимального;
- размер дополнительного взноса в компенсационный фонд с члена Партнерства;
- срок, в течение которого должны быть осуществлены взносы в компенсационный фонд (не более 2-х месяцев со дня осуществления выплаты из компенсационного фонда);
  - меры для предотвращения в последующем сбора дополнительных взносов в компенсационный фонд Партнерства.

## 6. КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ КОМПЕНСАЦИОННОГО ФОНДА

6.1. Контроль за состоянием компенсационного фонда осуществляет Совет Партнерства.

6.2. Информация о текущем размере компенсационного фонда должна размещаться на сайте Партнерства и обновляться по мере изменения размера компенсационного фонда.

6.3. При уменьшении размера компенсационного фонда ниже минимального или при угрозе такого возникновения, Генеральный директор обязан проинформировать об этом членов Совета Партнерства.

## 6. РАЗМЕРЫ ВЗНОСОВ

1. Для организаций малого бизнеса и индивидуальных предпринимателей, имеющих годовой объем СМР в размере до 10 000 000,00 (десяти миллионов) рублей включительно и заявивших получение Свидетельства о допуске к видам работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства согласно Перечню:

- Взнос в компенсационный фонд без страхования ее членами гражданской ответственности 1 000 000,00 рублей;
- Взнос в компенсационный фонд при страховании ее членами гражданской ответственности 300 000,00 рублей;
- Вступительный взнос (разовый) 20 000,00 рублей;
- Членские взносы (ежегодные) 30 000,00 рублей.
- В случае увеличения годового объема СМР более 10,00 млн. рублей и (или) заявления организацией или индивидуальным предпринимателем об увеличении количества видов работ свыше 5(пяти), заявитель оплачивает членские взносы в соответствии с таблицей №1 п.2.

2. Для организаций и индивидуальных предпринимателей, имеющих годовой объем СМР в размере свыше 10 000 000,00 (десяти миллионов) рублей и заявивших получение Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Перечню:

- Взнос в компенсационный фонд без страхования ее членами гражданской ответственности 1 000 000,00 рублей;
- Взнос в компенсационный фонд при страховании ее членами гражданской ответственности 300 000,00 рублей;
- Вступительный взнос (разовый) 100 000,00 рублей;
- Членские взносы (ежегодные):

Таблица № 1.

Количество видов работ по Перечню к приказу МРР РФ № 624	Размер взноса (в рублях)		
	За год	За квартал	За месяц
От 1 до 5	50 000	12 500	4167
От 6 до 10	70 000	17 500	5834
От 11 до 15	90 000	22 500	7500
От 16 до 20	120 000	30 000	10000
От 20 до 25	150 000	37 500	12 500

От 25 до 31	200 000	50 000	16 667
-------------	---------	--------	--------

3. Для организаций и индивидуальных предпринимателей, заявивших получение Свидетельства о допуске к виду работ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем», который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Перечню:

- Взнос в компенсационный фонд без страхования ее членами гражданской ответственности 1 000 000,00 рублей;
- Взнос в компенсационный фонд при страховании ее членами гражданской ответственности 300 000,00 рублей;
- Вступительный взнос (разовый) 50 000,00 рублей;
- Членские взносы (ежегодные) 50 000,00 рублей.
- В случае заявления организацией или индивидуальным предпринимателем о получении Свидетельства о допуске к другим видам работ согласно Перечню, заявитель оплачивает членские взносы в соответствии с таблицей № 1 п. 2.

4. Для организаций и индивидуальных предпринимателей, заявивших получение Свидетельства о допуске к виду работ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)», который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Перечню и в соответствии с ФЗ № 240 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ» от 27 июля 2010 года:

- Вступительный взнос (разовый) 100 000,00 рублей;
- Членские взносы (ежегодные):

Наименование вида работы по Перечню к приказу МПР РФ от 30.12.2009 г. № 624	Стоимость СМР объекта по одному договору	Размер взноса (в рублях)		
		За год	За квартал	За месяц
№ 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта	Не превышает 10,0 млн.руб.	50 000	12 500	4 167
	Не превышает 60,0 млн.руб.	100 000	25 000	8 333

	Не превышает 500,0 млн.руб.	150 000	37 500	12 500
	До 3-х млрд.руб.	200 000	50 000	16 667
	До 10-ти млрд.руб.	250 000	62 500	20 833
	10 млрд.руб. и выше	500 000	125 000	41 666

- Взнос в компенсационный фонд:

<b>Вид работы по Перечню к приказу МРР РФ от 30.12.2009 г. № 624</b>	<b>Стоимость объекта строительства по одному договору (ФЗ № 240-ФЗ От 27.07.2010г.)</b>	<b>Минимальный размер взноса в компенсационный фонд СРО без страхования гражданской ответственности</b>	<b>Минимальный размер взноса в компенсационный фонд СРО при страховании гражданской ответственности</b>
№ 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта	Не превышает 10,0 млн. рублей	1,0 млн. рублей	300 000,00 рублей
	Не превышает 60,0 млн. рублей	1,5 млн. рублей	500 000,00 рублей
	Не превышает 500,0 млн. рублей	3,0 млн. рублей	1,0 млн. рублей
	До 3-х млрд. рублей	6,0 млн. рублей	2,0 млн. рублей
	До 10-ти млрд. рублей	9,0 млн. рублей	3,0 млн. рублей
	10 млрд. рублей и более	30,0 млн. рублей	10,0 млн. рублей



# 7. ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЧЛЕНОВ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА» ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Приняты решением  
Общего собрания членов  
НП СРО «ГС СКФО»  
от 17 июня 2010 г., протокол №10

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Применяемые в настоящих Правилах страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Правила) и приложениях к ним термины и понятия ниже поясняются соответствующими определениями. Если значение какого-либо термина или понятия не оговорено настоящими Правилами и не может быть определено, исходя из законодательства и нормативных актов, то такой термин или понятие используется в своем обычном лексическом значении.

1.2. Основные термины и определения, используемые в настоящих Правилах.

**Саморегулируемая организация (СРО) - некоммерческая организация, сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.**

**Вред – вред, причиненный 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 указанных в договоре страхования строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**Окружающая среда – в рамках настоящих Правил совокупность компонентов природной среды (земли, недр, почвы, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, растительного, животного мира и иных организмов, а также озонового слоя атмосферы и околоземного космического пространства), природных и природно-антропогенных объектов, не являющихся объектами частной собственности.**

**Член саморегулируемой организации – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, принятые в СРО в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.**

**Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек.**

**Строительные работы – работы по строительству, ремонту, реконструкции объектов капитального строительства.**

**Виды строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства** - виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, установление перечня которых относится к полномочиям органа государственной власти Российской Федерации в области градостроительной деятельности.

**Застрахованная деятельность** – виды строительных работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, ответственность Страхователя (Застрахованного лица) за вред, причиненный в результате недостатков которых застрахована по договору страхования.

**Застрахованное лицо** – лицо, иное чем Страхователь, риск ответственности которого за причинение вреда застрахован по договору страхования.

**Полная гибель** – причинение ущерба имуществу, при котором отсутствует техническая возможность его восстановления.

**Конструктивная гибель** – причинение ущерба имуществу, при котором расходы на его восстановление равны или превышают его действительную стоимость на день причинения вреда.

**Повреждение** – причинение ущерба имуществу, при котором расходы на его восстановление меньше его действительной стоимости на день причинения вреда.

**Свидетельство о допуске к работам (Свидетельство)** – свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдаваемое СРО своим членам, на основании которого члены СРО могут выполнять предусмотренные таким свидетельством работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

**Период страхования** – период времени, указанный в договоре страхования, на страховые случаи, произошедшие в течение которого, распространяется обусловленное договором страхование.

**Договор страхования «на годовой базе»** - договор страхования гражданской ответственности членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с определенным сроком действия, страховая защита по которому распространяется на ответственность Застрахованного лица за причинение вреда вследствие недостатков указанных в нем строительных работ.

**Договор страхования «на объектной базе»** - договор страхования гражданской ответственности членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с определенным сроком действия, страховая защита по которому распространяется на ответственность Застрахованного лица за причинение вреда вследствие недостатков указанных в нем строительных работ, выполняемых в рамках конкретного договора строительного подряда (совокупности связанных между собой договоров строительного подряда) в отношении определенного объекта (объектов) капитального строительства.

## **2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. СУБЪЕКТЫ СТРАХОВАНИЯ**

2.1. В соответствии с настоящими Правилами и действующим законодательством Российской Федерации (Гражданским кодексом, Градостроительным Кодексом, Законами РФ «Об организации страхового дела в Российской Федерации» и «О взаимном страховании» иными законодательными актами Российской Федерации) Страховщик заключает договоры страхования гражданской ответственности членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, за причинение вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Договоры страхования), со Страхователями.

2.2. Настоящие Правила определяют общий порядок и условия заключения, исполнения и прекращения договоров страхования.

2.3. При заключении Договора страхования на условиях настоящих Правил в Договоре страхования должно быть прямо указано на применение Правил и сами Правила должны быть

приложены к Договору страхования в качестве его неотъемлемой части. Вручение Страхователю Правил удостоверяется записью в Договоре страхования. При этом условия, содержащиеся в настоящих Правилах, и не включенные в текст договора страхования (страхового полиса), становятся обязательными для Страхователя (Застрахованного лица).

2.4. При заключении Договора страхования Страховщик и Страхователь могут договориться об изменении, дополнении или исключении отдельных положений Правил, если такие изменения и дополнения не противоречат действующему законодательству Российской Федерации.

2.5. Страховщиком по настоящим Правилам является страховая организация, имеющая лицензию на страховую деятельность.

2.6. Страхователями по настоящим Правилам являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие со Страховщиком договор страхования.

2.7. По настоящим Правилам подлежит страхованию гражданская ответственность:

- лиц, являющихся членами НП СРО «ГС СКФО» и осуществляющих строительные работы, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- лиц, являвшихся до наступления страхового случая членами саморегулируемых организаций, членство которых в саморегулируемых организациях на момент наступления страхового случая прекращено и которые на момент наступления страхового случая не осуществляют строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в случае, если в Договоре страхования установлен Дополнительный период);

Лицо, риск ответственности которого застрахован (Застрахованное лицо), должно быть названо в Договоре страхования.

Если это лицо в договоре не названо, считается застрахованным риск ответственности самого Страхователя и на него распространяются все положения настоящих Правил и Договора страхования, касающиеся Застрахованных лиц.

2.8. Договор страхования, заключаемый в соответствии с настоящими Правилами, считается заключенным в пользу лиц, которым может быть причинен вред – Выгодоприобретателей.

**Выгодоприобретатели (Третьи лица)** – любые физические и/или юридические лица, в пользу которых заключен договор страхования, не принимающие участия на основании гражданско-правового или трудового договора в выполнении строительных работ, ответственность за причинение вреда в процессе или в результате осуществления (выполнения) которых застрахована, а также государственные и муниципальные органы власти.

### **3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ.**

3.1. Объектом страхования являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью возместить вред, причиненный вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

### **4. СТРАХОВОЙ РИСК. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ.**

4.1. Страховым риском является предполагаемое событие, обладающее признаками вероятности и случайности наступления, на случай наступления которого проводится настоящее страхование.

4.2. Страховым риском в рамках настоящих Правил является предполагаемое событие возникновения гражданской ответственности Застрахованного лица за вред, причиненный вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.3. Страховым случаем является совершившееся событие, с наступлением которого возникает обязанность Страховщика произвести выплату страхового возмещения (страховую выплату).

4.4. Страховым случаем в рамках настоящих Правил является возникновение обязанности Застрахованного лица возместить вред, причиненный вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Свидетельство о допуске к которым Застрахованное лицо имело на момент, когда были допущены такие недостатки и которые указаны в договоре страхования. При этом моментом возникновения обязанности возместить вред считается момент причинения вреда.

4.5. Под недостатками строительных работ, в частности, понимается неумышленное несоблюдение (нарушение) работниками Застрахованного лица при выполнении строительных работ должностных инструкций, правил и других обязательных для применения нормативных актов, стандартов СРО, определяющих порядок и условия проведения соответствующих видов работ, иные непреднамеренные ошибки и упущения, вследствие чего нарушена безопасность объекта (объектов) капитального строительства.

4.6. Под вредом, причиненным окружающей среде, понимается негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

При этом:

- **загрязнение окружающей среды** – внезапное и случайное (аварийное) загрязнение, вызванное поступлением в окружающую среду загрязняющих веществ и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

- **загрязняющее вещество** - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для них нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

- **внезапное и случайное (аварийное) загрязнение** – загрязнение, произошедшее в результате внезапного и случайного процесса, обусловленного повреждением или гибелью объекта капитального строительства, а также применяемых для осуществления строительных работ на данном объекте строительных машин и оборудования, оснастки строительной площадки и/или их частей (взрыва, пожара, обрушения, технических поломок и техногенных катастроф и иных подобных причин).

4.7. Событие является страховым случаем при соблюдении следующих условий:

4.7.1. Имевшее место событие не попадает ни под одно из исключений из страхового покрытия, перечисленных в настоящих Правилах;

4.7.2. Вред причинен в течение периода страхования, указанного в договоре страхования, (или Дополнительного периода, если по договору страхования установлен Дополнительный период (п. 4.8. настоящих Правил).

Если точно установить момент причинения вреда не представляется возможным, вред считается причиненным в момент, когда он был впервые обнаружен.

Если вред жизни и здоровью причинен в результате длительного неявного воздействия вредных веществ, моментом причинения вреда считается момент, когда пострадавшее лицо впервые обратилось к Страхователю, Застрахованному лицу, Страховщику или СРО (в зависимости от того, к кому обратилось ранее) с требованием о возмещении вреда, иском, претензией или уведомлением о причинении вреда.

4.7.3. Обязанность по возмещению вреда установлена вступившим в законную силу решением суда, определением об утверждении мирового соглашения, заключенным с письменного согласия Страховщика, либо на основании претензии о возмещении причиненного вреда, добровольно признанной Застрахованным лицом с письменного согласия Страховщика в порядке, предусмотренном настоящими Правилами;

4.7.4. Недостаток работ, вследствие которого причинен вред, был допущен в течение периода страхования или, только в случае если договором страхования установлен Ретроактивный период, - в течение Ретроактивного периода (п. 4.9. настоящих Правил).

Если установить момент времени, когда был допущен недостаток работ, не представляется возможным, то таким моментом считается:

- момент сдачи работ (соответствующего этапа работ), содержащих недостаток, заказчику – если вред причинен после сдачи работ, содержащих недостаток;

- момент причинения вреда – если вред причинен до сдачи работ (соответствующего этапа работ), содержащих недостаток.

Если совершение недостатка работ растянуто во времени, то моментом, когда допущен недостаток, считается момент, когда его совершение началось.

Если несколько (множество) недостатков привели к одному событию причинения вреда одному или множеству лиц, такое событие рассматривается в качестве одного страхового случая, а недостаток работ считается допущенным в момент, когда допущен первый из них.

Если один или несколько (множество) связанных между собой недостатков привели к нескольким (множеству) случаев причинения вреда в связи с проведением строительных работ в отношении одного и того же объекта капитального строительства, такое событие рассматривается в качестве одного страхового случая, а вред считается причиненным в момент, когда имел место первый из случаев причинения вреда.

4.7.5. Работы, вследствие недостатка которых был причинен вред, выполнялись Застрахованным лицом на основании действующего во время выполнения работ Свидетельства о допуске к таким работам, выданного СРО в установленном порядке.

4.7.6. Требование Третьего лица о возмещении вреда (иск, претензия) заявлено Застрахованному лицу в течение сроков исковой давности, установленных законодательством Российской Федерации.

4.7.7. Вред причинен в пределах территории страхования, указанной в договоре страхования. Если территория страхования не указана в договоре, ей считается Российская Федерация.

4.7.8. Если иное не предусмотрено договором страхования, требование о возмещении вреда заявлено на территории Российской Федерации и рассматривается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **4.8. Условие о Дополнительном периоде.**

4.8.1. Дополнительный период может быть установлен в договоре «на годовой базе» по согласованию Сторон в случае полного прекращения Застрахованным лицом всех видов деятельности (строительных работ), указанных в договоре страхования, и начинается непосредственно в момент окончания периода страхования по договору страхования «на годовой базе». Установление Дополнительного периода производится при условии уплаты дополнительной страховой премии.

4.8.2. Если Договором страхования установлен Дополнительный период, то в случае причинения вреда в течение Дополнительного периода событие является страховым случаем так же, как если бы вред был причинен в течение периода страхования, но только если, при выполнении прочих условий настоящих Правил, такой вред был причинен вследствие недостатков строительных работ, допущенных до окончания периода страхования.

4.8.3. Договором страхования может быть предусмотрено право Страхователя требовать от Страховщика установить Дополнительный период сроком от одного года до трех лет в соответствии с п. 4.8.1. настоящих Правил, а также размер дополнительной страховой премии, которая будет подлежать уплате Страховщику, если Страхователь пожелает установить Дополнительный период той или иной продолжительности.

#### **4.9. Условие о Ретроактивном периоде.**

4.9.1. Ретроактивный период - период времени, установленный договором страхования, который начинается с указанной в договоре даты, предшествующей дате заключения договора страхования, и заканчивается в момент начала периода страхования. Страхование распространяется на недостатки работ, допущенные в течение Ретроактивного периода при условии, что причинение вреда в результате этих недостатков имело место в течение периода страхования.

Если иное не предусмотрено договором страхования, Ретроактивный период начинается:

а) по договору страхования «на годовой базе» - с момента получения Застрахованным лицом Свидетельства СРО о допуске к работам, в результате недостатков которых причинен вред, но не ранее, чем за три года до начала периода страхования, установленного договором страхования;

б) по договору страхования «на объектной базе» - с момента начала выполнения Застрахованным лицом работ по договору строительного подряда, в отношении которых заключен Договор страхования.

4.9.2. Обязанность Застрахованного лица по возмещению вреда, причиненного в результате недостатка работ, допущенного в течение Ретроактивного периода, будет рассматриваться в качестве страхового случая только при условии, что Застрахованному лицу на момент заключения договора страхования не было известно и не должно было быть известно о допущенном

недостатке либо при условии, что Застрахованное лицо письменно уведомил Страховщика о допущенном недостатке работ до заключения (возобновления) договора страхования.

## **5. ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ СТРАХОВОГО ПОКРЫТИЯ. ОСВОБОЖДЕНИЕ СТРАХОВЩИКА ОТ ВЫПЛАТЫ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ. ОТКАЗ ВЫПЛАТЕ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ.**

5.1. Страховыми не являются случаи возникновения обязанности Застрахованного лица возместить вред, причиненный:

5.1.1. В связи с исполнением работ, относящихся к застрахованной деятельности, как самим Застрахованным лицом, так и по его поручению или за его счет:

а) объектам строительных и/или монтажных работ, объекту капитального строительства, являющегося предметом работ, осуществляемых Застрахованным лицом, вследствие недостатка которых причинен вред, а также строительным материалам, конструкциям, монтируемому оборудованию и др. имуществу, являющимся частью объекта капитального строительства или находящимся на строительной площадке в целях последующего использования для строительства/ремонта/реконструкции объекта капитального строительства;

б) зданиям, строениям и сооружениям (либо их частям), которые являются результатом осуществляемых Страхователем (Застрахованным лицом) либо их работниками работ, вследствие недостатка которых был причинен вред. В случае ремонта, реконструкции существующих зданий, строений и сооружений (либо их частей) не возмещается вред, причиненный вследствие нарушения по вине Страхователя (Застрахованного лица) либо их работников конструктивной целостности несущих элементов и/или фундамента зданий строений и сооружений, на которых или в отношении которых Страхователем (Застрахованным лицом) либо их работниками осуществлялись работы;

в) оборудованию и/или оснастке строительной/монтажной площадки, используемому для производства работ, относящихся к застрахованной деятельности;

г) движимому и/или недвижимому имуществу, которое принадлежит Страхователю, Застрахованному лицу на праве собственности или ином законном основании, находится в аренде, лизинге, на хранении или под контролем Страхователя и/или Застрахованного лица или другого лица, занятого в выполнении работ на строительной площадке, где Застрахованное лицо выполняло работы, вследствие недостатка которых был причинен вред;

д) движимому и/или недвижимому имуществу лица, осуществляющего полномочия единоличного исполнительного органа Страхователя (Застрахованного лица);

е) движимому и/или недвижимому имуществу юридического и физического лица, которые имеют право распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, принадлежащих на голосующие [акции](#) либо составляющие [уставный](#) или складочный капитал вклады, доли Страхователя (Застрахованного лица) – юридического лица;

ж) движимому и/или недвижимому имуществу [юридического лица](#), в которых Страхователь (Застрахованное лицо) имеет право распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, принадлежащих на голосующие акции либо составляющие уставный или складочный капитал вклады, доли данного юридического лица;

5.1.2. жизни, здоровью, имуществу работников Страхователя, Застрахованного лица, подрядчика (подрядчиков), застройщика (заказчика) или другого лица, занятого в выполнении работ на строительной площадке, где Застрахованное лицо выполняло работы, вследствие недостатка которых был причинен вред, а также физических лиц, не состоящих в трудовых отношениях с перечисленными выше в настоящем пункте лицами, но выполняющих работу на строительной площадке для них, по их указаниям и под их контролем.

5.1.3. вследствие действий (бездействия) работников Застрахованного лица в состоянии наркотического, алкогольного или иного опьянения. Данное исключение не распространяется на случаи, когда вред причинен жизни или здоровью третьих лиц.

5.1.4. в связи с недостатками, допущенными Застрахованным лицом при выполнении строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае, если на момент заключения договора страхования Застрахованному лицу было известно

или заведомо должно было быть известно о наличии таких недостатков, и Страховщик не был уведомлен о данных недостатках при заключении договора страхования.

5.1.5. в процессе или результате строительства экспериментальных объектов, в случае отсутствия утвержденной надлежащим образом проектной документации по экспериментальному проектированию (строительству) и соответствующего научного сопровождения (применяется исключительно при осуществлении страхования «на годовой базе»).

5.1.6. вследствие недостатков, допущенных Застрахованным лицом при выполнении работ в случае отсутствия у Застрахованного лица в момент допущения недостатков действующего Свидетельства о допуске на выполнение данных видов (подвидов) работ, полученного надлежащим образом.

5.1.7. вследствие воздействия вредных для жизни и здоровья асбестовой пыли, асбеста, диэтилстирола, диоксида, мочевинового формальдегида или их компонентов, плесени, грибка.

5.1.8. вследствие использования техники, не прошедшей требуемого в соответствии с законодательством Российской Федерации освидетельствования либо находящейся в заведомо непригодном к эксплуатации состоянии, убытки, причиненные вследствие эксплуатации техники на дорогах общего пользования.

5.1.9. вследствие полного прекращения работ, не предусмотренного проектной документацией, на срок свыше шести месяцев.

5.1.10. при эксплуатации плавучих средств или воздушных судов, транспортных средств, допущенных к эксплуатации на дорогах общего пользования, произошедший вне территории выполнения строительных работ (границ строительной площадки), определенных в проектно-сметной документации на объект строительства.

5.1.11. вследствие террористического акта.

5.1.12. вследствие изъятия, конфискации, реквизиции, ареста или уничтожения результатов строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по распоряжению государственных органов.

5.1.13. в связи с нарушением (неисполнением, ненадлежащим исполнением) Застрахованным лицом принятых на себя договорных обязательств (ответственность за нарушение договора).

5.2. Если договором страхования не предусмотрено иное, настоящее страхование также не распространяется на:

5.2.1. недвижимое имущество (здания сооружения, землю) третьих лиц в результате удаления или ослабления конструктивных элементов или геоподосновы (подстилающие грунты, горные породы), на которых располагается упомянутое недвижимое имущество, вследствие подкопа под фундаменты, повреждения фундаментов, вывала грунта из-под фундаментов, ослабление несущей способности грунта в результате водопонижения либо ударного динамического воздействия, вызванного сваезабивочными или подобными работами. Данное исключение применяется только для договоров страхования «на годовой базе»

В договорах страхования на «объектной базе», когда данное исключение не применяется, ущерб имуществу третьих лиц, возникший по причинам, указанным в данном пункте, подлежит возмещению с учетом всех других условий Правил только если имеет место полное или частичное разрушение этого имущества. Ущерб в результате незначительных либо поверхностных повреждений, не влияющих на состояние имущества, земельного участка и устойчивости зданий не возмещается.

5.2.2 вследствие неисполнения требований проектно-сметной документации по проведению работ, направленных на предотвращение причинения вреда окружающей застройке.

5.3. Страховщик освобождается от выплаты страхового возмещения, в следующих случаях:

5.3.1. Если страховой случай наступил вследствие умысла Застрахованного лица или Выгодоприобретателя.

Вред признается причиненным в результате умышленных действий, если лицо, причинившее вред, предвидело возможность или неизбежность причинения вреда в результате своих действий (бездействия) и желало причинить такой вред. Вред также признается причиненным в результате умышленных действий, если лицо, причинившее вред, предвидело возможность причинения вреда своими действиями (бездействием), не желало, но сознательно допускало причинение вреда либо относилось к возможности причинения вреда безразлично.

При этом Страховщик не освобождается от выплаты страхового возмещения в случае причинения вреда жизни и здоровью потерпевшего лица, если вред причинен по вине ответственного за него лица.

5.3.2. Если страховой случай наступил вследствие наличия нарушений, допущенных Застрахованным лицом при выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, не устраненных Застрахованным лицом в установленные (либо разумные) сроки после получения указаний или предписаний об устранении таких нарушений, выданных соответствующими компетентными, надзорными органами, саморегулируемой организацией, членом которой является Застрахованное лицо или Страховщиком.

5.3.3. Если страховой случай наступил вследствие:

- прямого и/или косвенного воздействия радиоактивного или иного ионизирующего излучения, ядерного взрыва, радиации или радиоактивного заражения;
- всякого рода военных действий или военных мероприятий и их последствий, народных волнений, гражданской войны, забастовок, бунта, путча, мятежа, локаутов, введения чрезвычайного положения или особого положения, государственного переворота, распоряжений государственных органов.

5.4. Страховщик освобождается от возмещения убытков, возникших вследствие того, что Застрахованное лицо умышленно не приняло разумных и доступных ему мер, чтобы уменьшить возможные убытки при наступлении страхового случая.

5.5. Если Застрахованное лицо отказалось от своего права требования к лицу, ответственному за убытки, возмещенные Страховщиком, или осуществление этого права стало невозможным по вине Застрахованного лица, Страховщик освобождается от выплаты страхового возмещения полностью или в части, соответствующей доле убытков, причиненных указанным лицом, ответственным за убытки, в общем размере установленных убытков, причиненных Застрахованным лицом, и вправе потребовать возврата излишне выплаченной суммы возмещения.

5.6. Страховщик имеет право отказать в выплате страхового возмещения в случае, если Страхователь (Застрахованное лицо) не исполнило обязанность об уведомлении Страховщика, установленную п.9.4.5. настоящих Правил, если не будет доказано, что Страховщик своевременно узнал о наступлении страхового случая либо, что отсутствие у Страховщика сведений об этом не могло сказаться на его обязанности выплатить страховое возмещение.

5.7. Страховщик имеет право отказать в выплате страхового возмещения в случае, если Страхователь (Застрахованное лицо) не предоставило документов и сведений, подтверждающих факт наступления страхового случая и размер страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком, либо препятствовал Страховщику в выяснении обстоятельств причинения вреда, установления размера вреда либо факта наступления ответственности Застрахованного лица, в результате чего Страховщик был лишен возможности принять решение о признании или непризнании события страховым случаем.

5.8. Решение об отказе в выплате страхового возмещения сообщается Страхователю (Застрахованному лицу) в письменной форме с обоснованием причин отказа в порядке, предусмотренном п. 11.5. настоящих Правил. Отказ Страховщика произвести страховую выплату может быть обжалован Страхователем в судебном порядке.

## 6. СТРАХОВАЯ СУММА. ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ. ФРАНШИЗА.

6.1. Страховая сумма – денежная сумма, которая определена договором страхования и исходя из которой устанавливается размер страховой премии (страховых взносов) и размер страховой выплаты при наступлении страхового случая.

Размер страховой суммы определяется соглашением Сторон договора страхования. При определении размера страховой суммы Стороны могут руководствоваться предполагаемым размером вреда, который может быть причинен Третьим лицам вследствие недостатков, допущенных при выполнении Застрахованным лицом строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

6.2. Договором страхования могут быть установлены лимиты ответственности Страховщика, ограничивающие размер выплат в отношении одного страхового случая,

потерпевшего лица, типа вреда и др. В частности, могут быть установлены следующие лимиты ответственности Страховщика:

6.2.1. на один страховой случай - максимальная сумма, которую Страховщик выплатит в совокупности всем Выгодоприобретателям в результате одного и каждого страхового случая, независимо от количества требований третьих лиц;

6.2.2. на одно потерпевшее лицо - максимальная сумма, выплачиваемая Страховщиком в отношении вреда, причиненного одному потерпевшему лицу в результате одного и каждого страхового случая;

6.2.3. по причинению вреда окружающей среде - максимальная сумма, выплачиваемая Страховщиком Выгодоприобретателю в результате причинения вреда окружающей среде в результате всех и каждого страхового случая;

6.2.4. на вид работы, вследствие недостатков выполнения которого нанесен вред.

6.3. Страховщик выполняет обязательства по выплате страхового возмещения при наступлении страхового случая в пределах страховой суммы, установленной при заключении договора страхования. При этом если в договоре страхования в соответствии с п.6.2. настоящих Правил страхования установлены лимиты ответственности, то Страховщик выполняет обязательства по выплате страхового возмещения в пределах установленных лимитов ответственности, однако совокупные выплаты по договору страхования не могут превысить страховую сумму, за исключением возмещения Страховщиком расходов в целях уменьшения убытков от страхового случая (п. 10.2.4. настоящих Правил), которое вместе с возмещением других убытков может превысить страховую сумму.

6.4. Договором страхования может быть предусмотрено собственное участие Застрахованного лица в возмещении вреда, причиненного имуществу третьих лиц, окружающей среде (франшиза).

При безусловной (вычитаемой) франшизе Страховщик по каждому страховому случаю возмещает ущерб за вычетом франшизы.

При условной (невывчитаемой) франшизе:

а) Страховщик освобождается от ответственности за возмещение ущерба, если его размер не превышает размер условной франшизы;

б) Страховщик полностью возмещает ущерб, если его размер превышает размер условной франшизы.

При возмещении вреда жизни и/или здоровью третьих лиц франшиза не применяется.

Если договором страхования установлена франшиза, но ее вид в договоре не указан, франшиза считается безусловной.

6.5. После выплаты страхового возмещения страховая сумма по договору страхования уменьшается на размер произведенной страховой выплаты.

6.6. В течение срока действия договора страхования Страхователь имеет право по согласованию со Страховщиком, при условии уплаты дополнительной страховой премии, увеличить размер страховой суммы путем заключения дополнительного соглашения к договору страхования.

## **7. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ (СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ).**

7.1. Под страховой премией (страховым взносом) понимается плата за страхование, которую Страхователь обязан уплатить Страховщику в порядке и в сроки, установленные договором страхования.

7.2. При определении размера страховой премии, подлежащей уплате по договору страхования, Страховщик применяет разработанные им базовые страховые тарифы с применением коэффициентов, учитывающих факторы, влияющие на степень риска.

Страховой тариф – ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом объекта страхования и характера страхового риска.

7.3. Уплата страховой премии по договору страхования производится Страхователем Страховщику посредством наличных или безналичных расчетов в сроки, установленные указанным договором.

7.4. Днем уплаты страховой премии считается:

- при оплате в безналичном порядке – день поступления средств на расчетный счет Страховщика (или его представителя);

- при оплате наличными деньгами – день уплаты Страховщику (или его представителю) наличных денежных средств, что подтверждается квитанцией установленной формы.

7.5. Договором страхования может быть предусмотрена уплата страховой премии в рассрочку (несколькими страховыми взносами) в сроки, установленные указанным договором.

7.6. В случае неуплаты очередного взноса страховой премии в установленный договором страхования срок договор страхования прекращается в порядке, определенном п. 8.7.3. настоящих Правил.

В случае неуплаты страховой премии или ее первого взноса в установленный договором страхования срок договор страхования считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.

Договором страхования могут быть предусмотрены иные последствия неуплаты Страхователем страховой премии, ее первого или очередных взносов.

## **8. ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ, СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПРЕКРАЩЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПОЛНЕНИЕ**

8.1. Договором страхования является письменное соглашение между Страхователем и Страховщиком, на основании которого Страховщик обязуется за обусловленную договором страхования плату (страховую премию) при наступлении события, предусмотренного в договоре страхования (страхового случая), выплатить страховое возмещение, но не более страховой суммы, установленной в договоре страхования.

8.2. Договор страхования должен быть заключен в письменной форме в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Договор страхования может быть заключен путем составления одного документа, подписанного сторонами, либо вручения Страховщиком Страхователю страхового полиса, подписанного Страховщиком.

8.3. При заключении Договора страхования между Страхователем и Страховщиком должно быть достигнуто соглашение по следующим существенным условиям:

- об объекте страхования;
- о характере события, на случай наступления которого осуществляется страхование;
- о размере страховой суммы;
- о сроке действия Договора страхования;
- о порядке оплаты страховой премии (взносов).

8.4. Срок действия договора страхования устанавливается по соглашению сторон с учетом следующих положений:

8.4.1. Если при заключении договора страхования стороны не договорились об ином, договор страхования "на годовой базе" заключается сроком на 1 год.

8.4.2. В случае, если договором страхования предусмотрен Дополнительный период в соответствии с п. 4.8. настоящих Правил, срок действия договора страхования увеличивается на этот период.

8.4.3. Если при заключении договора страхования стороны не договорились об ином, договор страхования "на объектной базе" заключается на срок выполнения Застрахованным лицом предусмотренных договором страхования строительных работ, увеличенный на три года.

8.5. Если договором страхования не предусмотрено иное, договор страхования вступает в силу в момент уплаты страховой премии или первого ее взноса.

8.6. Договор страхования прекращается по истечении срока его действия, а также в случае досрочного прекращения.

8.7. Договор страхования досрочно прекращается в случаях:

- 8.7.1. исполнения Страховщиком обязательств по договору страхования в полном объеме;
- 8.7.2. ликвидации Страховщика или отзыва лицензии Страховщика за исключением случаев передачи Страховщиком обязательств, принятых по договорам страхования (страховой портфель) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

8.7.3. неуплаты Страхователем очередного страхового взноса в установленные сроки, если договором не предусмотрено иное. При этом договор страхования прекращается с первого дня неоплаченного периода, рассчитанного пропорционально оплаченной премии к общей премии по договору;

8.7.4. если возможность наступления страхового случая отпала и существование страхового риска прекратилось по обстоятельствам иным, чем страховой случай.

В этом случае Страховщик имеет право на часть страховой премии пропорционально времени, в течение которого действовало страхование;

8.7.5. при отказе Страхователя от договора страхования. Страхователь вправе отказаться от договора страхования в любое время, если к моменту отказа возможность наступления страхового случая не отпала по обстоятельствам иным, чем страховой случай.

При отказе Страхователя от договора страхования уплаченная страховая премия в соответствии со ст. 958 Гражданского кодекса Российской Федерации не подлежит возврату, если договором страхования не предусмотрено иное;

8.7.6. по соглашению сторон;

8.7.7. в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации или договором страхования.

8.8. Если после заключения договора страхования будет установлено, что Страхователь сообщил Страховщику заведомо ложные сведения об обстоятельствах, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления (страхового риска), Страховщик вправе потребовать признания договора недействительным и применения последствий, предусмотренных п. 2 ст. 179 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

8.9. В случае признания договора страхования недействительным на основании соответствующего решения суда, порядок взаиморасчетов определяется положениями о последствиях недействительности сделки, установленными действующим законодательством Российской Федерации, либо в соответствии с судебным решением о признании договора страхования недействительным.

**8.10. В отношении обязательств сторон, возникших до момента прекращения действия договора страхования (в том числе и обязательств, вытекающих из страхового случая, наступившего до момента прекращения договора страхования), условия договора продолжают действовать до полного исполнения таких обязательств.**

8.11. Страховщик вправе требовать расторжения договора страхования в случае неисполнения Страхователем обязанности незамедлительно сообщать Страховщику о ставших ему известными существенных изменениях в обстоятельствах, сообщенных Страховщику при заключении договора, если эти изменения могут повлиять на увеличение страхового риска. При этом Страховщик также вправе требовать возмещения убытков, причиненных расторжением договора (п. 5 ст. 453 ГК РФ).

8.12. Изменение (дополнение) договора страхования возможно по соглашению сторон, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации или договором, а также при существенном изменении обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении договора. Соглашение об изменении (дополнении) договора страхования совершается в той же форме, что и договор страхования.

При изменении (дополнении) договора страхования обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

В случае изменения (дополнения) договора страхования обязательства считаются измененными с момента заключения соглашения сторон об изменении (дополнении) договора страхования, если иное не вытекает из соглашения или характера изменения договора страхования.

## **9. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

9.1. Настоящим устанавливаются права и обязанности Страховщика и Страхователя. Застрахованное лицо (иное, чем Страхователь) наравне со Страхователем несет права и обязанности, предусмотренные п.п. 9.4.1., 9.4.2., 9.4.4.-9.4.9. настоящего раздела. Иные права и обязанности Застрахованного лица могут определяться иными разделами настоящих Правил и/или договором страхования.

## **9.2. Страховщик обязан:**

9.2.1. Ознакомить Страхователя с настоящими Правилами и вручить ему при заключении договора страхования один экземпляр Правил страхования.

9.2.2. В случае проведения Страхователем (Застрахованным лицом) мероприятий, уменьшивших риск наступления страхового случая и размер возможного вреда, на основании заявления Страхователя пересчитать страховую премию с учетом снижения степени риска.

9.2.3. По требованию Страхователя при полном прекращении осуществления Застрахованным лицом всех строительных работ, указанных в договоре страхования «на годовой базе», досрочно прекратить период страхования и, если договором страхования установлено право Страхователя установить Дополнительный период в соответствии с положениями п. 4.8. настоящих Правил, - установить такой Дополнительный период по требованию Страхователя.

9.2.4. Произвести выплату страхового возмещения при наступлении страхового случая в порядке и сроки, установленные настоящими Правилами и договором страхования.

9.2.5. Возместить расходы, произведенные Застрахованным лицом при наступлении страхового случая для уменьшения возможных убытков.

9.2.6. Не разглашать сведения о Страхователе, Застрахованном лице и их имущественном положении за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.2.7. Совершать другие действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, настоящими Правилами и/или договором страхования.

## **9.3. Страховщик имеет право:**

9.3.1. Требовать от Страхователя (Застрахованного лица) предоставления информации, имеющей существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления (страхового риска).

9.3.2. Проверять сообщенную Страхователем (Застрахованным лицом) в рамках п. 9.4.1. информацию, при необходимости провести осмотр и запросить техническую документацию по объектам капитального строительства, ответственность за причинение вреда в результате недостатков строительных работ в отношении которых застрахована.

9.3.3. Потребовать изменения условий договора страхования и/или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению страхового риска при значительном изменении в обстоятельствах, сообщенных Страховщику при заключении договора страхования, если эти изменения могут существенно повлиять на увеличение страхового риска. Значительными признаются изменения, оговоренные в настоящих Правилах (п. 9.4.5.), договоре страхования (страховом полисе), заявлении на страхование или письменном запросе Страховщика. При несогласии Страхователя с изменением условий договора страхования и/или доплатой страховой премии, либо при неисполнении Страхователем предусмотренной в п. 9.4.5. обязанности Страховщик имеет право потребовать расторжения договора страхования с момента наступления изменений в страховом риске, если к моменту расторжения договора обстоятельства, влекущие увеличение степени риска, не отпали. К несогласию Страхователя приравнивается отсутствие акцепта (в том числе в форме оплаты дополнительной премии) на предложение Страховщика об изменении условий договора страхования и/или уплате дополнительной страховой премии в течение 10 рабочих дней после его получения.

9.3.4. Давать указания Застрахованному лицу о принятии мер по уменьшению возможных убытков при наступлении страхового случая.

9.3.5. Самостоятельно выяснять причины и обстоятельства наступления страхового случая, проводить экспертизу, запрашивать у Страхователя, Застрахованного лица, государственных органов, организаций и индивидуальных предпринимателей документы и заключения, необходимые для квалификации страхового случая.

9.3.6. По поручению Застрахованного лица представлять его интересы при урегулировании требований о возмещении вреда, заявленных Третьими лицами.

9.3.7. Отказаться в выплате страхового возмещения в случаях и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами.

9.3.8. Сообщать саморегулируемой организации, членом которой является Застрахованное лицо, следующую информацию:

- о вступлении в силу и прекращении договора страхования, сроке действия договора страхования, периоде страхования, Ретроактивном периоде, праве Страхователя установить Дополнительный период или установлении Дополнительного периода по договору страхования;
- о страховых суммах, лимитах ответственности по договору страхования;
- о страховых выплатах, произведенных по договору страхования;
- об изменении договора страхования;
- о страховых случаях.

#### **9.4. Страхователь обязан:**

9.4.1. При заключении договора страхования сообщить Страховщику известные Страхователю обстоятельства, имеющие существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления (страхового риска). Существенными признаются, во всяком случае, обстоятельства, определенно оговоренные в договоре страхования (страховом полисе), в заявлении на страхование и(или) в письменном запросе Страховщика.

9.4.2. При заключении договора страхования и/или в течение срока его действия по запросу Страховщика обеспечить его доступ для проведения осмотра строительной площадки, объекта капитального строительства, гражданская ответственность при проведении строительных работ в отношении которого застрахована по договору страхования (либо предполагается к страхованию по заключаемому договору страхования).

9.4.3. Своевременно и в установленном договором страхования порядке и размере уплатить страховую премию (страховые взносы).

9.4.4. В случаях, предусмотренных законодательством и/или нормативно-правовыми актами, до начала проведения строительно-монтажных работ провести техническую экспертизу состояния существующего имущества, земельного участка или здания, подвергаемых опасности из-за проведения строительно-монтажных работ, и предпринять необходимые меры по предотвращению ущерба такому имуществу

9.4.5. В период действия договора страхования незамедлительно, но в любом случае не позднее 5 рабочих дней, письменно сообщать Страховщику о ставших Страхователю известными значительных изменениях в обстоятельствах, сообщенных Страховщику при заключении договора страхования, если эти изменения могут существенно повлиять на увеличение страхового риска. Значительными признаются изменения, оговоренные в настоящих Правилах, договоре страхования (страховом полисе) и/или заявлении на страхование. В частности, значительными изменениями признаются:

- полное прекращение строительных работ Застрахованным лицом на срок свыше 3 месяцев, если такое прекращение не предусмотрено проектной документацией;

- начало производства Застрахованным лицом строительных работ, которые могут вызвать *удаление или ослабление несущих элементов соседних зданий и сооружений*, либо вибрацию (действие упругих волн, распространяющихся в среде, в том числе в грунтовом массиве под зданиями и сооружениями, а также в самих конструкциях зданий и сооружений, передающееся на иное движимое или недвижимое имущество третьих лиц и людей, находящихся в зоне влияния строительства, обозначенной как территория страхования), связанных с забитием, завинчиванием, погружением или извлечением свай, шпунтов, анкеров и т.д., извлечением или отсыпкой грунта, укладкой и вскрытием бетона, проведением погрузочно-разгрузочных, демонтажных и иных работ с использованием механических средств, вызывающих ударные динамические воздействия в пределах или сверх установленных действующими строительными нормами и правилами нормативов – если на момент заключения договора страхования Застрахованное лицо не проводило такие работы и не сообщало о предполагаемом начале их проведения в течение периода страхования и риск причинения вреда при производстве указанных работ застрахован по договору страхования;

- начало выполнения экспериментальных строительных работ, если на момент заключения договора страхования Застрахованное лицо не проводило такие работы и не сообщало о предполагаемом начале их проведения в течение периода страхования и риск причинения вреда при производстве указанных работ застрахован по договору страхования;

- при страховании на «годовой» базе – увеличение выручки по договорам строительно-монтажного подряда более, чем на 25% по сравнению с годовой выручкой по данным видам договоров за прошлый год, сообщенной при заключении договора страхования – если Застрахованное лицо при

заключении договора страхования не сообщало о прогнозе такого увеличения; или увеличение выручки более, чем на 25% по сравнению с сообщенным Застрахованным лицом при заключении договора страхования прогнозом. При этом выручка считается нарастающим итогом с начала отчетного года, к которому относится день начала периода страхования;

- при страховании на «объектной базе» – изменение сроков выполнения строительных работ, существенные изменения проекта или отступления от него, проведение на территории строительной площадки других работ, не предусмотренных проектной документацией.

9.4.6. Незамедлительно, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней после того, как ему станет об этом известно, если иной срок не установлен договором страхования, письменно известить Страховщика:

- обо всех допущенных недостатках строительных работ, которые могут привести к наступлению страхового случая;

- обо всех случаях причинения вреда, ответственность по возмещению которого застрахована по договору страхования;

- обо всех требованиях о возмещении вреда, исках, претензиях и уведомлениях заявленных Застрахованному лицу в связи с причинением вреда, ответственность по возмещению которого застрахована по договору страхования.

9.4.7. Принять разумные и доступные в сложившихся обстоятельствах меры по уменьшению убытков, подлежащих возмещению по договору страхования. Принимая такие меры, Страхователь должен следовать указаниям Страховщика, если они сообщены Страхователю, и при условии, что такие указания Страховщика не противоречат законодательству Российской Федерации.

Таковыми мерами, в частности, является отказ Страхователя от частичного или полного признания требований о возмещении вреда, предъявляемых ему в связи со страховым случаем, без предварительного согласия Страховщика, а также отказ от добровольного возложения на себя каких-либо прямых или косвенных обязательств по урегулированию таких требований без предварительного согласия Страховщика.

Страхователь обязан следовать указаниям Страховщика, не противоречащим законодательству Российской Федерации при условии, что Страхователь способен выполнить такие указания.

9.4.8. По просьбе Страховщика поручить ему представление своих интересов при урегулировании требований о возмещении вреда, заявленных Третьими лицами и предоставить соответствующие полномочия. Однако Страхователь не обязан давать Страховщику такое поручение в части требований о возмещении вреда, который не подлежит возмещению по договору страхования.

9.4.9. По просьбе Страховщика ходатайствовать перед судом об его привлечении к участию в деле в качестве третьего лица.

#### **9.5. Страхователь имеет право:**

9.5.1. В период действия договора страхования обратиться к Страховщику с просьбой об изменении условий договора страхования (изменение страховой суммы и др.).

9.5.2. Досрочно расторгнуть договор страхования в порядке, предусмотренном гражданским законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами;

9.5.3. Отказаться от договора страхования в любое время, если к моменту отказа возможность наступления страхового случая не отпала по обстоятельствам иным, чем наступление страхового случая.

9.5.4. При полном прекращении осуществления Застрахованным лицом строительных работ, указанных в договоре страхования «на годовой базе», требовать досрочного прекращения Периода страхования и, если договором страхования прямо предусмотрено такое право, - требовать установления Дополнительного периода страхования в соответствии с положениями п. 4.8. настоящих Правил.

9.5.5. Стороны вправе осуществлять иные права и должны исполнять другие обязанности, предусмотренные настоящими Правилами и законодательством Российской Федерации.

### **10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА ВЫПЛАТЫ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ.**

10.1. Сумма страхового возмещения определяется в пределах страховых сумм (лимитов ответственности) и с учетом франшиз, установленных договором страхования.

10.2. Сумма страхового возмещения, подлежащего выплате по договору страхования в связи со страховым случаем, включает:

10.2.1. Возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью физических лиц, определенного в соответствии с законодательством Российской Федерации. В частности, возмещению подлежит:

а) заработок (доход), определенный в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, который имело либо определенно могло иметь лицо, здоровью которого повреждено;

б) дополнительно понесенные расходы, вызванные повреждением здоровья, в том числе расходы на лечение, дополнительное питание, приобретение лекарств, протезирование, посторонний уход, санаторно-курортное лечение, приобретение специальных транспортных средств, подготовку к другой профессии, если установлено, что лицо, здоровью которого причинен вред, нуждается в этих видах помощи и ухода и не имеет права на их бесплатное получение;

в) выплаты лицам, имеющим в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации право на возмещение вреда в связи со смертью кормильца, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации в размере той доли заработка (дохода) умершего, которую они получали или имели право получать на свое содержание при его жизни;

г) расходы на погребение лиц, смерть которых наступила в результате причинения вреда Застрахованным лицом.

10.2.2. Возмещение реального ущерба, возникшего в результате повреждения, полной или конструктивной гибели имущества (вещей) Третьих лиц, которое включает:

а) действительную стоимость погибшего имущества на день причинения вреда за вычетом стоимости остатков, пригодных для дальнейшего использования;

б) расходы по ремонту (восстановлению) поврежденного имущества. В расходы по ремонту (восстановлению) включаются необходимые и целесообразные затраты на приобретение материалов, запасных частей и оплата работ по ремонту (восстановлению).

в) расходы по утилизации погибшего имущества, если утилизация должна быть произведена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации – в пределах 10% от действительной стоимости имущества на день причинения вреда.

10.2.3. Вред окружающей среде, который определяется в соответствии с утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, однако исключая упущенную выгоду.

10.2.4. расходы Страхователя (Застрахованного лица), произведенные в целях уменьшения убытков, если такие расходы были произведены для выполнения указаний Страховщика. Такие расходы должны быть возмещены Страховщиком, даже если соответствующие меры оказались безуспешными.

10.2.5. Вред, подлежащий возмещению по договорам обязательного страхования ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, и владельцев гидротехнических сооружений, заключенным на основании соответствующих федеральных законов Российской Федерации, подлежит возмещению в части превышения страховых сумм, установленных указанными федеральными законами по таким договорам страхования.

10.2.6. В случае если ущерб определен в валюте, отличной от валюты, в которой выражена страховая сумма (валюты страхования), то размер ущерба в валюте страхования определяется, исходя из официальных курсов соответствующих валют, установленных ЦБ РФ на дату причинения вреда с учетом положений настоящих Правил.

## **11. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТОРОН ПРИ НАСТУПЛЕНИИ СТРАХОВОГО СЛУЧАЯ. ПОРЯДОК ВЫПЛАТЫ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ.**

11.1. При наступлении события, которое может послужить основанием для предъявления имущественной претензии или искового требования по факту причинения вреда, либо в случае предъявления такой имущественной претензии (искового требования) Страхователь (Застрахованное лицо):

11.1.1. Незамедлительно, но в любом случае не позднее 5 (пяти) рабочих дней (или в иной предусмотренный договором страхования срок) с момента, когда ему стало об этом известно, извещает о произошедшем событии Страховщика или его уполномоченного представителя доступным ему способом, позволяющим объективно зафиксировать факт сообщения:

- обо всех известных Страхователю недостатках, которые привели к убытку третьих лиц;
- обо всех случаях причинения вреда, ответственность по возмещению которого застрахована по договору страхования;
- обо всех требованиях о возмещении вреда (исках, претензиях), заявленных Застрахованному лицу в связи с причинением вреда, ответственность по которому застрахована по договору страхования.

В пределах известных Страхователю (Застрахованному лицу) сведений извещение должно содержать:

- (а) описание события, которое привело или, по мнению Страхователя (Застрахованного лица), может привести к причинению вреда Третьим лицам и/или окружающей среде;
- (б) описание характера и размера причиненного вреда;
- (в) наименования (имена) и адреса всех лиц, причастных к событию, которое привело к причинению вреда;
- (г) наименования (имена) и адреса лиц, предъявивших претензию (исковое требование);

11.1.2. Принимает все возможные и целесообразные меры по предотвращению или уменьшению размера вреда и по устранению причин, способствующих его увеличению.

11.1.3. В той мере, в которой это доступно Страхователю (Застрахованному лицу), обеспечивает участие Страховщика в осмотре поврежденного имущества и установлении размера причиненного вреда;

11.1.4. оказывает все возможное содействие Страховщику в судебной и внесудебной защите в случае предъявления требований о возмещении вреда по предполагаемым страховым случаям;

11.1.5. по письменному запросу Страховщика предоставляет ему всю доступную ему информацию и документацию, позволяющую судить о причинах, ходе и последствиях страхового случая, характере и размере причиненного вреда;

11.1.6. в случае, если Страховщик сочтет необходимым назначение своего адвоката или иного уполномоченного лица для защиты интересов как Страховщика, так и Застрахованного лица в связи с предполагаемым страховым случаем – выдает доверенность или иные необходимые документы для защиты таких интересов указанным Страховщиком лицам. Страховщик имеет право, но не обязан представлять интересы Застрахованного лица в суде или иным образом осуществлять правовую защиту Застрахованных лиц в связи с предполагаемым страховым случаем;

11.1.7. в случае, если у Застрахованного лица появится возможность требовать прекращения или сокращения размера регулярных выплат возмещения (ренты), он должен поставить Страховщика в известность об этом и принять все доступные меры по прекращению или сокращению размера таких выплат.

11.2. При получении от Застрахованного лица уведомления о событиях, указанных в п.

12.1.1, Страховщик:

11.2.1. В случае, если Страховщик намерен воспользоваться своим правом по участию в осмотре поврежденного имущества (остатков погибшего имущества) третьих лиц, - в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения уведомления о причинении вреда (или иной оговоренный договором страхования срок) извещает Застрахованное лицо о намерении участвовать в осмотре, а в дальнейшем - направляет своего представителя для осмотра и составления акта о причинении вреда в согласованные с Застрахованным лицом место и время.

11.2.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления о причинении вреда направляет Застрахованному лицу письменный запрос с перечнем документов,

необходимых для урегулирования страхового случая. Направление перечня документов не лишает Страховщика права, в случае необходимости, запрашивать у Застрахованного лица дополнительные документы и информацию об обстоятельствах, причинах и размере причиненного вреда.

11.3. Настоящими Правилами предусмотрен следующий порядок урегулирования страхового случая.

11.3.1. При отсутствии спора между Страховщиком, Страхователем, Застрахованным лицом и Выгодоприобретателем о том, имел ли место страховой случай, о размере подлежащего возмещению вреда, наличия у Выгодоприобретателя права на получение возмещения причиненного вреда и обязанности Застрахованного лица его возместить, причинной связи между допущенным недостатком строительных работ и причиненным вредом, страховой случай может быть урегулирован во внесудебном порядке в течение 30 дней.

В этом случае квалификация страхового случая и определение размера страховой выплаты производится Страховщиком на основании документов, подтверждающих факт, обстоятельства и последствия причинения вреда, а также размер подлежащих возмещению убытков. Такими документами, в частности, являются:

— письменная претензия к Страхователю (Застрахованному лицу) с требованием о возмещении причиненного вреда;

— внутренний акт расследования Страхователя (Застрахованного лица) в отношении обстоятельств и причин причинения вреда;

— документы правоохранительных и специальных органов надзора и контроля в области градостроительной деятельности, исполнительных органов саморегулируемых организаций в отношении недостатков при выполнении строительных работ, которые могли явиться причиной возникновения события, приведшего к причинению вреда, а также в отношении размера причиненного вреда;

— заключения и расчеты органов независимой экспертизы в отношении возможных недостатков при проведении работ, которые могли явиться причиной возникновения события, приведшего к причинению вреда;

— экономические и бухгалтерские материалы и расчеты, сметные расчеты, счета и квитанции, на основании которых определен размер причиненного вреда и размер расходов, подлежащих возмещению по договору страхования.

Страховщик вправе самостоятельно выяснять причины и обстоятельства страхового случая, а также привлекать независимых экспертов для определения причин, характера причиненного вреда и его размера.

11.3.2. Результатом внесудебного урегулирования страхового случая является соглашение об установлении факта страхового случая и определении размера убытков, подписанное Страховщиком, Страхователем, Застрахованным лицом (если это лицо иное, чем Страхователь) и Выгодоприобретателем.

11.3.3. При наличии спора об обстоятельствах, перечисленных в п. 11.3.1., либо в случаях, когда пострадавшее лицо обратилось непосредственно в суд с иском о возмещении вреда, страховой случай подтверждается вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда), либо заключенным с письменного согласия Страховщика и утвержденным судом (арбитражным судом) мировым соглашением, подтверждающим наступление ответственности Застрахованного лица перед Выгодоприобретателем за вред, причиненный в результате недостатков строительных работ, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, и размер подлежащего возмещению вреда.

11.4. При обращении за страховой выплатой Страховщику должны быть предоставлены следующие документы:

11.4.1. письменное заявление на выплату страхового возмещения;

11.4.2. копия вступившего в законную силу решения суда (арбитражного суда), указанного в п. 11.3.3., с приложением всех документов, на основании которых было принято решение суда (арбитражного суда) – при урегулировании страхового случая в порядке, предусмотренном п. 11.3.3 (судебный порядок);

11.4.3. соглашение об установлении факта страхового случая и определении размера убытков, подписанное Страховщиком, Страхователем, Застрахованным лицом (если это лицо иное, чем Страхователь) и Выгодоприобретателем, заключенное в порядке, предусмотренном п. 11.3.1. – при урегулировании страхового случая в порядке, предусмотренном п. 11.3.1. (внесудебный порядок).

11.4.4. документы, необходимые для осуществления Страховщиком перешедшего к нему в порядке, предусмотренном п. 12.1. настоящих Правил права требования.

11.5. При установлении в соответствии с настоящими Правилами факта наступления страхового случая, Страховщик в течение **20 рабочих дней** (если иные сроки не предусмотрены договором страхования) с даты получения необходимых документов, указанных в п.п. 11.4.1.-11.4.4. настоящих Правил, обязан;

- составить акт о страховом случае и произвести выплату страхового возмещения Выгодоприобретателю в размере, определяемом в соответствии с Разделом 10 настоящих правил и/или

- направить Страхователю в письменном виде извещение о полном или частичном отказе в страховой выплате с указанием причин отказа.

Акт о страховом случае должен содержать реквизиты получателя страховой выплаты, необходимые для ее осуществления, а также сведения о размере подлежащего выплате страхового возмещения. Копия страхового акта вручается Страхователю, Застрахованному лицу и (или) Выгодоприобретателю по их требованию.

11.5.1. Страховщик имеет право отсрочить выплату страхового возмещения в случае, если:

- компетентными органами по факту причинения вреда возбуждено уголовное дело по подозрению в умышленном (с прямым или косвенным умыслом) причинении вреда и ведется расследование – до прекращения уголовного дела по основаниям, не связанным с признанием подсудственным своей вины (деятельное раскаяние и др.) или вынесения приговора судом. Данное положение, однако, не применяется в случае, если решение суда не влияет на решение Страховщика о признании события страховым случаем и на определение размера страхового возмещения. Также данное положение не применяется по выплатам страхового возмещения вреда жизни и здоровью физических лиц;

- Страхователь (Застрахованное лицо) не предоставил документы и информацию, подтверждающие факт наступления страхового случая и размер выплаты, и/или препятствовал Страховщику в выяснении обстоятельств события причинения вреда и/или защите имущественных интересов Застрахованного лица, право на которое предусмотрено настоящими Правилами, в результате чего Страховщик был лишен возможности принять решение о признании события страховым случаем или отказе в выплате – до предоставления таких документов и сведений;

- в случаях, предусмотренных п. 11.6 настоящих Правил.

11.6. В случаях, если с требованиями о выплате страхового возмещения по Договору страхования к Страховщику обратились одновременно более одного Выгодоприобретателя и общий размер денежных средств, подлежащих выплате, превышает страховую сумму, удовлетворение таких требований осуществляется пропорционально суммам денежных средств, указанным в требованиях к страховой сумме. Расчет производится по следующим формулам:

$$\text{КФП} = \text{ССДС} / \text{ОРДВ}$$

$$\text{СВ} = \text{РЗТ} / \text{КФП},$$

где:

КФП - коэффициент пропорции для каждого требования (заявления) Выгодоприобретателя,

ОРДВ - общий размер денежных средств, подлежащих выплате,

ССДС – страховая сумма по Договору страхования,

СВ – страховая выплата,

РЗТ – размер вреда, причиненного Выгодоприобретателю, подлежащего возмещению.

В случае, если общий размер денежных средств, подлежащих выплате, превышает страховую сумму, Страховщик формирует реестр требований Выгодоприобретателей с указанием полной суммы требований и расчётом пропорции (коэффициента) в отношении каждого требования.

Данный реестр формируется в срок до 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Страховщиком первого требования (заявления) Выгодоприобретателя.

11.7. Если в момент наступления страхового случая ответственность Застрахованного лица была застрахована в рамках двух и более договоров страхования в одной или разных страховых организациях, то страховое возмещение выплачивается в следующем порядке:

- при одновременном действии договора (договоров) страхования «на годовой базе» и договора (договоров) страхования «на объектной базе», при условии, что событие признано страховым в рамках этих договоров, – в первую очередь производится выплата страхового возмещения по договору (договорам) страхования на «объектной базе», а при недостаточности страховой суммы (страховых сумм) - по договору (договорам) страхования на «годовой базе».

11.8. В случае, когда с предварительного письменного согласия Страховщика и в согласованном со Страховщиком размере Застрахованное лицо самостоятельно компенсировало причиненный вред, Страховщик обязан выплатить страховое возмещение Застрахованному лицу после предоставления последним, в дополнение к иным необходимым документам, документального подтверждения о выплате Выгодоприобретателю возмещения и его размере.

11.9. Застрахованное лицо обязано возратить Страховщику выплаченное Страховщиком страховое возмещение (или его соответствующую часть), если после выплаты возмещения обнаружатся обстоятельства, которые в силу закона, условий Договора страхования или в соответствии с настоящими Правилами полностью или частично лишают Выгодоприобретателя права на получение страхового возмещения либо полностью или частично освобождают Страховщика от обязанности по выплате страхового возмещения.

## **12. СУБРОГАЦИЯ**

12.1. После осуществления Страховщиком страховой выплаты к нему переходит, в пределах выплаченной суммы, право требования, которое Застрахованное лицо имеет к лицу, ответственному за убытки, возмещенные в результате страхования.

Суброгация применяется при наличии лица, иного чем Застрахованное лицо, по страховому случаю в связи с наступлением которого Страховщик произвел выплату, ответственного за убытки, возмещенные в результате страхования.

12.2. Перешедшее право требования осуществляется Страховщиком с соблюдением законодательства Российской Федерации, регулирующих отношения между Страхователем и лицом, ответственным за убытки.

12.3. Застрахованное лицо обязано передать Страховщику все документы и доказательства, а также сообщить ему все сведения, необходимые для осуществления Страховщиком перешедшего к нему права требования.

12.4. Если Застрахованное лицо отказалось от своего права требования к лицу, ответственному за убытки, возмещаемые Страховщиком, или осуществление этого права стало невозможным по вине Застрахованного лица, то Страховщик освобождается от обязанности произвести выплату страхового возмещения полностью или в соответствующей части и вправе потребовать возврата излишне выплаченной суммы.

12.5. После выплаты страхового возмещения в части возмещения вреда жизни и здоровью физических лиц, умышленно причиненного Застрахованным лицом (с прямым или косвенным умыслом) Страховщик имеет право обратного требования (регресса) к Застрахованному лицу, виновному в причинении вреда.

## **13. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

13.1. Все иные, не оговоренные настоящими Правилами условия, регулируются законодательством Российской Федерации.

13.2. Все споры по договору страхования между Страховщиком, Застрахованным лицом и Страхователем разрешаются путем переговоров, а при не достижении согласия сторонами – в суде, арбитражном суде.

13.3. Иск по требованиям, вытекающим из договора страхования, заключенного на условиях настоящих Правил, может быть предъявлен в течение сроков исковой давности, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

приложение № 1  
к правилам страхования гражданской ответственности за  
причинение вреда вследствие недостатков работ,  
оказывающих влияние на безопасность  
объектов капитального строительства

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПО СТРАХОВАНИЮ РАСХОДОВ НА ЗАЩИТУ  
к Правилам страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие  
недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального  
строительства (далее Дополнительные условия)**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1. При заключении договора страхования в рамках Правил страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства (далее – правила страхования) стороны могут договориться также о страховании рисков, предусмотренных настоящими Дополнительными условиями.

1.2. О применении настоящих Дополнительных условий должно быть прямо указано в договоре страхования и сами Дополнительные условия должны быть приложены к договору страхования в качестве его неотъемлемой части. При этом условия, содержащиеся в настоящих Дополнительных условиях, и не включенные в текст договора страхования (страхового полиса), становятся обязательными для Страхователя (Застрахованного лица).

1.3. При заключении Договора страхования Страховщик и Страхователь могут договориться об изменении, дополнении или исключении отдельных положений настоящих Дополнительных условий, если такие изменения и дополнения не противоречат действующему законодательству Российской Федерации.

При наличии расхождений между нормами договора страхования и настоящих  
Дополнительных условий преимущественную силу имеют положения договора страхования.

## **2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ.**

2.1. Объектом страхования по настоящим Дополнительным условиям являются имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с несением согласованных со Страховщиком расходов на защиту, которые это лицо понесло или должно будет понести в связи с предъявлением ему требований о возмещении вреда по предполагаемым и произошедшим страховым случаям, выплата возмещения в связи с наступлением которых предусмотрена Правилами страхования.

2.2. Расходы на защиту в рамках настоящих Дополнительных условий включают согласованные со Страховщиком расходы на оказание юридической помощи при ведении дел в судебных и арбитражных органах, включая оплату услуг адвокатов и иных полномочных представителей, расходы на оплату услуг экспертов, а также иные согласованные со Страховщиком расходы, произведенные с целью защиты имущественных интересов Застрахованного лица.

## **3. СТРАХОВОЙ РИСК. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ.**

3.1. Страховым риском в рамках настоящих Правил является предполагаемое событие возникновения убытков Застрахованного лица в виде расходов на защиту, которые Застрахованное лицо несет в связи с заявлением ему требований о возмещении вреда, ответственность по возмещению которого застрахована в соответствии с Правилами страхования.

3.2. Страховым случаем является возникновение у Застрахованного лица убытков в виде расходов на защиту, которые Застрахованное лицо произвело или вынуждено будет произвести в целях защиты своих имущественных интересов при заявлении ему требований о возмещении вреда, ответственность по возмещению которого застрахована в соответствии с Правилами страхования, при условии, что такие расходы произведены во исполнение письменных указаний Страховщика или с его письменного согласия.

## **4. СТРАХОВАЯ СУММА. ФРАНШИЗА. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ.**

4.1. Страховая сумма устанавливается в договоре страхования по соглашению сторон в размере, не превышающем 10% от страховой суммы по страхованию ответственности в рамках Правил страхования.

4.2. Договором страхования может быть предусмотрена франшиза, установленная в отношении расходов на защиту.

4.3. При определении размера страховой премии, подлежащей уплате по договору страхования по рискам, страхование которых осуществляется в рамках настоящих Дополнительных условий, Страховщик вправе применять разработанные им базовые страховые тарифы с применением коэффициентов, учитывающих факторы, влияющие на степень риска.

Порядок оплаты страховой премии, последствия несвоевременной ее оплаты и другие условия определяются так же, как и в отношении страховой премии по рискам ответственности, застрахованным в соответствии с Правилами страхования.

## **5. СТРАХОВАЯ ВЫПЛАТА.**

5.1. Сумма страхового возмещения определяется в пределах страховых сумм и с учетом франшиз, установленных договором страхования.

5.2. Страховое возмещение, подлежащее выплате по договору страхования в связи со страховым случаем, наступившим в рамках настоящих дополнительных условий включает в себя:

- расходы на оказание юридической помощи при ведении дел в судебных и арбитражных органах, включая оплату услуг адвокатов и иных полномочных представителей;
- расходы на оплату услуг экспертов и/или оценщиков, привлекаемых в целях выяснения обстоятельств предполагаемого страхового случая, его причин, размера причиненного вреда;
- иные расходы на защиту, целью которых является защита имущественных интересов Застрахованного лица в связи с предъявлением ему требований о возмещении вреда по

предполагаемым страховым случаям по страхованию ответственности в рамках Правил страхования.

5.3. Возмещение расходов на защиту производится непосредственно лицам и организациям, осуществляющим защиту интересов Застрахованного лица (адвокатам, экспертам, оценщика и т.п.), а если Застрахованное лицо уже произвело эти расходы во исполнение указаний Страховщика или с его письменного согласия – непосредственно Застрахованному лицу;

5.4. Расходы на защиту возмещаются в своем фактическом размере, но не выше средних цен на подобные услуги, которые действовали в регионе, в котором производилась защита, на момент наступления страхового случая.

5.5. В случае, если расходы на защиту производятся в целях защиты интересов Застрахованного лица в связи с заявлением ему имущественных требований, которые, кроме требований о возмещении вреда, ответственность за причинение которого застрахована по договору страхования, включают в себя также требования о возмещении и компенсациях, на которые не распространяется страховое покрытие по договору страхования, такие расходы возмещаются пропорционально отношению суммы иска (имущественной претензии), подлежащей возмещению по договору страхования ответственности в рамках правил страхования, к общей сумме иска (имущественной претензии).

5.6. Для выплаты страхового возмещения Страхователь (Застрахованное лицо) должно предоставить следующие документы:

- заявление о страховом случае с требованием о выплате страхового возмещения;
- копию имущественной претензии (иска, требования о возмещении вреда), в связи с которой производится защита и осуществляются соответствующие расходы;
- копию договоров с лицами и компаниями, фактически осуществляющими защиту имущественных интересов застрахованного лица (адвокатами, экспертами, оценщиками и т.п.);
- в случае, если расходы уже произведены Застрахованным лицом – копию предварительного согласия Страховщика на них и копию платежных документов, подтверждающих соответствующую оплату;
- в случае, если расходы еще не произведены Застрахованным лицом – поручение Страховщику произвести оплату по соответствующим договорам за Застрахованное лицо с указанием необходимых платежных реквизитов.

5.7. Выплата страхового возмещения производится Страховщиком в течение 10 рабочих дней после согласования с ним расходов на защиту и предоставления документов, перечисленных в п. 5.6. настоящих Дополнительных условий. В случае принятия Страховщиком решения о полном или частичном отказе в страховом возмещении, он, в указанный выше срок, письменно уведомляет об этом Страхователя (Застрахованное лицо).

## **6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

6.1. В неурегулированной выше части на страхование, обусловленное настоящими Дополнительными условиями, распространяются также все соответствующие положения Правил страхования.

Приложение 2

### **Минимальные страховые суммы по видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

<b>Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту</b>	<b>Страховая сумма (тыс. руб.)</b>	
<b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>		
1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	2000	

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	1000	
<b>2. Подготовительные работы</b>		
2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*	1500	
2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*	1500	
2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	2000	
2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	1500	
<b>3. Земляные работы</b>		
3.1. Механизованная разработка грунта*	1500	
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	1500	
3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	1500	
3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	1500	
3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*	1500	
3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	1500	
3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	1500	
<b>4. Устройство скважин</b>		
4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин	2000	
4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	2000	
4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	1500	
4.4. Тампонажные работы	1500	
4.5. Сооружение шахтных колодцев	1500	
<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>		
5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	1500	
5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	1500	
5.3. Устройство ростверков	1500	
5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	1500	
5.5. Термическое укрепление грунтов	1500	
5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов		
5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	1000	
5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».	1000	
5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	1500	
<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>		
6.1. Опалубочные работы	1000	
6.2. Арматурные работы	1000	
6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	1000	
<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>		
7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части		

зданий и сооружений	1500	
7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	2000	
7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	1500	
<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>		
<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>		
9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	1500	
9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	3000	
9.3. Устройство отопительных печей и очагов*	2000	
<b>10. Монтаж металлических конструкций</b>		
10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	2000	
10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	1000	
10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	2000	
10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	2000	
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	1500	
10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	1500	
<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>		
11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *	1000	
11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*	1000	
<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>		
12.1. Футеровочные работы	1000	
12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	1000	
12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	1000	
12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	1000	
12.5. Устройство оклеечной изоляции	1000	
12.6. Устройство металлизационных покрытий	1000	
12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	1000	
12.8. Антисептирование деревянных конструкций	1000	
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	1000	
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	1000	
12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*	1000	
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	1000	
<b>13. Устройство кровель</b>		
13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	1000	

13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*	1000	
13.3. Устройство наливных кровель*	1000	
<b>14. Фасадные работы</b>		
14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*	1000	
14.2. Устройство вентилируемых фасадов*	1500	
<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>		
15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*	1500	
15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*	1000	
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	1000	
15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*	1500	
15.5. Устройство системы электроснабжения*	1000	
15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	1500	
<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b>		
16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	1500	
16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	1000	
16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	1000	
16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	1000	
<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>		
17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	1000	
17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	1000	
17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	1500	
17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	1000	
17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	1000	
17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	1000	
17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	1000	
<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>		
18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	1000	
18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	1500	
18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	1500	
18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	1000	
18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	1000	
<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>		
19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	1000	
19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	1000	
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)	1500	

19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	2000	
19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	1000	
19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	1500	
19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	1500	
19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	1000	
19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	1500	
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	1500	
<b>20. Устройство наружных электрических сетей</b>		
20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*	1000	
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	1000	
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	1500	
20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ	2000	
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	2500	
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	1500	
20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ	2000	
20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	2500	
20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	2000	
20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	2000	
20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	2500	
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	3000	
<b>21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*</b>	1000	
<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>		
22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	1000	
22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	1500	
22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	1500	
22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	2000	
22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;	1500	
22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов	1500	
22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и		

промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов	1500	
22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов	1500	
22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа	1000	
22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	2000	
22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция	2000	
22.10. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов	1000	
<b>23. Монтажные работы</b>		
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	1000	
23.2. Монтаж лифтов	1500	
23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций	1500	
23.4. Монтаж оборудования котельных	2000	
23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	1500	
23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	1000	
23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций		
23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти	1000	
23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	3000	
23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа	2500	
23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций	2500	
23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии	2500	
23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии	2500	
23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности	3000	
23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования	3000	
23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	3000	
23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей	3000	
23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	3000	
23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	5000	
23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	5000	
23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	3000	
23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	2500	
23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	2500	
23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	2500	
23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий	2500	

23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	2500	
23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*	2500	
23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*	3000	
23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*	1500	
23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*	2500	
23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*	2500	
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	2500	
23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*	1500	
23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры	1500	
23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры	2000	
23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	3000	
<b>24. Пусконаладочные работы</b>		
24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	3000	
24.2. Пусконаладочные работы лифтов	3000	
24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	1000	
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	1000	
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	1000	
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	1000	
24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	1000	
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	1000	
24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	1500	
24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	1000	
24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	1000	
24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	1000	
24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*	1000	
24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*	1000	
24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	1000	
24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	1000	
24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	1000	
24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*		
24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	1500	
24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	2000	
24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*	2000	
24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*	2000	

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	2000	
24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	1500	
24.25. Пусконаладочные работы газоздушного тракта	1000	
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	1000	
24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	1000	
24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	1000	
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	1000	
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	1000	
24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	1000	
<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>		
25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	1000	
25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	1000	
25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	1000	
25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	2000	
25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	2000	
25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	3000	
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	1500	
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	1500	
<b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>		
26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	1000	
26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	1000	
26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути	1000	
26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	1500	
26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	1500	
26.6. Электрификация железных дорог	1500	
26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	2000	
26.8. Устройство железнодорожных переездов	1500	
<b>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</b>		
27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки	3000	
27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания	1000	
27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа	1500	
27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления	1500	
27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи	1500	

27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов	1500	
27.7. Устройство пути метрополитена	1500	
<b>28. Устройство шахтных сооружений</b>		
28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки	1500	
28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания	2000	
28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа	2000	
28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления	1500	
28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи	1500	
<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>		
29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	1500	
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	1500	
29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	1500	
29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	3000	
29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	3000	
29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	2000	
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	2000	
<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>		
30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	1500	
30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	1500	
30.3. Бурение и обустройство скважин под водой	1000	
30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	1000	
30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	1000	
30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	1000	
30.7. Возведение дамб	1000	
30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	1000	
30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	1000	
30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	1500	
30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	1000	
<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>	1000	
31.1. Кладка доменных печей		
31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	1500	
31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	1500	
31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности	2000	
31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	1500	

<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>	1500	
32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)		
32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)	1500	
32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)	1500	
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)	1500	
32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)	2000	
32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)	2000	
32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)	2000	
32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)	2000	
32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, группа видов работ №22)	2000	
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)	2000	
32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)	2000	
32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)	2000	
32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)	2000	
32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)	2000	
32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7)	2000	
<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>	2000	
33.1. Промышленное строительство		
33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности	2000	
33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности	2000	

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии	2000	
33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии	5000	
33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	5000	
33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	5000	
33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	5000	
33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*	5000	
33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*	5000	
33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*	5000	
33.1.11. Тепловые электростанции		
33.1.12. Объекты использования атомной энергии	5000	
33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	5000	
33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса	5000	
33.2. Транспортное строительство	5000	
33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	5000	
33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	5000	
33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	5000	
33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные		
33.2.5. Метрополитены	5000	
33.2.6. Мосты (большие и средние)	5000	
33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*	5000	
33.3. Жилищно-гражданское строительство	5000	
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	5000	
33.5. Объекты теплоснабжения	5000	
33.6. Объекты газоснабжения	5000	
33.7. Объекты водоснабжения и канализации	5000	
33.8. Здания и сооружения объектов связи	5000	
33.9. Объекты морского транспорта	5000	
33.10. Объекты речного транспорта	5000	
33.11. Объекты гидроэнергетики	5000	
33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	5000	
33.13. Гидромелиоративные объекты	5000	
	5000	

**Президент НП СРО «ГС СКФО»**

**Н.А.Алиев**



## 8. УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 8.1. К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

НАЦИОНАЛЬНОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
СТРОИТЕЛЕЙ

ПРОЕКТ  
Одобрено

решением рабочей группы  
Национального объединения  
строителей по унификации  
требований к выдаче  
Свидетельств о допуске  
«30» июня 2010 года

## 1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие Унифицированные требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (далее – Унифицированные требования), являются совокупностью Унифицированных требований к выдаче Свидетельств о допуске к конкретным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

Настоящие Унифицированные требования разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. № 48 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

Настоящие Унифицированные требования охватывают все виды работ, указанные в Перечне видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденном приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (далее – Приказ).

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1 Требования к кадровому составу заявителя в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы:

2.1.1 Требования к кадровому составу по видам работ, входящих в группы видов работ с 1 по 31:

*а) для юридического лица:*

наличие в штате не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 7 специалистов производственно-технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование (не менее 4 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее пяти лет;

наличие в штате не менее 15 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области строительства не менее трех лет;

*б) для индивидуального предпринимателя:*

наличие высшего профессионального образования

соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте «а» настоящего пункта для работников юридического лица.

2.1.2 Требования к кадровому составу по видам работ, входящих в 32 и 33 группы видов работ:

*а) для юридического лица:*

наличие в штате не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее пяти лет;

наличие в штате не менее 15 специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 8 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее пяти лет при осуществлении строительного контроля юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, а также при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора;

*б) для индивидуального предпринимателя:*

наличие высшего профессионального образования

соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее пяти лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте «а» настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2 Требования к повышению квалификации:

повышение квалификации в области строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3 Требование к имуществу:

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

#### 2.4 Требование к документации:

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

#### 2.5 Требование по системе контроля качества:

наличие, у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества.

2.6 При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) на 2 и более видов работ, связанных со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, необходимо соблюдать нижеперечисленные требования:

численность руководителей структурных подразделений и специалистов, а также квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории, и каждого вида работ, по следующей формуле:

$$N = n + k(xn), \text{ где:}$$

**N** - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

**n** - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными разделом 1 настоящего документа;

**k** не менее 0,3 - для специалистов;

**k** не менее 0,5 - для руководителей структурных подразделений и квалифицированных рабочих;

**x** - количество видов работ (рассчитывается исходя из уменьшения общего количества работ, на которые получается Свидетельство о допуске на одну единицу).

2.7 При получении свидетельства о допуске к видам работ, входящих в группы видов работ с 1 по 33, количество работников, определенных при расчете для выполнения видов работ, входящих в группы видов работ с 1 по 31 суммируется с количеством работников, необходимых для выполнения видов работ, входящих в группы видов работ 32 и 33.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА<sup>1</sup>**

#### **3.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям

<sup>1</sup> Данные Унифицированные требования разработаны в соответствии с ч. 5 ст. 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации в отношении видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и которые включены в определенную группу видов работ.

образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «УСТРОЙСТВО СКВАЖИН»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной

группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства,

утвержденных саморегулируемой организаций в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организаций в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организаций в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организаций в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕЛЕФОННЫХ, РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»\***

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 «УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства,

утвержденных саморегулируемой организаций в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организаций в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организаций в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организаций в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом работники, занимающие должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), указанные в абзаце 3 пункта «а» подпункта 2.1.1 должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной

группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом все специалисты, указанные в абзаце 2 пункта «а» подпункта 2.1.2 должны иметь образование, соответствующие профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **3.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)»**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в разделе 2 настоящих Унифицированных требований в отношении каждого из видов работ.

При этом все работники, указанные в абзаце 2 пункта «а» подпункта 2.1.2 должны иметь образование, соответствующие профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Унифицированных требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных саморегулируемой организацией в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**8.2. П Р А В И Л А**  
**КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ**  
**НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА, САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ «ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА» ПС 1.0-2009**

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением общего собрания  
членов НП СРО «ГДС»  
протокол №08 от 20 ноября 2009 г.

**1. Общие положения**

1.1. Некоммерческое партнерство, саморегулируемая организация «Гильдия дагестанских строителей» (далее – Партнерство), основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства, на основании статьи 55.13 Градостроительного кодекса, в порядке, установленном настоящими Правилами, осуществляет контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования (далее – контроль в области саморегулирования).

1.2. Контроль за соблюдением членами саморегулируемой организации требований стандартов и правил саморегулируемой организации, а также рассмотрение дел о применении в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия, на основании статьи 19 Федерального закона «О саморегулируемых организациях» осуществляется специализированными органами саморегулируемой организации, создаваемыми в соответствии с настоящими Правилами и иными локальными нормативными актами саморегулируемой организации.

1.3. Настоящие Правила устанавливают:

общий порядок создания в саморегулируемой организации специализированного органа, осуществляющего контроль за деятельностью членов саморегулируемой организации;

перечень и порядок проведения осуществляемых специализированным органом саморегулируемой организации мероприятий по контролю в области саморегулирования;

права и обязанности членов саморегулируемой организации, а также должностных лиц (членов) специализированного органа саморегулируемой организации при проведении контроля в области саморегулирования.

**2. Специализированные органы саморегулируемой организации.**

2.1. В саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Гильдия дагестанских строителей» в обязательном порядке создаются:

2.1.1. орган, осуществляющий контроль за деятельностью членов саморегулируемой организации в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования;

2.1.2. орган, осуществляющий рассмотрение дел о применении в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия.

2.2. Специализированным органом саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Гильдия дагестанских строителей», осуществляющим контроль за деятельностью членов саморегулируемой организации в части соблюдения требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования, является Контрольная комиссия Некоммерческого партнерства «Гильдия дагестанских строителей» (далее – Контрольная комиссия).

Контрольная комиссия осуществляет свою деятельность с соблюдением соответствующих положений Федерального закона «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса Российской Федерации, настоящих Правил и в соответствии с Положением о Контрольной комиссии, утверждаемым решением Совета Партнерства. Порядок формирования (создания) Контрольной комиссии определяется Положением о Контрольной комиссии.

2.3. Специализированным органом саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Гильдия дагестанских строителей», осуществляющим рассмотрение дел о применении в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия, является Дисциплинарная комиссия Некоммерческого партнерства «Гильдия дагестанских строителей» (далее – Дисциплинарная комиссия).

Дисциплинарная комиссия создается решением Совета Партнерства и осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Дисциплинарной комиссии, утверждаемым решением Совета Партнерства.

На основании результатов проведенных Контрольной комиссией проверок деятельности членов саморегулируемой организации Дисциплинарная комиссия рассматривает жалобы на действия членов саморегулируемой организации, а также дела о нарушениях членами саморегулируемой организации при осуществлении своей деятельности требований стандартов и правил саморегулируемой организации.

Порядок рассмотрения жалоб на действия членов саморегулируемой организации и дел о применении в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия, а также порядок применения в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия за нарушение требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования устанавливается в разрабатываемом саморегулируемой организацией в соответствии с требованиями пункта 1 части 3 статьи 55.5 Градостроительного кодекса и утверждаемом общим собранием членов документе (Приложение 6, к протоколу №2 Общего собрания НП»ГДС»), устанавливающим 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.

2.4. К полномочиям Контрольной комиссии при проведении контроля в области саморегулирования в том числе относятся:

разработка и реализация плана мероприятий в области контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования;

организация и осуществление контроля в области саморегулирования;

координация деятельности Партнерства по осуществлению контроля в области саморегулирования с деятельностью уполномоченных органов государственного контроля (надзора) в Российской Федерации;

осуществление других полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации, внутренними документами Партнерства.

2.5. Специализированные органы саморегулируемой организации осуществляют свои функции самостоятельно.

### **1.3. Мероприятия по контролю за деятельностью членов саморегулируемой организации:**

3.1. Контроль за деятельностью членов саморегулируемой организации проводится Контрольной комиссией путем проведения проверок деятельности членов саморегулируемой организации (далее – мероприятия по контролю).

Мероприятия по контролю могут осуществляться также и в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, не являющихся членами саморегулируемой организации, в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске, при приеме их в члены саморегулируемой организации.

3.2. Проверки деятельности членов саморегулируемой организации могут быть плановыми и внеплановыми (далее – виды проверок). Определение вида проверок деятельности членов саморегулируемой организации осуществляется в соответствии с условиями настоящих Правил.

3.3. Плановые и внеплановые проверки деятельности членов саморегулируемой организации могут осуществляться в форме камеральных и выездных проверок (далее – форма проверки). Форма проведения соответствующих проверок определяется в соответствии с Положением о Контрольной комиссии.

3.4. Проверки деятельности членов саморегулируемой организации в части соблюдения требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования проводятся на основании приказов директора Некоммерческого партнерства «Гильдия дагестанских строителей», издаваемых по представлению председателя Контрольной комиссии. Порядок подготовки и принятия таких приказов устанавливается Положением о Контрольной комиссии Партнерства.

Проверки деятельности кандидатов в члены саморегулируемой организации в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске при приеме их в члены саморегулируемой организации проводятся в обязательном порядке, в соответствии с Положением о контрольной комиссии Партнерства, без издания приказа директора Партнерства.

3.5. В приказе о проведении мероприятий по контролю указываются:

сведения о члене (кандидате в члены) саморегулируемой организации, в отношении которого проводятся мероприятия по контролю;

дата, время начала и место проведения проверки;

вид и форма проводимой проверки деятельности члена (кандидата в члены) саморегулируемой организации;

фамилия, имя, отчество членов рабочей группы Контрольной комиссии, уполномоченных на проведение проверки;

цели, задачи и предмет проводимого мероприятия по контролю;

правовые основания проведения мероприятия по контролю, в том числе нормативные правовые акты, внутренние документы Партнерства, обязательные требования которых подлежат проверке.

3.6. Контрольная комиссия не позднее 3 (трех) дней до начала проведения проверки направляет руководителю или иному должностному лицу соответствующего юридического лица либо соответствующему индивидуальному предпринимателю уведомление о проведении соответствующей проверки.

3.7. Мероприятие по контролю может проводиться только тем должностным лицом (лицами), которые указаны в приказе о проведении мероприятия по контролю.

3.8. Общая продолжительность мероприятий по контролю за деятельностью члена саморегулируемых организаций, проводимых по одному основанию, не должна превышать один месяц.

В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения специальных исследований (испытаний), экспертиз со значительным объемом мероприятий по контролю, на основании мотивированного представления председателя Контрольной комиссии, приказом директора Партнерства срок проведения мероприятий по контролю за деятельностью члена саморегулируемой организации может быть продлен, но не более чем на один месяц.

3.9. Плановые проверки деятельности членов саморегулируемой организации в части соблюдения требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемых организаций и правил

саморегулирования проводятся Контрольной комиссией Партнерства в пределах своей компетенции, в соответствии с Планом мероприятий в области контроля за соблюдением членами НП «Гильдия дагестанских строителей» требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования (далее – план мероприятий в области контроля).

3.10. План мероприятий в области контроля утверждается приказом Генерального директора Партнерства по представлению председателя Контрольной комиссии Партнерства.

3.11. Внеплановые проверки деятельности членов саморегулируемой организации в части соблюдения требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования проводятся Контрольной комиссией Партнерства:

3.11.1. в целях осуществления контроля за исполнением членом саморегулируемой организации предписаний об устранении нарушений требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования, выявленных в ходе ранее проводившихся как плановых, так и внеплановых проверок;

3.11.2. в случае получения саморегулируемой организацией информации (жалоб, заявлений, уведомлений) от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, органов государственной власти, иных лиц о фактах нарушения членом саморегулируемой организации технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования, в том числе о возникновении аварийных ситуаций, об изменениях или о нарушениях технологических процессов, а также о выходе из строя сооружений, оборудования, которые могут непосредственно причинить вред жизни, здоровью людей, окружающей среде и имуществу граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, возникновения в результате деятельности члена Партнерства угрозы здоровью и жизни граждан, загрязнения окружающей среды, повреждения имущества;

3.11.3. в случае обращения граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с жалобами на действия члена саморегулируемой организации, в том числе на нарушения их прав и законных интересов действиями (бездействием) юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, являющихся членами Партнерства, связанные с невыполнением ими обязательных требований, а также получения иной информации, подтверждаемой документами и иными доказательствами, свидетельствующими о наличии признаков таких нарушений.

3.12. Обращения, не позволяющие установить лицо, обратившееся в саморегулируемую организацию, не могут служить основанием для проведения внепланового мероприятия по контролю (внеплановой проверки).

3.13. Жалобы на действия членов саморегулируемой организации и обращения, поступившие в саморегулируемую организацию, подлежат рассмотрению Контрольной комиссией Партнерства не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня их поступления в Контрольную комиссию.

По результатам рассмотрения жалобы (обращения) председатель Контрольной комиссии либо обращается с представлением на имя Генерального директора Партнерства о проведении мероприятий по контролю, или мотивированно отказывает заявителю в проведении проверки обстоятельств, послуживших основанием для составления жалобы (обращения).

Решения по жалобам на действия членов саморегулируемой организации принимаются органами управления Партнерства по результатам проведенных Контрольной комиссией мероприятий по контролю не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты окончания мероприятий по контролю, проводимых Контрольной комиссией по соответствующей жалобе. Решение, принятое по результатам рассмотрения жалобы или обращения, направляется лицу, их направившему.

3.14. В том случае, если в ходе мероприятий по контролю за деятельностью членов саморегулируемой организации Контрольная комиссия сталкивается с вопросами, требующими узкоспециальных знаний, последняя вправе привлекать к осуществлению проверок экспертов и экспертные организации.

3.15. Также эксперты и экспертные организации могут привлекаться Контрольной комиссией в связи с необходимостью проведения мероприятий по контролю за деятельностью членов (кандидатов в члены) саморегулируемой организации, в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования, в случаях, когда юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, деятельность которых подлежит проверке, осуществляют свою деятельность на территории других субъектов Российской Федерации (не по месту нахождения саморегулируемой организации).

3.16. К работе специализированных органов саморегулируемой организации при проведении ими мероприятий по контролю за деятельностью членов (кандидатов в члены) саморегулируемой организации, в части соблюдения требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования могут привлекаться только эксперты и экспертные организации, аккредитованные при НП «Гильдия дагестанских строителей» в порядке, установленном Советом Партнерства.

3.17. Порядок привлечения к работе специализированных органов саморегулируемой организации при проведении ими мероприятий по контролю за деятельностью членов саморегулируемой организации в части соблюдения требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организаций и правил саморегулирования, порядок взаимодействия Контрольной комиссии и экспертов (экспертных организаций) устанавливается Советом Партнерства в Положении об экспертах и экспертных организациях.

#### **4. Ограничения при проведении мероприятий по контролю**

4.1. При проведении мероприятий по контролю члены рабочей группы Контрольной комиссии Партнерства не вправе:

проверять выполнение обязательных требований, не относящихся к компетенции Контрольной комиссии Партнерства;

требовать представление документов, информации, образцов (проб) продукции, если они не являются объектами мероприятий по контролю и не относятся к предмету проверки, а также изымать оригиналы документов, относящихся к предмету проверки;

требовать образцы (пробы) продукции для проведения их исследований (испытаний), экспертизы без оформления акта об отборе образцов (проб) продукции в установленной форме и в количестве, превышающем нормы, установленные государственными стандартами или иными нормативными документами;

распространять информацию, составляющую охраняемую законом тайну и полученную в результате проведения мероприятий по контролю, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

превышать установленные сроки проведения мероприятий по контролю.

#### **5. Порядок оформления результатов мероприятий по контролю**

5.1. По результатам мероприятия по контролю членами рабочей группы Контрольной комиссии Партнерства, осуществляющим(ими) проверку, в двух экземплярах составляется акт по форме, устанавливаемой Советом Партнерства в Положении о Контрольной комиссии.

5.2. К акту прилагаются акты об отборе образцов (проб) продукции, обследовании объектов окружающей среды, протоколы (заключения) проведенных исследований (испытаний) и экспертиз (заключений экспертов), объяснения должностных лиц Контрольной комиссии Партнерства, работников члена саморегулируемой организации, на которых возлагается ответственность за нарушения обязательных требований, и другие документы или их копии, связанные с результатами мероприятия по контролю.

5.3. Один экземпляр акта выездной проверки деятельности члена саморегулируемой организации с копиями приложений вручается руководителю юридического лица или его заместителю и индивидуальному предпринимателю или их представителям под расписку либо направляется

посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, которое приобщается к экземпляру акта, остающемуся в деле Контрольной комиссии Партнерства.

5.4. В случае выявления в ходе контрольных мероприятий нарушения членом саморегулируемой организации требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования материалы проверки, сформированные в дела, в десятидневный срок с даты составления акта направляются на рассмотрение в Дисциплинарную комиссию Партнерства для рассмотрения вопроса о применении мер дисциплинарного воздействия в отношении такого члена.

5.5. Результаты мероприятия по контролю в области саморегулирования, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, оформляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о защите государственной тайны.

5.6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели ведут журнал учета проводимых Контрольной комиссией саморегулируемой организации НП «Гильдия дагестанских строителей» мероприятий по контролю за деятельностью юридического лица или индивидуального предпринимателя, являющегося членом саморегулируемой организации (далее – журнал учета мероприятий по контролю) по форме согласно приложению № 1 к настоящим Правилам.

В журнале учета мероприятий по контролю членом рабочей группы Контрольной комиссии Партнерства производится запись о проведенном мероприятии по контролю в области саморегулирования, содержащая сведения о дате, времени и месте проведения мероприятия по контролю, о правовых основаниях, целях, задачах и предмете мероприятия по контролю (согласно приказу Генерального директора, на основании которого проводится проверка), о выявленных нарушениях, о составленных актах, а также указываются фамилия, имя, отчество, должность лица (лиц), осуществившего мероприятие по контролю, и его (их) подпись.

Журнал учета мероприятий по контролю в области саморегулирования должен быть прошит, пронумерован и удостоверен печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя.

При отсутствии журнала учета мероприятий по контролю в акте, составляемом по результатам проведенного мероприятия по контролю, делается соответствующая запись.

## **6. Меры, принимаемые Контрольной комиссией по фактам нарушений, выявленных при проведении мероприятий по контролю в области саморегулирования**

6.1. В случае обнаружения саморегулируемой организацией факта нарушения членом такой саморегулируемой организации требований технических регламентов, проектной документации при выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства саморегулируемая организация, в лице Контрольной комиссии, обязана уведомить об этом федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора, в случае обнаружения указанных нарушений при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов, указанных в части 3 статьи 54 Градостроительного кодекса РФ, или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора, в случае обнаружения указанных нарушений при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте иных объектов капитального строительства.

6.2. По результатам рассмотрения Дисциплинарной комиссией дел о нарушении членами Партнерства требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования, составленных Контрольной комиссией в ходе проведения мероприятий контроля, при установлении в результате проведения мероприятий по контролю нарушений юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем обязательных требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования, Контрольная комиссия Партнерства в пределах своих полномочий обязана принять меры по контролю посредством проведения внеплановых проверок за устранением выявленных нарушений, их предупреждением в будущем, предотвращением возможного причинения вреда жизни, здоровью людей, окружающей среде и имуществу, а также меры по привлечению лиц,

допустивших нарушения, к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **7. Обязанности членов Контрольной комиссии при проведении мероприятий по контролю в области саморегулирования**

7.1. Члены Контрольной комиссии (рабочей группы) Партнерства при проведении мероприятий по контролю обязаны:

7.1.1. своевременно и в полной мере исполнять предоставленные настоящими Правилами и Положением о Контрольной комиссии Партнерства полномочия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования;

7.1.2. соблюдать законодательство Российской Федерации, Устав и внутренние документы Партнерства, права и законные интересы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

7.1.3. проводить мероприятия по контролю в области саморегулирования на основании и в строгом соответствии с решением Контрольной комиссии Партнерства о проведении мероприятий по контролю;

7.1.4. посещать объекты (территории и помещения) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях проведения мероприятия по контролю в области саморегулирования только во время исполнения служебных обязанностей при предъявлении служебного удостоверения и решения Контрольной комиссии Партнерства о проведении мероприятия по контролю;

7.1.5. не препятствовать представителям юридического лица или индивидуального предпринимателя присутствовать при проведении мероприятия по контролю, давать разъяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

7.1.6. предоставлять должностным лицам юридического лица или индивидуальным предпринимателям либо их представителям, присутствующим при проведении мероприятия по контролю, относящуюся к предмету проверки необходимую информацию;

7.1.7. знакомить должностных лиц юридического лица или индивидуального предпринимателя либо их представителей с результатами мероприятий по контролю;

7.1.8. доказывать законность своих действий при их обжаловании юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## **8. Ответственность Контрольной комиссии Партнерства и ее членов (рабочей группы) при проведении мероприятий по контролю в области саморегулирования:**

8.1. Контрольная комиссия Партнерства и ее члены (рабочей группы) в случае ненадлежащего исполнения своих функций и служебных обязанностей при проведении мероприятий по контролю, совершения противоправных действий (бездействия) несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. О мерах, принятых в отношении членов Контрольной комиссии Партнерства, виновных в нарушении законодательства Российской Федерации, органы государственного контроля (надзора) обязаны в месячный срок сообщить юридическому лицу и (или) индивидуальному предпринимателю, права и законные интересы которых нарушены.

## **9. Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении мероприятий по контролю в области саморегулирования**

9.1. Должностные лица и (или) представители юридического лица и индивидуальные предприниматели и (или) их представители при проведении мероприятий по контролю имеют право:

9.1.1. непосредственно присутствовать при проведении мероприятий по контролю, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

9.1.2. получать информацию, предоставление которой предусмотрено законом и внутренними документами Партнерства;

9.1.3. знакомиться с результатами мероприятий по контролю и указывать в актах о своем ознакомлении, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями членов (рабочей группы) Контрольной комиссии Партнерства;

9.1.4. обжаловать действия (бездействие) членов (рабочей группы) Контрольной комиссии Партнерства в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обеспечивают по требованию членов (рабочей группы) Контрольной комиссии Партнерства присутствие своих должностных лиц, ответственных за организацию и проведение мероприятий по выполнению обязательных требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования, и (или) своих представителей при проведении мероприятий по контролю в области саморегулирования.

#### **10. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении контроля в области саморегулирования**

10.1. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении контроля в области саморегулирования осуществляется в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СНИПОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

### 9.1. ПЕРЕЧЕНЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ (ЧАСТЕЙ ТАКИХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ), В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

#### Национальные стандарты

1. ГОСТ 27751 - 88 "Надежность строительных конструкций и оснований".
2. ГОСТ 25100 - 95 "Грунты. Классификация". Разделы 3 - 5; приложение А.
3. ГОСТ 30494 - 96 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях". Раздел 3.
4. ГОСТ Р 51164 - 98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии".
5. ГОСТ Р 22.1.12 - 2005 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования".
6. ГОСТ Р 52748 - 2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения". Разделы 4, 5.
7. ГОСТ 21.1101 - 2009 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации".
8. ГОСТ Р 53778 - 2010 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".

#### СВОДЫ ПРАВИЛ

9. СНиП II - 58 - 75 "Электростанции тепловые". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3), 2 (пункты 2.1 - 2.19, 2.24 - 2.42), 3 (пункты 3.1 - 3.9, 3.12, 3.13), 4 (пункты 4.1 - 4.24, 4.26 - 4.54, 4.56, 4.58 - 4.60, 4.62 - 4.68, 4.70, 4.76, 4.79 - 4.83), 5, 6 (пункты 6.1 - 6.47, 6.58 - 6.62), 7.
10. СНиП II - 26 - 76 "Кровли". Разделы 1, 2 (пункты 2.1 - 2.22, 2.24 - 2.26, 2.28), 3 - 5.
11. СНиП II - 35 - 76 "Котельные установки". Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.22\*), 2 (абзацы первый, второй, четвертый - шестой пункта 2.4\*, пункты 2.5, 2.6, 2.8 - 2.13), 3 (пункты 3.2 - 3.8, 3.12 - 3.15\*, 3.17 - 3.30), 4 - 7, 10, 14 - 16, 17 (пункты 17.1 - 17.4, 17.11 - 17.22\*).
12. СНиП II - 97 - 76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий". Разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1 - 3.19, 3.21 - 3.23, 3.25), 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.12, 4.17), 5, 6.
13. СНиП II - 108 - 78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3 - 1.10), 2 (пункты 2.1, 2.2, 2.5), 3 (пункты 3.1 - 3.4, 3.6 - 3.9, 3.11 - 3.16, 3.18 - 3.25), 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.4 - 4.7), 5, 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 - 6.6).
14. СНиП II - 25 - 80 "Деревянные конструкции".
15. СНиП III - 42 - 80\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 4 - 6, 9, 11, 13.
16. СНиП II - 89 - 80\* "Генеральные планы промышленных предприятий". Разделы 2, 3 (пункты 3.1\*, 3.3\* - 3.31, 3.38 - 3.42, 3.45,

- 3.48 - 3.51, 3.53 - 3.59, 3.62, 3.63, 3.65 - 3.86), 4 (пункты 4.1, 4.4, 4.7 - 4.9, абзац первый пункта 4.11\*, пункты 4.12 - 4.14, 4.16 - 4.18, 4.20 - 4.22, 4.26, 4.27\*).
17. СНиП II - 94 - 80 "Подземные горные выработки". Разделы 1 - 4, 5 (пункты 5.1 - 5.47, 5.50, 5.55 - 5.69).
18. СНиП II - 7 - 81\* "Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования". Разделы 1, 2.
19. СНиП II - 22 - 81\* "Каменные и армокаменные конструкции". Разделы 1 - 6.
20. СНиП II - 23 - 81\* "Стальные конструкции".
21. СНиП 2.06.04 - 82\* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)". Разделы 1 - 5.
22. СНиП 2.02.01 - 83\* "Основания зданий и сооружений". Разделы 1, 2 (пункты 2.2 - 2.9, 2.12 - 2.18, 2.22 - 2.24, 2.29 - 2.34, 2.39 - 2.53, 2.57 - 2.65, 2.67), 3 (пункты 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12 - 3.14), 4 (пункты 4.5, 4.6), 5 (пункты 5.2 - 5.5), 6 (пункты 6.4, 6.5), 7 (пункты 7.3 - 7.6), 8 (пункты 8.4, 8.5), 9, 10 (пункты 10.2 - 10.7), 11 (пункты 11.2 - 11.9), 12 (пункты 12.3 - 12.8), 13 (пункты 13.3 - 13.8), 14 (пункты 14.4 - 14.8), 15 (пункты 15.4 - 15.7), 16 (пункты 16.3 - 16.10), 17 (пункты 17.3 - 17.14), 18 (пункты 18.2 - 18.18); приложение 2.
23. СНиП 2.03.04 - 84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур". Разделы 1 - 5.
24. СНиП 2.04.02 - 84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Разделы 2 (пункты 2.1 - 2.10, 2.26 - 2.28), 4, 6, 7 (пункты 7.1 - 7.17, 7.19 - 7.22), 8 (пункты 8.1 - 8.15, 8.17 - 8.66), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.6 - 9.19, 9.21 - 9.26), 10, 12, 13 (пункты 13.1 - 13.20, 13.22 - 13.55), 15 (пункты 15.1, 15.2, 15.5, 15.7 - 15.81, 15.83 - 15.131\*).
25. СНиП 2.05.03 - 84\* "Мосты и трубы". Разделы 1 (пункты 1.4\* - 1.8\*, 1.12 - 1.16\*, 1.20\* - 1.90), 2 (пункты 2.1\* - 2.32\*), 3 (пункты 3.2 - 3.186), 4 (пункты 4.1 - 4.190), 5 (5.4 - 5.46), 6 (пункты 6.1 - 6.87), 7 (пункты 7.1\* - 7.25); приложения 1 - 27.
26. СНиП 2.06.05 - 84\* "Плотины из грунтовых материалов". Разделы 1 - 5; приложения 1 - 6.
27. СНиП 2.06.09 - 84 "Туннели гидротехнические". Разделы 1 - 6.
28. СНиП 2.10.02 - 84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3\* - 1.8\*), 2 (пункты 2.1 - 2.6, 2.9\* - 2.18, 2.20\* - 2.23), 3 (пункты 3.2\* - 3.13), 4.
29. СНиП 2.10.03 - 84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.5), 2 (пункты 2.1 - 2.3, 2.9 - 2.16), 3 (пункты 3.2\* - 3.20), 4 (пункты 4.2 - 4.13\*), 5.
30. СНиП 3.01.03 - 84 "Геодезические работы в строительстве". Разделы 1 - 4; приложения 1 - 11.
31. СНиП 2.01.07 - 85\* "Нагрузки и воздействия. Общие положения". Разделы 1 - 9; приложение 5 (карты 1 - 7, дополнения к картам 1, 4).
32. СНиП 2.01.28 - 85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию".
33. СНиП 2.02.02 - 85\* "Основания гидротехнических сооружений". Разделы 3 - 8; приложения 2 - 15.
34. СНиП 2.02.03 - 85 "Свайные фундаменты". Разделы 1, 2 (пункты 2.2, 2.6 - 2.11), 3 - 5, 6 (пункты 6.1 - 6.3), 7 (пункты 7.4 - 7.10), 8 (пункты 8.2 - 8.15), 9 (пункты 9.4 - 9.7), 10 (пункты 10.2, 10.6 - 10.10, 10.14, 10.15), 11 (пункты 11.2 - 11.12), 12 (пункты 12.5 - 12.9), 13 (пункты 13.3 - 13.8).
35. СНиП 2.03.06 - 85 "Алюминиевые конструкции".

36. СНиП 2.03.11 - 85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 2 - 5; приложения 1, 11, 13.
37. СНиП 2.04.01 - 85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий". Разделы 2, 7 - 9, 10 (пункты 10.4 - 10.10, 10.12 - 10.20), 12 (пункты 12.1 - 12.20, 12.24 - 12.27), 13 (пункты 13.2 - 13.10, 13.12 - 13.19), 14.
38. СНиП 2.04.03 - 85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Разделы 2 - 6, 8, 9.
39. СНиП 2.05.02 - 85\* "Автомобильные дороги". Разделы 1 (пункты 1.8, 1.11 - 1.14\*), 2 - 5, 6 (пункты 6.3, 6.10 - 6.21, 6.25, 6.30 - 6.43, 6.48 - 6.55, 6.59 - 6.66), 7 (пункты 7.4, 7.8, 7.10, 7.13, 7.16 - 7.25, 7.31, 7.33 - 7.53), 8 (пункты 8.3 - 8.5), 9 (пункты 9.3\* - 9.14, 9.16 - 9.21), 10; приложение 1.
40. СНиП 2.05.06 - 85\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1, 2, 3 (пункты 3.1 - 3.15, 3.18 - 3.23, 3.25, 3.27), 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.4 - 4.22), 6 (пункты 6.1 - 6.7, 6.9 - 6.31\*, 6.34\* - 6.37), 7 - 10, 12 (пункты 12.1\*, 12.2\*, 12.4\*, 12.5, 12.7, 12.12\*, 12.15\*, 12.16, 12.19, 12.20, 12.30 - 12.33\*, 12.35\*).
41. СНиП 2.06.06 - 85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 2 - 9.
42. СНиП 2.06.14 - 85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 1 - 6.
43. СНиП 2.09.03 - 85 "Сооружения промышленных предприятий". Разделы 1 (пункты 1.2 - 1.4, 1.7, 1.9, 1.13 - 1.18, 1.21 - 1.25), 2, 3 (пункты 3.1, 3.3, 3.6 - 3.25), 4 (пункты 4.1, 4.2, абзац первый пункта 4.3, пункты 4.4, 4.5 - 4.15, 4.21, 4.22, 4.26 - 4.28), 5, 6 (пункты 6.3, 6.4, 6.12 - 6.15, абзац первый пункта 6.16, пункты 6.17 - 6.52), 7 - 9, 10 (пункты 10.1 - 10.55, 10.57, 10.58, 10.60, 10.61), 11 (пункты 11.1 - 11.14, 11.16), 12 (пункты 12.1 - 12.9, абзацы первый и третий пункта 12.12, пункты 12.18, 12.19), 13, 14 (пункты 14.1 - 14.5, 14.8 - 14.28), 15 (пункты 15.1 - 15.11, 15.24, 15.28), 16, 17, 18 (пункты 18.1, 18.2, 18.5 - 18.20, 18.24 - 18.31), 19.
44. СНиП 2.10.04 - 85 "Теплицы и парники". Разделы 1 (пункты 1.2 - 1.6), 2, 3, 4 (пункты 4.2 - 4.18), 5; приложения 1, 2.
45. СНиП 2.10.05 - 85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна". Разделы 1 (пункты 1.2 - 1.5, 1.7), 2 (пункты 2.3 - 2.5, 2.7, 2.8), 3 (пункты 3.2 - 3.4, абзац первый пункта 3.5, пункты 3.5.1 - 3.6, 3.7, абзац первый пункта 3.7.1, абзац первый пункта 3.11, пункты 3.12, 3.13, 3.17 - 3.19, 3.21 - 3.23, 3.26 - 3.38, 3.40 - 3.46, 3.48 - 3.51, 3.53 - 3.56, 3.58 - 3.61, 3.61.2 - 3.62), 4, 5, 6 (пункты 6.2 - 6.4, 6.14 - 6.33), 7.
46. СНиП 3.06.03 - 85 "Автомобильные дороги". Разделы 1 - 6.
47. СНиП 2.04.12 - 86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов". Разделы 2 - 5.
48. СНиП 3.06.07 - 86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Разделы 1 - 4; приложение 1.
49. СНиП 2.02.05 - 87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 1 - 13; приложения 1 - 4.
50. СНиП 2.06.07 - 87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Разделы 1 - 5; приложения 3 - 10.
51. СНиП 2.06.08 - 87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1 - 7.
52. СНиП 2.09.04 - 87\* "Административные и бытовые здания". Разделы 1 (пункты 1.1\*, 1.2, 1.4, 1.5, 1.8 - 1.11, 1.13), 2 (пункты 2.1\* - 2.34, 2.37 - 2.52\*), 3.
53. СНиП 2.11.02 - 87 "Холодильники". Разделы 1 (пункт 1.4), 2 (пункты 2.4, 2.5, 2.7 - 2.20, 2.24, 2.25, 2.27 - 2.29, 2.31 - 2.44), 3, 4.

54. СНиП 3.02.01 - 87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Разделы 3 (пункты 3.2, 3.11, 3.12, 3.14 - 3.17, 3.19, 3.20, 3.22), 7 (пункты 7.10, 7.11), 8 (пункт 8.1), 9 (пункты 9.2, 9.5), 11 (пункты 11.4, 11.28); таблицы 1, 8.
55. СНиП 2.02.04 - 88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 1, 2 (пункты 2.5 - 2.8), 3 (пункты 3.2 - 3.19, 3.23, 3.27 - 3.32, 3.36, 3.37), 4 (пункты 4.1 - 4.12, 4.14 - 4.17, 4.20 - 4.22, 4.25 - 4.45), 5 - 8, 9 (пункты 9.4 - 9.18); приложения 1, 3 - 5.
56. СНиП 2.03.13 - 88 "Полы". Разделы 1, 2 (пункты 2.1 - 2.5, 2.6 - 2.9), 3 - 7.
57. СНиП 2.07.01 - 89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Разделы 1 - 5, 6 (пункты 6.1 - 6.41, таблица 10\*), 7 - 9; приложение 2.
58. СНиП 2.05.09 - 90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Разделы 1 - 5.
59. СНиП 2.05.13 - 90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов". Разделы 2, 3 (пункт 3.1), 4 (пункты 4.1 - 4.31, 4.33 - 4.35), 6, 7.
60. СНиП 2.01.09 - 91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Разделы 1, 2.
61. СНиП 2.05.07 - 91\* "Промышленный транспорт". Разделы 1 (пункты 1.9 - 1.13\*), 2 (пункты 2.1 - 2.5\*), 3 (пункты 3.1\* - 3.126, 3.128\* - 3.142, 3.144 - 3.159, 3.161 - 3.168, абзац второй пункта 3.169, пункты 3.175 - 3.235, 3.237 - 3.253, 3.255 - 3.271, 3.273 - 3.276), 4 (пункты 4.1 - 4.113, 4.116 - 4.132), 5 (пункты 5.1 - 5.114), 6 (пункты 6.1 - 6.51), 7, 8 (пункты 8.1 - 8.23, 8.26, 8.28 - 8.37).
62. СНиП 3.06.04 - 91 "Мосты и трубы". Разделы 1 - 10; приложение 1.
63. СНиП 23 - 05 - 95\* "Естественное и искусственное освещение". Разделы 4 - 6, 7 (пункты 7.1 - 7.51, 7.53 - 7.73, 7.76, 7.79 - 7.81), 8 - 13; приложение К.
64. СНиП 32 - 01 - 95 "Железные дороги колеи 1520 мм". Разделы 3, 4 (пункты 4.2 - 4.39), 5 - 9.
65. СНиП 11 - 02 - 96 "Инженерные изыскания для строительства". Основные положения. Разделы 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.13, 4.15, 4.19, 4.20, 4.22), 5 (пункты 5.2, 5.7 - 5.14, 5.17), 6 (пункты 6.1, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9 - 6.23), 7 (пункты 7.1 - 7.3, 7.8, 7.10 - 7.14, 7.17, 7.18; таблица 7.2), 8 (пункты 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.16 - 8.18, 8.28); приложения Б и В.
66. СНиП 32 - 03 - 96 "Аэродромы". Разделы 4 (пункты 4.2 - 4.12), 5 - 9.
67. СНиП 30 - 02 - 97\* "Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения". Разделы 4 (пункты 4.1\* - 4.6\*, 4.9\*), 5 (пункты 5.1\* - 5.6\*, 5.10\* - 5.13\*), 6 (пункты 6.1\* - 6.4\*, 6.6\* - 6.13), 7, 8 (пункты 8.1\* - 8.4\*, 8.6 - 8.16\*).
68. СНиП 32 - 04 - 97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 3 - 5 (пункты 5.1 - 5.16, 5.18 - 5.41), 6, 7 (пункты 7.1 - 7.34, 7.37 - 7.69), 9.
69. СНиП 21 - 02 - 99\* "Стоянки автомобилей". Разделы 4 (пункт 4.2), 5 (пункты 5.2, 5.7, 5.10, 5.11, 5.23 - 5.30, 5.48), 6 (пункты 6.10 - 6.13).
70. СНиП 23 - 01 - 99\* "Строительная климатология". Таблицы 1 - 5; рисунки 1, 3 - 6\*.
71. СНиП 34 - 02 - 99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 3 (пункты 3.1 - 3.5, 3.7, 3.8, 3.10 - 3.13, 3.15), 4, 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7), 6, 9.
72. СНиП 12 - 03 - 2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1. Общие требования. Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4 - 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.3, 6.2.6 - 6.2.23, 6.3.1 - 6.3.4, 6.4.1 - 6.4.12, 6.6.1 - 6.6.9, 6.6.12 - 6.6.24), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.8, 7.1.10 - 7.1.14, 7.2.1 - 7.2.10, 7.3.1 -

7.3.24, 7.4.1 - 7.4.40), 8, 9 (пункты 9.1.1 - 9.1.6, 9.2.1 - 9.2.7, 9.2.9 - 9.2.13, 9.3.1 - 9.3.6, 9.4.1 - 9.4.11); приложение Г.

73. СНиП 31 - 02 - 2001 "Дома жилые многоквартирные". Разделы 4, 5, 7 - 9.

74. СНиП 31 - 03 - 2001 "Производственные здания". Разделы 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5), 5 (пункты 5.2, 5.4, 5.6 - 5.8, 5.10 - 5.16).

75. СНиП 31 - 04 - 2001 "Складские здания". Разделы 4 (пункты 4.5, 4.7), 5 (пункты 5.1 - 5.8, 5.10 - 5.20).

76. СНиП 35 - 01 - 2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Разделы 3 (пункты 3.1 - 3.37, 3.39, 3.52 - 3.72), 4 (пункты 4.1 - 4.10, 4.12 - 4.21, 4.23 - 4.32).

77. СНиП 12 - 04 - 2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. Строительное производство. Разделы 3 - 9, 10 (пункты 10.1.1, 10.1.3, 10.1.4, 10.2.1 - 10.2.9, 10.3.1 - 10.3.7), 11, 12 (пункты 12.1.1, 12.1.3 - 12.1.5, 12.2.2 - 12.2.7, 12.3.1 - 12.3.10), 13 (пункты 13.1.1 - 13.1.4, 13.2.2 - 13.2.7, 13.3.1 - 13.3.5), 14 (пункты 14.1.1, 14.1.3 - 14.1.6, 14.2.1 - 14.2.7, 14.3.1 - 14.3.6), 15, 16 (пункты 16.1.1 - 16.1.3, 16.2.1 - 16.2.8, 16.2.10 - 16.2.13, 16.3.1 - 16.3.22, 16.4.1 - 16.4.8), 17.

78. СНиП 42 - 01 - 2002 "Газораспределительные системы". Разделы 4, 5 (пункты 5.1.2 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.1 - 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.6, 5.7.1 - 5.7.3), 6 (пункты 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1 - 6.5.8), 7 (пункты 7.1 - 7.7, 7.9, 7.10), 8 (пункты 8.1.1 - 8.1.5, 8.2.1 - 8.2.3, 8.2.6), 9 (пункты 9.1.2, 9.2.2, 9.3.2, 9.4.1 - 9.4.3, 9.4.5, 9.4.6, 9.4.24 - 9.4.26), 10.

79. СНиП 22 - 02 - 2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 4 - 14.

80. СНиП 23 - 02 - 2003 "Тепловая защита зданий". Разделы 4 - 12; приложения В, Г, Д.

81. СНиП 23 - 03 - 2003 "Защита от шума". Разделы 4 - 13.

82. СНиП 31 - 01 - 2003 "Здания жилые многоквартирные". Разделы 4 (пункты 4.1, 4.4 - 4.9, 4.16, 4.17), 5, 6, 8 (пункты 8.1 - 8.11, 8.13, 8.14), 9 - 11.

83. СНиП 31 - 05 - 2003 "Общественные здания административного назначения". Разделы 4 (пункты 4.5 - 4.9, абзац второй пункта 4.10, абзац второй пункта 4.12, пункты 4.13 - 4.18), 5 (пункты 5.1 - 5.6, 5.8, абзацы первый и второй пункта 5.9, пункт 5.10), 7 (пункты 7.1, 7.3 - 7.14), 8, 9.

84. СНиП 32 - 02 - 2003 "Метрополитены". Разделы 3 (пункты 3.1 - 3.5, 3.14 - 3.16, 3.21), 4 (пункт 4.4), 5 (пункты 5.3 - 5.8.7, 5.8.9 - 5.10.10, 5.10.12 - 5.15.15, 5.17.1 - 5.23.5, 5.25, 5.26), 6 (пункты 6.1 - 6.3, 6.5 - 6.7, 6.10 - 6.14), 7.

85. СНиП 33 - 01 - 2003 "Гидротехнические сооружения. Общие положения". Разделы 4, 5; приложения А, Б, Г, Д, Е.

86. СНиП 41 - 01 - 2003 "Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха". Разделы 4 - 6 (пункты 6.1.1 - 6.4.4, 6.4.6, 6.4.7, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.7 - 6.5.14, 6.6.2 - 6.6.26), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.8 - 7.1.13, 7.2.1 - 7.2.4, абзацы первый и второй пункта 7.2.10, пункты 7.2.13, 7.2.14, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.2, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.5, 7.5.1, 7.5.3 - 7.5.11, 7.6.4, 7.6.5, 7.7.1 - 7.7.3, 7.8.2, 7.8.6, 7.8.7, 7.9.13, 7.9.15, 7.9.16, 7.10.7, 7.10.8, 7.11.18), 9 - 11, 12 (пункты 12.7 - 12.9, 12.11 - 12.21), 13 (пункты 13.1, 13.3 - 13.5, 13.8, 13.9).

87. СНиП 41 - 02 - 2003 "Тепловые сети". Разделы 9, 10, 12, 15, 16.

88. СНиП 41 - 03 - 2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Разделы 2 - 4.

89. СНиП 52 - 01 - 2003 "Бетонные и железобетонные конструкции". Разделы 3 - 8.

90. СНиП 12 - 01 - 2004 "Организация строительства". Разделы 3 (пункты 3.8 - 3.10), 4 (пункты 4.8, 4.10, 4.11), 5 (пункты 5.3, 5.6, 5.10, 5.11, 5.13 - 5.16), 6 (пункты 6.1.1 - 6.1.6, 6.2, 6.5).

91. СНиП 31 - 06 - 2009 "Общественные здания и сооружения". Разделы 3 (пункты 3.1 - 3.13, 3.15 - 3.20, абзац первый пункта 3.21, пункты 3.22 - 3.25), 4, 5 (пункты 5.1 - 5.19, 5.30 - 5.32, 5.34 - 5.40), 7 - 9.

*Примечание.*

В отношении опасных производственных объектов наряду с соответствующими требованиями национальных стандартов и сводов правил, включенных в настоящий перечень, применяются требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

**9.2. ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА  
ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2009 Г. № 384-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»<sup>1)</sup>**

**Национальные стандарты**

1. ГОСТ 21.110-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.
2. ГОСТ 21.112-87 Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения.
3. ГОСТ 21.113-88 Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности.
4. ГОСТ 21.114-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.
5. ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.
6. ГОСТ 21.205-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.
7. ГОСТ 21.206-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов.
8. ГОСТ 21.302-96 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.
9. ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам.
10. ГОСТ 21.402-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи.
11. ГОСТ 21.403-80 Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое.
12. ГОСТ 21.404-85 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.
13. ГОСТ 21.405-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.

<sup>1)</sup>

В настоящем перечне указанные после слова «Кроме:» разделы, части и пункты нормативного документа включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

14. ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.
15. ГОСТ 21.408-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.
16. ГОСТ 21.501-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.
17. ГОСТ 21.502-2007 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций.
18. ГОСТ 21.507-81 Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи. 3
19. ГОСТ 21.508-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.
20. ГОСТ 21.513-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи.
21. ГОСТ 21.601-79 Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.
22. ГОСТ 21.602-2003 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.
23. ГОСТ 21.604-82 Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи.
24. ГОСТ 21.605-82 Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи.
25. ГОСТ 21.606-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных.
26. ГОСТ 21.607-82 Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.
27. ГОСТ 21.608-84 Система проектной документации для строительства. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.
28. ГОСТ 21.609-83 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи.
29. ГОСТ 21.610-85 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи.
30. ГОСТ 21.611-85 Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации. 4
31. ГОСТ 21.613-88 Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.
32. ГОСТ 21.614-88 Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.
33. ГОСТ 21.615-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений.
34. ГОСТ Р 21.1001-2009 Система проектной документации для строительства. Общие положения.
35. ГОСТ Р 21.1002-2008 Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации.
36. ГОСТ Р 21.1003-2009 Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации.
37. ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
38. ГОСТ Р 21.1207-97 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог.
39. ГОСТ Р 21.1701-97 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.
40. ГОСТ Р 21.1702-96 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей.

41. ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.
42. ГОСТ Р 21.1709-2001 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем.
43. ГОСТ 12.1.046-85 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок. 5
44. ГОСТ 12.3.016-87 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности.
45. ГОСТ 12.4.059-89 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
46. ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
47. ГОСТ 12.4.107-82 ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования.
48. ГОСТ Р 12.3.048-2002 ССБТ Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности.
49. ГОСТ Р 50849-96 Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний.
50. ГОСТ Р 51248-99 Наземные рельсовые крановые пути. Общие технические требования.
51. ГОСТ Р 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.
52. ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики.
53. ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
54. ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Методы измерения времени реверберации.
55. ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
56. ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции.
57. ГОСТ 25902-83 Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи.
58. ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций. 6
59. ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.
60. ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.
61. ГОСТ 26824-86 Здания и сооружения. Методы измерения яркости.
62. ГОСТ 27296-87 Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения.
63. ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума.
64. ГОСТ 28100-2007 Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления.
65. ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. Кроме: Раздел 3.
66. ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи.
67. ГОСТ 31167-2003 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях.
68. ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление.
69. ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность.
70. ГОСТ Р 52892-2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию.

71. ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски.
72. ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности. 7
73. ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности.
74. ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности.
75. ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.
76. ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.
77. ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.
78. ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски.
79. ГОСТ 28984-91 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения.
80. ГОСТ 30353-95 Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям.
81. ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.
82. ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.
83. ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава.
84. ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования.
85. ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования. 8
86. ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий.
87. ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием.
88. ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.
89. ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.

Кроме: Разделы 4, 5.

90. ГОСТ Р 53627-2009 Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия.
91. ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.
92. ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями.
93. ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
94. ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.
95. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
96. ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.
97. ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости.
98. ГОСТ 20522-96 Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний.
99. ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.
100. ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности. 9
101. ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности.
102. ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости.

103. ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.
104. ГОСТ 24143-80 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки.
105. ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений.
106. ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания.
107. ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация. Кроме: Разделы 3-5; приложение А.
108. ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры.
109. ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.
110. ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания.
111. ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов.
112. ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения.
113. ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема.
114. ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости.
115. ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.
116. ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения.
117. ГОСТ Р 53582-2009 Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов. 10
118. ГОСТ 31385-2008 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.
119. ГОСТ 27321-87 Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия.
120. ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия.
121. ГОСТ 28347-89 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия.
122. ГОСТ Р 52085-2003 Опалубка. Общие технические условия.
123. ГОСТ Р 52086-2003 Опалубка. Термины и определения.

## 10. ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ЗАПОЛНЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

УТВЕРЖДЕНА  
решением Совета Национального  
объединения строителей,  
протокол № 8 от 15.06.2010

### I. Общие положения

1. Заполнение Свидетельства осуществляется саморегулируемой организацией на бланке, соответствующем форме бланка Свидетельства, утвержденной Советом Национального объединения строителей. В верхней серединной части рамки бланка Свидетельства наносится эмблема (фирменный знак) саморегулируемой организации в виде голограммы или в иной форме.
2. Заполнению на главной странице Свидетельства подлежат:
  - 2.1. шапка Свидетельства;
  - 2.2. наименование, дата выдачи и номер Свидетельства;
  - 2.3. данные о получателе Свидетельства;
  - 2.4. основание выдачи Свидетельства;
  - 2.5. сведения о начале, сроке и территории действия Свидетельства и обязательном наличии приложения;
  - 2.6. номер ранее выданного Свидетельства (в случае, если оно выдавалось);
  - 2.7. должность, подпись, фамилия и инициалы лица, уполномоченного подписывать Свидетельство.
3. Заполнению в приложении к Свидетельству подлежат:
  - 3.1. дата выдачи Свидетельства;
  - 3.2. номер Свидетельства, составной частью которого является приложение;
  - 3.3. наименование приложения с указанием полного наименования получателя Свидетельства;
  - 3.4. перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к Новое в методологии саморегулирования 196 которым член саморегулируемой организации имеет Свидетельство;
  - 3.5. должность, подпись, фамилия и инициалы лица, уполномоченного подписывать Свидетельство.
4. При формировании текста заполнения бланка Свидетельства устанавливаются следующие поля страницы: левое и правое поля – 2 см, верхнее – 4,5 см, нижнее – 2 см.
5. Свидетельство заполняется шрифтом Times New Roman. Размеры шрифтов в настоящей Инструкции указаны рекомендательно и в случае необходимости могут быть изменены.
6. Указание в настоящей Инструкции необходимости соблюдения интервалов между заполняемыми элементами означает, что размер интервала не должен быть менее 1,5 пт.
7. Образец заполнения Свидетельства и приложения к нему в соответствии с настоящей Инструкцией прилагается.
8. Свидетельство и приложение к нему, состоящее из нескольких листов, прошивается и заверяется на обороте последнего листа текстом «Прошито, пронумеровано, скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов», подписью уполномоченного лица и печатью саморегулируемой организации, с указанием должности и расшифровки подписи, даты подписания. Листы нумеруются в правом верхнем углу.
9. При заполнении Свидетельства не допускается зачеркиваний, исправлений и подчисток. Свидетельство, заполненное с ошибками, подлежит замене.

10. Бланк Свидетельства и приложение к нему заполняется на одной стороне, обратная сторона не заполняется.

## II. Шапка Свидетельства

11. В шапке Свидетельства указывается вид саморегулируемой организации, полное наименование, адрес саморегулируемой организации, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций. Текст шапки Свидетельства размещается с выравнением по центру.

12. В первой строке указывается вид саморегулируемой организации – «Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство». Размер шрифта – 10, начертание – обычное.

13. Строкой ниже указывается полное наименование саморегулируемой организации в соответствии с уставом саморегулируемой организации. Для организаций, у которых в наименовании отсутствуют слова «саморегулируемая организация», допускается перед наименованием добавление слов «саморегулируемая организация».

14. Слова «Некоммерческое партнерство» размещаются на отдельной строке. Размер шрифта – 12, начертание – обычное. Последующие слова наименования саморегулируемой организации размещаются с новой строки. Размер шрифта – 14, начертание – полужирное.

15. Адрес саморегулируемой организации размещается с новой строки и указывается в соответствии с уставом саморегулируемой организации. Размер шрифта – 10, начертание – обычное.

16. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций указывается в соответствии с решением Ростехнадзора о внесении сведений в государственном реестре саморегулируемых организаций. Размер шрифта – 10, начертание – обычное.

## III. Наименование, дата выдачи и номер Свидетельства

17. Наименование Свидетельства размещается с межстрочным интервалом от шапки. Текст наименования Свидетельства размещается с выравнением по центру.

18. На первой строке размещается слово «СВИДЕТЕЛЬСТВО». Все буквы – прописные. Размер шрифта – 36, начертание – полужирное.

19. Слова «о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» размещаются с новой строки. Размер шрифта – 12, начертание – полужирное.

20. С новой строки указывается дата выдачи и номер Свидетельства в одной строке, с выравнением: дата – по левому краю, номер – по правому краю.

21. Дата выдачи Свидетельства, включающая в себя число, месяц и год, указывается: число – цифрами (два знака), в кавычках; месяц – прописью, год – цифрами (четыре знака) с сокращением слова «год» до буквы «г». Размер шрифта – 12, начертание – обычное.

22. Номер Свидетельства состоит из пяти групп знаков, значение которых должно соответствовать унифицированной структуре номера Свидетельства, утвержденной Советом Национального Нового в методологии саморегулирования объединения строителей. Размер шрифта – 14, начертание – полужирное.

## IV. Данные о получателе Свидетельства

23. Данные о получателе Свидетельства размещаются с одним межстрочным интервалом от даты выдачи Свидетельства.

24. Данные о получателе Свидетельства включают в себя наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя), ИНН, ОГРН юридического лица (ОГРНИП индивидуального предпринимателя), адрес юридического лица (индивидуального предпринимателя), дату рождения (для индивидуального предпринимателя).

25. Слова «Выдано члену саморегулируемой организации» вносятся с выравнением по левому краю. Размер шрифта – 12, начертание – обычное. Далее в следующей строке вносится полное

наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) – получателя Свидетельства с выравниванием по центру. Размер шрифта – 12, начертание – полужирное, прописными буквами. Наименование юридического лица должно соответствовать его наименованию в учредительных документах.

26. Ниже наименования лица вносятся его ИНН, ОГРН (ОГРНИП) и адрес, с выравниванием по центру. Размер шрифта – 9, начертание – обычное. Адрес юридического лица должен соответствовать адресу, указанному в его учредительных документах. Адрес индивидуального предпринимателя должен соответствовать адресу, указанному в Свидетельстве о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя. Для индивидуального предпринимателя указывается также дата рождения.

27. В случае если получателем Свидетельства является иностранное юридическое лицо, внесению в Свидетельство подлежат следующие данные о нем: полное наименование, регистрационный номер, дата регистрации и наименование регистрирующего органа в стране регистрации (инкорпорации), адрес (место нахождения) в стране регистрации (инкорпорации). В случае наличия у иностранного юридического лица филиала или представительства на территории Российской Федерации дополнительно вносятся следующие сведения: ИНН филиала (представительства), адрес места нахождения филиала (представительства) на территории Российской Федерации. Указанные данные в Свидетельстве заполняются на русском языке согласно документам, перевод которых на русский язык заверен в установленном порядке.

#### V. Основание выдачи Свидетельства

28. Данные об основании выдачи Свидетельства размещаются с одним межстрочным интервалом от данных о получателе Свидетельства.

29. Слова «Основание выдачи Свидетельства» размещаются без отступа, с выравниванием по ширине. Размер шрифта – 12, начертание – обычное.

30. В качестве основания выдачи Свидетельства указывается, каким органом саморегулируемой организации принято решение о выдаче (внесении изменений) Свидетельства, с указанием номера протокола и даты принятия решения. Текст размещается с выравниванием по ширине. Размер шрифта – 12, начертание – полужирное.

#### VI. Сведения о начале, сроке и территории действия Свидетельства и обязательном наличии приложения

31. Каждый пункт указанных в разделе сведений размещается с новой строки с отступом от левого края – 1,25 см с выравниванием по ширине.

32. Через два межстрочных интервала от данных об основании выдачи Свидетельства размещаются слова: «Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Размер шрифта – 10, начертание – обычное.

33. Слова «Начало действия с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.» размещаются ниже с одним межстрочным интервалом. Размер шрифта – 10, начертание – обычное.

34. Начало срока действия свидетельства заполняется в соответствии с датой принятия решения саморегулируемой организацией о выдаче свидетельства своему члену. Соответствующая дата, включающая в себя число, месяц и год, указывается: число – цифрами (два знака), месяц – прописью, год – цифрами (четыре знака).

Новое в методологии саморегулирования

35. С одним межстрочным интервалом ниже размещаются сведения об условиях действительности свидетельства в следующей формулировке:

- «Свидетельство без приложения недействительно»;

- «Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия». Размер шрифта – 10, начертание – обычное.

## VII. Номер ранее выданного Свидетельства

36. Строка «Свидетельство выдано взамен ранее выданного» располагается с межстрочным интервалом от сведений о начале, сроке и территории действия свидетельства и обязательном наличии приложения, с отступом от левого края – 1,25 см. Размер шрифта – 10, начертание – обычное. В строке указывается номер последнего Свидетельства, в которое были внесены изменения.

## VIII. Должность, подпись, фамилия и инициалы лица, уполномоченного подписывать Свидетельство

37. Должность уполномоченного лица, которому предоставлено в соответствии с решением саморегулируемой организации право подписи Свидетельства, располагается с левого края бланка без отступа. Далее в этой же строке подчеркиванием обозначается место подписи уполномоченного лица, а также фамилия и инициалы. Размер шрифта – 12, начертание – обычное.

38. На следующей строке под линией подчеркивания размещается слово «Подпись». Размер шрифта – 9, начертание – надстрочное.

39. С одним межстрочным интервалом от строки с подписью уполномоченного лица размещаются буквы «МП» с отступом от левого края – 5 см. Размер шрифта – 12, начертание – обычное.

## IX. Заполнение приложения

40. Слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» размещается в верхнем правом углу. Размер шрифта – 12, начертание – обычное, буквы – прописные.

41. Три межстрочными интервалами ниже размещаются слова «к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с выравниванием по правому краю. Размер шрифта – 12, начертание – обычное.

42. Строкой ниже указывается дата, в соответствии с датой выдачи Свидетельства. Размер шрифта – 12, начертание – обычное.

43. Строкой ниже указывается (дублируется) номер Свидетельства, к которому прикладывается приложение. Размер шрифта – 12, начертание – обычное.

44. С одним межстрочным интервалом заполняется наименование приложения. В первой строке размещается слово «ПЕРЕ-  
ЧЕНЬ». Буквы – прописные с выравниванием по центру. Размер шрифта – 14, начертание – полужирное.

45. Строками ниже с выравниванием по центру размещаются слова «видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член \_\_\_\_\_ имеет Свидетельство». Размер шрифта – 14, буквы – строчные, начертание – полужирное. Внутри данного полужирного текста на месте подчеркивания размещается полное наименование члена саморегулируемой организации (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя). Размер шрифта – 14, начертание – обычное.

46. Ниже с одним межстрочным интервалом размещается перечень видов работ, оформленный в виде таблицы.

Таблица включает в себя три столбца, в которых указываются:

1-й столбец (ширина 1 см) – порядковый номер записи;

2-й столбец (ширина 12 см) – наименование вида работ;

3-й столбец (ширина 4 см) – отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Размер шрифта в таблице – 10. Начертание шапки таблицы и наименование групп видов работ – полужирное. Начертание ви-

дов работ – обычное. Заполнение текста таблицы следует осуществлять с выравниванием по левому краю без отступа. В случае если группа видов работ не содержит в себе ни одного вида работ, название группы является названием единственного вида работ с соответствующей нумерацией. В этом случае отдельными строками вносится наименование группы видов работ и наименование вида работ.

47. Последовательность включения групп видов работ и видов работ, о допуске к которым выдается Свидетельство, осуществляется в соответствии с принятой нумерацией.

48. В столбце 3 напротив каждого вида работ вносится запись «Есть», в случае наличия допуска к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, или «Нет» при отсутствии такого допуска. Запись вносится с выравниванием по центру. Размер шрифта – 10, начертание – обычное.

49. Под таблицей, через два межстрочных интервала, располагается строка с указанием должности, подписи, фамилии, инициалов уполномоченного лица, которому предоставлено в соответствии с решением саморегулируемой организации право подписи Свидетельства.

Должность уполномоченного лица, которому предоставлено в соответствии с решением саморегулируемой организации право подписи Свидетельства, располагается с левого края бланка приложения без отступа. Далее в этой же строке подчеркиванием обозначается место подписи уполномоченного лица, а также фамилия и инициалы. Размер шрифта – 12, начертание – обычное.

50. На следующей строке под линией подчеркивания размещается слово «Подпись». Размер шрифта – 9, начертание – обычное.

51. Не допускается расположение записи должности, подписи, фамилии и инициалов лица, уполномоченного подписывать Свидетельство, на номере бланка Свидетельства.

**11. УНИФИЦИРОВАННАЯ СТРУКТУРА  
НОМЕРА СВИДЕТЕЛЬСТВА  
О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА  
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

УТВЕРЖДЕНА  
решением Совета Национального  
объединения строителей,  
протокол № 8 от 15.06.2010

Номер Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, состоит из пяти групп знаков, разделенных дефисом:

XXXX.XX-20XX-XXXXXXXXXXXXX-C-XXX

Первая группа разделена точкой на две подгруппы:

- первая подгруппа – четыре знака – порядковый номер Свидетельства, присваиваемый саморегулируемой организацией при его выдаче;
- вторая подгруппа – два знака – суммарное количество выданных свидетельств данной организации в связи с изменениями.

Вторая группа – четыре знака – год выдачи первого Свидетельства;

Третья группа – десять или двенадцать знаков – номер ИНН юридического лица (десять знаков) или индивидуального предпринимателя (двенадцать знаков).

Четвертая группа – буква «С» – означает сферу строительства.

Пятая группа – три знака – номер учетной записи саморегулируемой организации в государственном реестре саморегулируемых организаций.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федеральной  
службы по экологическому,  
технологическому  
и атомному надзору  
от «24» мая 2010 г. № 411  
(Форма)

Саморегулируемая организация

\_\_\_\_\_ вид саморегулируемой организации, полное наименование саморегулируемой организации,

\_\_\_\_\_ адрес, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Выдано члену саморегулируемой организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица; ИНН, ОГРН, адрес местонахождения; фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_ ИНН, ОГРН, место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование органа управления

\_\_\_\_\_ саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Свидетельство без приложений недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и о допуске к которым член \_\_\_\_\_ имеет

полное наименование саморегулируемой организации

Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы

*Примечание.* Виды работ указываются в соответствии с Перечнем 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, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902).

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Саморегулируемая организация

«Строительный союз Московской области»

141700, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Паустовского, д. 50, пом. 21 Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-С-335-09092009

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

«\_\_» июля 2010 г.

№ 0115.02-2009-7748650087-С-335

Выдано члену саморегулируемой организации:

**ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «СОЮЗ-СТРОЙ»**

ИНН 7748630087, ОГРН 7748650087, 105058, г. Москва, ул. Крупской, д. 35, стр. 2

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета НП «Саморегулируемая организация «Строительный Союз Московской области», протокол № 29 от «\_\_» июля 2010 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «\_\_» июля 2010 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0115.01-2009-7748650087-С-335

Председатель Совета

\_\_\_\_\_   
 (подпись)

Садоров В.Н.

М.П.

000000

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства  
от «15» июня 2010 г.  
№ 0115.02-2009-7748650087-С-335

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства и о допуске к которым член некоммерческого  
партнерства «Саморегулируемая организация «Строительный союз Московской  
области»**

**«Открытое Акционерное Общество «Проектно-строительная компания  
«СОЮЗ-СТРОЙ» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	Есть, Есть, Есть.
2.	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в морских и водонасыщенных грунтах 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	Нет,  Нет, Нет.
3.	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и                      капитальному ремонту привлекаемым застройщиком или заказчиком                      на основании договора юридическим лицом или индивидуальным                      предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> 33.1. Промышленное строительство	

0000000

33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности (Стоимость объекта по одному договору не превышает 3 млрд. руб.)	Есть
33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки (Стоимость объекта по одному договору не превышает 60 млн. руб.)	Нет
33.9. Объекты морского транспорта (Стоимость объекта по одному договору до 10 млрд. руб. и более)	Нет

Председатель Совета

М.П.

подпись

Сидоров В.Н.

0000000

## 12. О ПИСЬМЕ МИНРЕГИОНА РОССИИ ПРО ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРИКАЗА № 624

Национальное объединение строителей довело до сведения саморегулируемых организаций письмо Минрегиона России от 15 июня 2010 года № 24099-РП/08 о порядке реализации приказа № 624, а также проинформировало о связи проекта федерального закона № 252540-5 с переходом на новый перечень видов работ

### НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Руководителям саморегулируемых организаций

ИСХ. №222 от 17.06.2010 г.

Настоящим информирую Вас, что Министерством регионального развития Российской Федерации подписано письмо от 15.06.2010 № 24099-РП/08 о порядке реализации приказа Минрегиона России от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (далее – Приказ № 624). Обращаю внимание, что в соответствии с указанным письмом прекращение действие приказа № 274 формально не отменяет действие свидетельств о допуске, выданных в соответствии с данным приказом. Вместе с тем, поскольку в большинстве случаев виды работ, указанные в Приказе № 624, сформулированы в иной редакции, чем в приказе № 274, Минрегион России рекомендует выполнять работы по Приказу № 624 после внесения указанных видов работ в свидетельства о допуске. При внесении изменений в свидетельства о допуске Минрегион России предлагает использовать Таблицу соответствия видов работ, которая приложена к письму № 24099-РП/08. Если при внесении изменений в свидетельства о допуске заявляются те же по содержанию работы, что уже указаны в свидетельстве в соответствии с предыдущей редакцией перечня видов работ, то к заявлению не требуется прилагать документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске. В этом случае в соответствии с частью 13 статьи 55.8 Градостроительного кодекса СРО для принятия решения о внесении изменения в свидетельство о допуске проверяет только заявление. Письмом Минрегиона России указывается на необходимость проведения общих собраний членов СРО для принятия решений об определении сферы деятельности саморегулируемой организации в соответствии с Приказом № 624, а также утверждения новых требований к выдаче свидетельств о допуске. В этой связи обращаю внимание на законопроект № 252540-5 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», принятый в первом чтении 19 мая 2010 года. Концептуальным положением указанного законопроекта является установление специальных требований к организатору строительства (генподрядчику), в том числе в части дифференцированных взносов в компенсационный фонд. Кроме того, предполагается уменьшение количества видов объектов капитального строительства, в отношении которых минимально необходимые требования к выдаче свидетельства о допуске устанавливает Правительство Российской Федерации. Указанные концептуальные положения законопроекта, в случае их принятия, необходимо учесть в решениях общих собраний членов СРО при утверждении требований к выдаче свидетельств и определении сферы деятельности СРО. Законопроект планируется к принятию Государственной Думой до 1 июля 2010 года. Прошу учесть вышесказанное при назначении даты общего собрания членов СРО.

С уважением  
Президент

Е.В. Басин

### 13. РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРИКАЗА №624

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА  
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

127994, Российская Федерация, город Москва, ГСП-4, Садовая-Самотечная улица, дом 10/23,  
строение 1. Тел. 694-35-55; факс 699-38-41

Национальное объединение строителей  
123242, г. Москва, ул. Малая Грузинская, д. 3  
Национальное объединение проектировщиков  
123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, подъезд 3,  
офис 1004в, 1004а  
Национальное объединение изыскателей  
129090, г. Москва, Большой Балканский пер., д. 20, стр. 1, 6 этаж

В связи с многочисленными запросами саморегулируемых организаций о порядке реализации приказа Министерства регионального развития Российской Федерации 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», который вступит в силу с 1 июля 2010 г., разъясняем следующее. С 1 июля 2010 года вступает в силу Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Перечень), утвержденный приказом 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 – Приказ № 624). С указанной даты утрачивает силу Перечень, утвержденный приказом Минрегиона России от 9 декабря 2008 года № 274 «Об утверждении Перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также приказ Минрегиона России от Разъяснения в сфере саморегулирования 21 октября 2009 года № 480 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 9 декабря 2008 года № 274 «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 частью 9 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается саморегулируемой организацией (далее – СРО) без ограничения срока и территории его действия. Таким образом, прекращение действия приказа Минрегиона России от 9 декабря 2008 года № 274 формально не отменяет действия свидетельств о допуске, выданных в соответствии с данным приказом. Организации и индивидуальные предприниматели вправе выполнять работы, указанные в свидетельстве, выданном на основании приказа Минрегиона России от 9 декабря 2008 года № 274, и прямо предусмотренные Приказом № 624.

Вместе с тем при реализации Приказа № 624 в практике деятельности государственных и частных заказчиков, комиссий по проведению конкурсов и аукционов, организаций по проведению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, органов государственного строительного надзора, организаций строительного контроля, правоохранительных органов и других органов и организаций могут возникнуть трудности сопоставления видов работ, указанных в свидетельствах, выданных в соответствии с приказом

Минрегиона России от 9 декабря 2008 года № 274, и в Перечне, утвержденном Приказом № 624, поскольку в последнем виды работ сформулированы в большинстве случаев в иной редакции.

В этой связи с 1 июля 2010 года в соответствии с частью 2 статьи 52 Кодекса Минрегион России рекомендует лицам, осуществляющим инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, выполнять виды работ, указанные в Перечне, утвержденном Приказом № 624, только после внесения указанных видов работ в свидетельства о допусках, выдаваемые СРО.

В целях реализации Приказа № 624 СРО должны осуществить следующие действия:

- 1) проведение общих собраний членов СРО;
- 2) уведомление Ростехнадзора об изменении сферы деятельности СРО и о принятии новых требований к выдаче свидетельств о допуске;
- 3) внесение изменений в свидетельства о допуске;
- 4) получение решения Ростехнадзора о внесении сведений в государственный реестр об изменении сферы деятельности СРО в целях подтверждения от имени государства права выдавать свидетельства о допуске в соответствии с Приказом № 624;

## **1. Проведение общих собраний членов СРО**

### **1.1. Определение сферы деятельности саморегулируемой организации**

В соответствии с пунктом 10 статьи 55.10 Кодекса к исключительной компетенции общего собрания членов СРО относится определение перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым относится к сфере деятельности СРО. В соответствии с частью 5 статьи 55.5 Кодекса требования к выдаче свидетельств о допуске должны быть определены в отношении каждого вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов СРО к сфере деятельности СРО, или видов таких работ.

В соответствии с частью 5 статьи 55.8 Кодекса СРО может выдать свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении только видов работ, решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов СРО к сфере деятельности СРО.

Исходя из изложенного без определения сферы своей деятельности СРО не вправе утверждать требования к выдаче свидетельств и не вправе выдавать свидетельства на соответствующие виды работ. При этом сфера деятельности СРО должна включать в себя все или часть видов работ, которые содержатся в Приказе № 624.

Саморегулируемым организациям при определении сферы деятельности следует также обратить внимание, что Приказ № 624 содержит значительное число видов строительных работ, отмеченных знаком «\*». Включать указанные виды работ в сферу деятельности СРО следует в случае, если указанные работы будут выполняться членами СРО в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства. Законодательство не ограничивает СРО в праве проведения общих собраний своих членов по вопросу утверждения новых сфер деятельности в соответствии с Приказом № 624 до даты вступления указанного приказа в силу. При этом соответствующее решение общего собрания должно вступать в силу не ранее 1 июля 2010 года (даты вступления в силу Приказа № 624).

### **1.2. Определение новых требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, указанным в Приказе № 624**

С учетом того что в Приказе № 624 произошло изменение видов работ, общим собраниям членов СРО необходимо утвердить новые требования к выдаче свидетельств о допуске. СРО вправе провести общие собрания своих членов и утвердить новые требования к выдаче свидетельств о допуске в соответствии с Приказом № 624 до 1 июля 2010 года (с отложенным вступлением в силу решения общего собрания). При этом следует учесть, что постановлением Правительства Российской Федерации от 03.02.2010 № 48 установлены повышенные требования к выдаче свидетельств о допуске в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Кроме того, Приказ № 624 содержит значительное число видов строительных работ, отмеченных знаком «\*», для выполнения которых свидетельство о допуске требуется лишь в случае, если

указанные работы выполняются в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также видов работ, которые по своему содержанию применимы только в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Таким образом, если членами СРО предполагается выполнение работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, а также на иных объектах, то СРО необходимо, соответственно, утвердить требования к выдаче свидетельств как на особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, так и на иные объекты капитального строительства.

## **2. Уведомление Ростехнадзора об изменении сферы деятельности саморегулируемых организаций и о принятии требований к выдаче свидетельств о допуске**

Согласно части 14 статьи 55.5 Кодекса решения, принятые общим собранием членом саморегулируемой организации, в срок не позднее чем через три дня со дня их принятия подлежат направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями (Ростехнадзор). Согласно пункту 3 части 2 статьи 55.18 Кодекса информация о перечне видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членом саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации, вносится в государственный реестр саморегулируемых организаций.

В соответствии с частью 4 указанной статьи орган надзора за саморегулируемыми организациями (Ростехнадзор) вносит в государственный реестр саморегулируемых организаций сведения о саморегулируемой организации в течение трех рабочих дней со дня получения им уведомления о принятых общим собранием членом саморегулируемой организации или постоянно действующим коллегиальным органом управления саморегулируемой организации решениях. Согласно части 7 указанной статьи внесение сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций, изменение таких сведений осуществляются без взимания платы. В соответствии с частью 5 статьи 55.18 в случае выявления нарушения саморегулируемой организацией требований Кодекса при принятии ею решений, уведомление о которых получено органом надзора за саморегулируемыми организациями, данный орган надзора приостанавливает внесение соответствующих сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций и направляет в саморегулируемую организацию предписание об устранении выявленного нарушения. В течение десяти дней со дня получения данного предписания органа надзора за саморегулируемыми организациями саморегулируемая организация обязана устранить выявленное нарушение и уведомить об этом орган надзора за саморегулируемыми организациями или обжаловать данное предписание в арбитражный суд. Учитывая вышеизложенное, СРО вправе выдавать свидетельства о допуске к новым видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по истечении десяти дней со дня утверждения общим собранием членом СРО решения о дополнении сферы деятельности такой организации указанными видами работ и требований к выдаче свидетельств о допуске к таким работам. При этом в Ростехнадзор необходимо направить соответствующее уведомление.

### **Внесение изменений в свидетельства о допуске**

Внесение изменений в свидетельства о допусках осуществляется в порядке, предусмотренном частями 10–14 статьи 55.8 Кодекса. Часть 10 указанной статьи определяет, что для внесения изменений в свидетельство необходимо представить в СРО заявление о внесении изменений. К такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, но лишь в том случае, если член СРО намеревается получить свидетельство о допуске к иному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, чем те, которые записаны в свидетельстве, выданном в соответствии с приказом Минрегиона России от 9 декабря 2008 г. № 274.

В связи с изданием новой редакции перечня видов работ понятие «иные вид или виды работ» необходимо понимать как работы, которые являются иными по сравнению с указанными в сви-

детельстве о допуске не по наименованию, а по содержанию видов работ. Если по содержанию работы те же, что уже указаны в свидетельстве в соответствии с предыдущей редакцией перечня видов работ, то к заявлению не требуется прилагать документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске. В этом случае в соответствии с частью 13 статьи 55.8 Кодекса СРО для принятия решения о внесении изменения в свидетельство о допуске проверке подлежит только заявление. Для установления соответствия видов работ из перечней, утвержденных приказами Минрегиона № 274 и № 624, предлагаем применять Таблицу соответствия видов работ (прилагается).

### **3. Получение решения Ростехнадзора о внесении сведений в государственный реестр об изменении сферы деятельности СРО в целях подтверждения от имени государства права выдавать свидетельства о допуске в соответствии с Приказом № 624**

В целях получения решения Ростехнадзора о внесении изменений в решение о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций, подтверждающего право саморегулируемой организации выдавать свидетельства о допуске в соответствии с Приказом № 624, саморегулируемой организации необходимо направить соответствующее уведомление в Ростехнадзор по форме, установленной приказом Ростехнадзора от 10.02.2009 № 57 (в редакции от 29.01.2010).

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Р.Ю. Панов

**Таблица соответствия видов работ, отнесенных Минрегионом России к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

Виды работ по Перечню, утвержденному приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624  Перечень № 2	Виды работ по Перечню, утвержденному приказом Минрегиона России от 09.12.2008 №274 (в ред. приказа № 480 от 21.10.2009) <sup>1</sup>  Перечень № 1
<b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>	
1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
<b>2. Подготовительные работы</b>	<b>2. Работы по сносу строений и разборке конструкций</b>
2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*	4510214 Устройство систем электроосвещения временных зданий*
2.2. Строительство временных дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений*	4510215 Устройство временных защитных ограждений
2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	<b>1. Подготовительные работы на строительной площадке</b> 4510223 Устройство подкрановых путей
2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	<b>20. Работы по устройству каменных конструкций</b> 4510506 Установка и разборка инвентарных наружных и внутренних лесов
<b>3. Земляные работы</b>	
3.1. Механизированная разработка грунта*	<b>4. Работы по разработке выемок, вертикальной планировке</b>
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	<b>3. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</b>
3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	<b>4. Работы по разработке выемок, вертикальной планировке</b>
3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	<b>6. Работы гидромеханизированные и дноуглубительные</b> 4510415 Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плазменными землечерядами 4510423 Рыление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдчей в отвал или плавучие средства
3.5. Уплотнение грунтов катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <sup>1</sup>	<b>13. Работы по искусственному замораживанию грунтов</b>
	<b>9. Работы по уплотнению грунтов основного залегания и устройству грунтовых подушек</b> 4510431 Уплотнение грунтов тяжелыми трамбовками 4510432 Уплотнение грунтов катками и грунтоуплотняющими машинами

<sup>1</sup> Свидетельство о допуске к виду работ из Перечня № 2 выдается без дополнительного представления документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств в случае, если член Партнерства имеет свидетельство ко всем видам (кодам) работ из Перечня № 1, указанным напротив данного вида работ

3.6. Механизованное рытье и разработка вечномерзлых грунтов	4. Работы по разработке выемок, вертикальной планировке
3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	3. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>4. Устройство скважин</b> 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин	35. Работы по устройству конструкций скважин 4510551 Строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин 4510553 Бурение скважин нефтяных и газовых с использованием их на продуктивность
4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	35. Работы по устройству конструкций скважин 4510560 Работы по устройству скважин 4510562 Бурение разгрузочных скважин 4510563 Устройство оголовка злытра и откачка воды
4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	35. Работы по устройству конструкций скважин 4510567 Крепление скважин трубами 4510564 Установка фильтровальных обсадных или замораживающих труб и устройств 4510566 Установка фильтра на колонне водоподъемных труб
4.4. Тампонажные работы	35. Работы по устройству конструкций скважин 4510565 Цементация затрубного пространства и подшашмачный тампонаж 4520135 Устройство креплений тампонаж скважин и створов
4.5. Сооружение шахтных колодцев	35. Работы по устройству конструкций скважин 4510568 Крепление колодеж железобетонными колодцами
<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>	
5.1. Свайные работы, выполняемые с землей, в том числе в морозки и речных условиях	8. Работы по устройству свайных оснований, шпунтовых ограждений, анкеров
5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	8. Работы по устройству свайных оснований, шпунтовых ограждений, анкеров 4520161 Погружение железобетонных свай 4520163 Погружение стальных свай в вечномерзлых грунтах <i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
5.3. Устройство ростверков	8. Работы по устройству свайных оснований, шпунтовых ограждений, анкеров 4520161 Погружение железобетонных свай 4520166 Устройство буронабивных свай с бурением скважин и заполнение бетоном полых свай
5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	
5.5. Термическое укрепление грунтов	12. Работы по укреплению грунтов 4510437 Укрепление термическим грунтов
5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	12. Работы по укреплению грунтов 4510438 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.7. Силикатизация и смолзация грунтов	12. Работы по укреплению грунтов 4510439 Силикатизация и смолзация грунтов
5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	11. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	8. Работы по устройству свайных оснований, шпунтовых ограждений, анкеров 4520164 Погружение и извлечение стальных и шпунтованных свай
<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>	
6.1. Опалубочные работы	14. Работы бетонные

	<p>4610501 Установка металлической сетчатой опалубки</p> <p>4610503 Установка и разборка щитовой опалубки</p> <p>4610506 Установка и разборка деревянных подмостей, лесов и опалубки</p>
6.2. Арматурные работы	<p><b>14. Работы бетонные</b></p> <p>4620115 Установка арматуры монолитных железобетонных конструкций</p> <p>4620118 Установка анкерных болтов и закладных деталей</p>
6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	<p><b>14. Работы бетонные</b></p> <p>4620132 Устройство бутобетонных и бетонных фундаментов</p> <p>4620133 Устройство бетонных колонн и стоечных опор</p> <p>4620134 Устройство бетонных стен и перегородок</p> <p>4620139 Приготовление бетона и растворов</p> <p>4620141 Устройство железобетонных фундаментов, упоров, подблочных стенок, стоечных опор</p> <p>4620146 Устройство железобетонных наружных и внутренних стен</p> <p>4620147 Возведение железобетонных колонн</p> <p>4620148 Возведение железобетонных стен, перегородок, вентиляционных ячеек</p> <p>4620149 Возведение железобетонных балок, поясов, перемычек, перекрытий и покрытий, конструкций в приспособляемой опалубке</p> <p>4620152 Усиление строительных конструкций железобетонными заделками, обоймами и набрызгом</p>
<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>	
7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подвальных части здания и сооружений	<p><b>15. Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций</b></p> <p>4520211 Установка железобетонных фундаментов под колонны, рамы, опоры</p>
7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части здания и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, свай, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	<p><b>15. Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций</b></p> <p>4520212 Установка железобетонных колонн, капитальных рам, стоек и штабов</p> <p>4520213 Установка перемычек</p> <p>4520214 Установка стропильных балок и ферм</p> <p>4520215 Установка панелей панелей наружных и внутренних стен</p> <p>4520217 Установка панелей, блоков, кассет, козырьков, карнизных плит, заглавных досок</p> <p>4520218 Установка мелких железобетонных конструкций (парапетов, свай, подоконников)</p> <p>4520219 Установка лестничных маршей и площадок</p> <p>4520237 Укладка балок и ригелей</p> <p>4520238 Укладка панелей, обломков и плит перекрытий и покрытий одноэтажных и многоэтажных зданий</p>
7.3. Монтаж облицовочных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шпект мифов и муросо-троящихся, а также других железобетонных изделий	<p><b>15. Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций</b></p> <p>4520216 Установка облицовочных блоков, жемчужины</p>

	<p>4520221 Установка шахт листов и объемных элементов закосов</p> <p>4520223 Установка сантехкабин</p> <p>4520402 Установка мусоропроводов из асбестоцементных труб диаметром 400 мм с приемными лотками</p>
<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>	<b>7. Работы взрывные</b>
<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>	
9.1. Устройство конструкций из гранитных и слюдяных пород из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	<p><b>20. Работы по устройству каменных конструкций</b></p> <p>4520301 Кладка фундаментов, стен подвалов, подпольных стен, закладка вь работок, брусом камнем</p> <p>4520302 Кладка стен из керамических камней</p> <p>4520304 Кладка конструкций из известняковых и мраморных облицовочных кирпичей</p> <p>4520213 Установка перемычек</p> <p>4520406 Устройство перегородок из штучных гипсовых и легкобетонных плит</p>
9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	<p>4520306 Кладка кирпичная столбов, сводов, беседок, вертикальных и дуговых конструкций из обыкновенного кирпича</p> <p>4520307 Кладка кирпичная стен из обыкновенного глиняного и силикатного кирпича с облицовкой керамическим кирпичом</p> <p>4520308 Кладка кирпичная стен и облицовкой керамическими плитками</p> <p>4520309 Устройство перегородок из кирпича и керамических камней</p>
9.3. Устройство отопительных печей и очагов*	<p><b>20. Работы по устройству каменных конструкций</b></p> <p>4520305 Кладка кирпичная каналов, приемных печей, очагов, дымовых труб с разделками</p>
<b>10. Монтаж металлических конструкций</b>	
10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	<p><b>16. Работы по монтажу металлических конструкций</b></p> <p>4520101 Монтаж конструкций каркасов зданий и сооружений</p> <p>4520104 Монтаж конструкций полнотелых зданий из трехслойных алюминиевых панелей</p> <p>4520107 Монтаж легкой конструкций покрытий</p> <p>4520108 Монтаж конструкций ворот, лестниц, площадок, дверей, люков, люзов</p> <p>4520111 Монтаж стальных балок, вытражек, перегородок из алюминиевых сплавов, стальных и проката</p> <p>4520112 Возведение здания из блочных панелей</p> <p>4520113 Установка пролетных стропил из стальных конструкций со сборной и передвижной</p> <p>4520115 Установка металлических ограждений лестниц</p> <p>4520127 Облицовка стен и кровельного покрытия профилем из железа или алюминия заводского изготовления</p> <p>4520128 Крепление строительных конструкций строительными болтами, кольцами</p>
10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных средств	<p><b>19. Работы по монтажу стен из панелей типа «СЕНДВИЧ» и полиуретановой сборки</b></p> <p><i>Необходимо предоставление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельства</i></p>

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
10.4. Монтаж, усиление и демонтаж металлических сооружений, башен, вытяжных труб	<b>16. Работы по монтажу металлических конструкций</b> 4520109 Монтаж открытых конструкций, навесных устройств, прожекторных мачт, антенных систем, волноводных мостов с опорами
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
10.6. Монтаж и демонтаж стальных несущих конструкций (растворки, свайные конструкции и прочие)	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>	
11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	<b>17. Работы по монтажу деревянных конструкций</b>
11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комбинированной поставки†	<b>17. Работы по монтажу деревянных конструкций</b>
<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>	
12.1. Футеровочные работы	<b>26. Работы по антикоррозионной защите строительных конструкций и оборудования</b> 4540152 Покраска полов и футеровка поверхностей кислотостойким кирпичом 4540153 Футеровка поверхностей угольными и графитированными блоками 4540154 Футеровка поверхностей кислотостойкими плитами
12.2. Кладка из кислотостойкого кирпича и фасонных кислотостойких керамических изделий	<b>25. Работы по антикоррозионной защите строительных конструкций и оборудования</b> 4540151 Кладка из кислотостойкого кирпича, камня, андезита 4540152 Покраска полов и футеровка поверхностей кислотостойким кирпичом 4540154 Футеровка поверхностей кислотостойкими плитами
12.3. Защита и покрытие лакокрасочными материалами**	<b>25. Работы по антикоррозионной защите строительных конструкций и оборудования</b> 4540151 Окраска поверхностей лаком, красками, эмалью
12.4. Гуммирование обкладок листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	<b>25. Работы по антикоррозионной защите строительных конструкций и оборудования</b> 4540155 Обкладка и оклейка поверхностей оборудования резиной, пластиком, герметиками, вулканизными магнезиальными
12.5. Устройство оклеечной изоляции	<b>24. Работы по гидроизоляции строительных конструкций</b> 4540107 Устройство оклеечной гидроизоляции
12.6. Устройство металлизированных покрытий	<b>25. Работы по антикоррозионной защите строительных конструкций и оборудования</b> 4540157 Электрометаллизация поверхностей стальной, алюминиевой, никелевой и нержавеющей проволокой
12.7. Нанесение защитного покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
12.8. Антисептирование деревянных конструкций	<b>25. Работы по антикоррозионной защите строительных конструкций и оборудования</b>

	4540164 Антисептирование деревянных конструкций зданий
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	<b>24. Работы по гидроизоляции строительных конструкций</b>
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	<b>25. Работы по теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования</b>
12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*	<b>25. Работы по теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования</b> 4540146 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов асбоцементными кожухами, стекловолокном, стеклотканью, стеклотекстурой 4540147 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листовым металлом или алюминиевыми гофрированными листами 4540148 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов, обертывание и оклеивание изоляции пленками, тканями, рулонными материалами
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельства</i>
<b>13. Устройство кровель</b>	
13.1. Устройство кровель из битумных и листовых материалов*	<b>23. Работы по устройству кровель</b> 4540121 Устройство асбоцементных кровель 4540122 Устройство кровель из черепицы с устройством обрешетки 4540125 Устройство мягких кровельных покрытий и обделок на фасадах из кровельного железа 4540126 Устройство желобов со свесами и ограждений кровли перилами 4540127 Огрунтовка оснований и устройство пароизоляции
13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*	<b>23. Работы по устройству кровель</b> 4540123 Устройство рулонных кровель
13.3. Устройство извешенных кровель*	<b>23. Работы по устройству кровель</b> 4540124 Устройство кровель из битумной мастики с прокладкой стеклоткани или стеклоткноты
<b>14. Фасадные работы</b>	
14.1. Облицовка поверхностей стен природными и искусственными камнями и лицевыми фасонными камнями*	4520307 Кладка кирпичная стен из обыкновенного глиняного и силикатного кирпича с облицовкой керамическими кирпичами; 4520308 Кладка кирпичная стен и облицовкой керамическими плитками; 4520304 Кладка конструкции из известняковых изделий с облицовочным кирпичом
14.2. Устройство вентилируемых фасадов*	19. Работы по монтажу стен из панелей типа «СЭ-ДИМ» и полустеной сборки; 4520127 Обшивка стен и кровельного покрытия профилем железом или панелями заводского изготовления
<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>	
15.1. Устройство и демонтаж систем водопровода и канализации*	<b>27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования</b> 4530201 Установка вентилей, задвижек, обратных клапанов, кранов и смесителей на внутренние сети 4530202 Установка клапанов предохранительных, приемных, редукционных 4530204 Сборка и установка узлов задвижек и кранов линейных 4530221 Установка водомерных узлов

	<p>4530451-4530464 Прокладка трубопроводов  4530469 Установка запорной арматуры  4530469 Ерезка и присоединение трубопроводов в действующие магистрали</p>
<p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*</p>	<p><b>27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования</b>  4530224 Установка водонагревателей и кипятильников  4530225 Установка водосподогревателей скоростных и емкостных  4530228 Установка треножек паро- и водораспределительных из стальных труб  4530229 Установка воздухоборников из стальных труб и воздухоотводчиков и гидравлических затворов  4530231 Установка элеваторных узлов  4530232 Установка приборов указательных (манометров, термометров, указателей уровня, флангов воздушных)  4530245 Монтаж отопительных водогрейных и парогенераторных котлов  4530245 Монтаж отопительных чугунных секционных паровых котлов  4530247 Монтаж центробежных насосов с обвязкой  4530245 Монтаж отопительных водогрейных и парогенераторных котлов  4530451-4530464 Прокладка трубопроводов  4530469 Установка при прокладке трубопроводов фильтров, водо- и маслоотделителей</p>
<p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p>	<p><b>27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования</b>  4530233 Установка газовых плит  4530234 Установка газогорелочных устройств</p> <p><b>27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования</b>  4530235 Установка регуляторов давления и регулирования  4530239 Установка фильтров, скрубберов, циклонов  4530241 Установка калориферов и воздухонагревателей  4530243 Монтаж вентиляторов и вентиляционных агрегатов  4530244 Монтаж камер приточных очищения, обслуживания, сырьевизации, рециркуляции</p> <p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b>  4530672 Монтаж вентиляционного оборудования</p>
<p>15.5. Устройство системы электроснабжения*</p>	<p><b>27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования</b>  4530271 Прокладка электропроводки в квартирах жилых домов  4530272 Прокладка распределительных сетей в подвалах, на чердаках, лестничных клетках  4530274 Прокладка кабелей, закрепляемых на тросах или скобками  4530275 Затягивание и прокладка проводов  4530276 Монтаж электро распределительного устройства</p>

	<p>4530277 Монтаж столбов в готовых каналах на эстаках с установкой щитков</p> <p>4530278 Установка осветительных щитков</p> <p>4530279 Установка электрических панелей</p> <p>Подвеска крепления шедеров на промежуточных, угловых и анкерных основах</p> <p>4530295 Установка молниезащита, кабельной площадки, люков, ступеней, контрольно-разборного пункта на эстаках и крышах зданий</p> <p>4530551 Установка заземлителей</p> <p>4530658 Прокладка внутренней электропроводки</p>
<p>16.8. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*</p>	<p><b>27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования</b></p> <p>4530467 Установка закладных и отборных устройств систем автоматизации, установок пожаротушения, оборудования систем сухой смазки</p> <p>4530534 Монтаж короткозамкатель, разъединителей, выключателей, разрядников на напряжение до 750 кВ</p> <p>4530637 Монтаж рубильников, выключателей, автоматов воздушных, аппаратов тепловых</p> <p>4530538 Монтаж щитов распределительных и осветительных, коробов клеммных и осветителей</p> <p>4530539 Монтаж щитов однорядных и двухрядных</p> <p>4530541 Монтаж шкафов, пультов, стеллажей и вводно-распределительных устройств</p> <p>4530542 Монтаж аппаратуры пускорегулирующей и направляющей</p> <p>4530543 Установка аккумуляторов, щелочных батарей с зарядкой</p> <p>4530544 Установка электронизмерительных приборов</p> <p>4530545 Установка электрических приборов</p> <p>4530546 Установка изоляторов</p>
<p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></p>	
<p>16.1. Укладка трубопровода водопроводных</p>	<p><b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b></p> <p>4530173 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб</p> <p>4530175 Укладка трубопроводов из асбестоцементных напорных труб</p> <p>4530176 Укладка трубопроводов из чугунных напорных труб</p> <p>4530177 Укладка трубопроводов из стальных труб с установкой гидравлических затворов, байпасов, свечей</p> <p>4530179 Укладка бесканальная стальных трубопроводов с антикоррозийной, армопластбетонной и битумно-термитной изоляцией</p> <p>4530181 Укладка бесканальная трубопроводов из полиэтиленовых труб</p>
<p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудование водопроводных сетей</p>	<p><b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b></p> <p>4530486 Установка запорной арматуры</p> <p>в (см)</p> <p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b></p> <p>4530486 Установка запорной арматуры</p>

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовок, газителей водосбора	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530111 Устройство водопроводных, канализационных и водосточных колодцев 4530113 Устройство водопроводных колодцев, оголовок, газителей водосбора
16.4. Очистка полости и испытание трубопровода водопровода	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530187 Испытание трубопроводов на прочность и герметичность с промывкой и установкой сальников
<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>	
17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530177 4530181 Укладка труб
17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530173-176; 4530191; 4530193-4530194 Укладка труб
17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	<b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b> 4530466 Установка запорной арматуры
17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530111 Устройство водопроводных, канализационных и водосточных колодцев
17.5. Устройство фильтрующего основания под иловый площадки и поля осыпания	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530187 Испытание трубопроводов на прочность и герметичность с промывкой и установкой сальников
<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>	
18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	<b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b> 4530466 Установка запорной арматуры
18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
18.5. Очистка полости и испытание трубопровода теплоснабжения	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530187 Испытание трубопроводов на прочность и герметичность с промывкой и установкой сальников
<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>	
19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
19.2. Укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
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)	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>

19.4. Установка обривков и изоляции газорезервуаров и компенсаторов на газопроводах	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и трубных баллонных установок сжиженного газа	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
19.7. Ввод газопровода в здание и сооружение	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
19.9. Врезка под давлением в действующее газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530489 Врезка и присоединение трубопроводов в действующие магистраль
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
<b>20. Устройство наружных электрических сетей</b>	
20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530128 Установка опор ЛЭП 0,4-35 кВ контактной сети и промышленного электротранспорта, линий связи и радиосвязи деревянных 4530129 Установка опор ЛЭП 0,4-35 кВ контактной сети и промышленного электротранспорта, линий связи и радиосвязи железобетонных
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4330125 Установка опор ЛЭП 35-750 кВ фидерных линий и линий автоблокировки деревянных 4530126 Установка опор ЛЭП 35-750 кВ фидерных линий и линий автоблокировки железобетонных 4530127 Установка опор ЛЭП 35-750 кВ радиопилот и радиобашен стальных
20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530126 Установка опор ЛЭП 35-750 кВ фидерных линий и линий автоблокировки железобетонных 4530127 Установка опор ЛЭП 35-750 кВ радиопилот и радиобашен стальных
20.8. Монтаж и демонтаж проводов и тросов защитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530151 Подвеска проводов линий электропередач и контактных линий 4530152 Подвеска тросов защитных тросов
20.9. Монтаж и демонтаж проводов и тросов защитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530151 Подвеска проводов линий электропередач и контактных линий

20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	4530152 Подвеска грозозащитных грозотрасс <b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b> 45301631 Монтаж трансформаторов силовых и комплектов подстанций
20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	<b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b> 45301631 Монтаж трансформаторов силовых и комплектов подстанций
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530164 Установка на опорах ВЛ и конструкций распределительных устройств, разъединителей, разрядников, выключателей
<b>21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*</b>	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.2. Работы по обустройству объектов подгосдеки (нефти и газа) к транспорту	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.4. Устройство сооружений переходов под мостовыми объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.6. Устройство электрической защиты трубопроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.7. Брезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
<b>23. Монтажные работы</b>	
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	<b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b> 4530421 Монтаж грузоподъемных кранов 4530422 Монтаж конвейеров, ленточных, тележечных, роляжных, транспортеров, кранов, элеваторов 4530423 Монтаж узлов подъемно-транспортного оборудования 4530425 Монтаж цепей, переходных секций, канатов 4530426 Монтаж оборудования подвесных канатных дорог с испытательными

<p>23.2. Монтаж лифтов</p>	<p>4530428 Монтаж лифтов, подъемных платформ, плоскочастотных подъемников, шахтных клетей, взвешивных и разгрузочных устройств.</p> <p>4530429 Монтаж лебедок и машин подъемных и тяговых</p> <p>4530431 Монтаж эскалаторов</p> <p><b>14. Работы бетонные</b></p> <p>4520118 Установка анкерных болтов и замковых муфт</p> <p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b></p> <p>4530423 Монтаж узлов подъемно-транспортного оборудования</p> <p>4530425 Монтаж цепей, переходных секций, канатов</p> <p>4530427 Монтаж предохранительных сетчатых ограждений</p> <p>4530428 Монтаж лифтов, подъемных платформ, плоскочастотных подъемников, шахтных клетей, взвешивных и разгрузочных устройств</p> <p>4530429 Монтаж лебедок и машин подъемных и тяговых</p> <p>4530641 Монтаж шкафов, пультов, стеммажей и вводно-распределительных устройств</p> <p>4530645 Установка электрических приборов</p> <p>4530651 Установка заземлителей</p> <p>4530652 Установка светлячков</p> <p>4530658 Прокладка внутренней электропроводки</p> <p>4530741 Монтаж телефонных станций и коммутаторов 1Е, МБ, диспетчерской, междугородной и учрежденческой связи</p> <p>4530742 Монтаж телефонных станций и коммутаторов системы МБ директроской, диспетчерской и учрежденческой связи и телефонных кваантелефонных станций</p> <p>4530751 Монтаж аппаратуры электронной связи, пожарной, связи и дистанционной сигнализации с блокировкой поверхностей</p> <p>4530752 Установка индикаторов, датчиков, сигнализаторов различных параметров</p> <p>4530753 Установка аппаратуры оперативного контроля и управления, сбора и передачи исходной информации</p>
<p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b></p> <p>4530300 Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b></p> <p>4530670 Монтаж компрессорных машин, насосов и вентиляторов</p> <p>4530671 Монтаж компрессорных агрегатов и детандеров поршневых, центробежных</p> <p>4530672 Монтаж вентиляционного оборудования</p> <p>4530673 Монтаж насосных агрегатов общепромышленного назначения</p>
<p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b></p>
<p>23.6. Монтаж электротехнических устано-</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b></p>

<p>зок оборудования систем автоматики и сигнализации</p>	<p><b>рудования</b>  4530630 Монтаж электротехнических установок  4530753 Монтаж аппаратуры связи шахт и ж/д транспорта  4530751 Монтаж аппаратуры электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной сигнализации с блокировкой поверхностей  4530780 Монтаж приборов, средств автоматизации и вычислительной техники  4530781 Установка приборов  4530782 Установка индикаторов, датчиков, сигнализаторов различных параметров  4530783 Установка аппаратуры оперативного контроля и управления, сбора и передачи информации и формации  4530785 Установка панелей, штепсельных пультов</p>
<p>23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b>  4530310 Монтаж оборудования атомных электрических станций</p>
<p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b>  4530700 Монтаж оборудования для очистки газов  4530701 Монтаж оборудования для электрической и механической очистки газов</p>
<p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктов топлива</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельства</i></p>
<p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельства</i></p>
<p>23.11. Монтаж оборудования вентилировочных станций</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельства</i></p>
<p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b>  4530370 Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p>
<p>23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b>  4530380 Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии</p>
<p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b>  4530380 Монтаж оборудования предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p>
<p>23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельства</i></p>
<p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b>  4530730 Монтаж оборудования сигнализации, централизации и блокировки на ж/д транспорте  4530731 Монтаж оборудования электрической системы и маршрутно-контрольных устройств механической централизации и полувентоматической блокировки  4530733 Монтаж оборудования для механизации</p>

<p>23.17. Монтаж оборудования метрополитен- сов и тоннелей</p>	<p>тими, автоматизации портилоочных пресс и пнев- матической почты <b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530750 Монтаж оборудования метрополите- нов и тоннелей</p>
<p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлек- трических станций и иных гидротехнических здорований</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530320 Монтаж оборудования гидроэлектри- ческих станций и гидротехнических сооружений</p>
<p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530520 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p>
<p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530470 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 4530475 Монтаж оборудования для производ- ства асбестоцементных изделий 4530476 Монтаж оборудования для производ- ства кирпича, черепицы, керамических изделий, шамота, блочек и тротуарных плиток 4530477 Монтаж оборудования для производ- ства гипса и гипсовых изделий 4530478 Монтаж оборудования для добычи и обработки облицовочного камня 4530481 Монтаж оборудования для производ- ства куб. изделий и изделий из ячеистого бетона 4530484 Монтаж оборудования для производ- ства камышитовых изделий, древесно-стружечных паней</p>
<p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530490 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 4530491 Монтаж оборудования для подготовки сырья к переработке, для производства целлюлозы и полуцеллюлозы 4530492 Монтаж оборудования для производ- ства бумаги, картона, товарной целлюлозы и то- варной древесной массы 4530493 Монтаж оборудования для перера- ботки бумаги и картона в изделия для резки, сор- тировки, упаковки и транспортировки бумаги, картона и целлюлозы <b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530570 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 4530573 Монтаж оборудования ствольных текстильных производств</p>
<p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p>	<p><b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530500 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 4530501 Монтаж оборудования для изготовле- ния форм текстовых и стереотипных 4530502 Монтаж оборудования печатного, ко- пировально-множительного 4530503 Монтаж оборудования брошюровоч- но-переплетного, для изготовления и отделки кар-</p>

	товляемых и бывающих изумали, картонажного при- изводства
23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530680 Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
23.25. Монтаж оборудования театраль- но-зрелищных предприятий	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530624 Монтаж акустических установок театрально-зрелищных предприятий 4530620 Монтаж оборудования театраль- но-зрелищных предприятий
23.26. Монтаж оборудования зернохрани- лищ предприятий по переработке зерна	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530630 Монтаж оборудования зернохрани- лищ и предприятий по переработке зерна 4530631 Монтаж оборудования для сушки и очистки зерна 4530632 Монтаж оборудования для переработки муки и кукурузы 4530633 Монтаж оборудования для выработки кормов
23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530830 Монтаж оборудования предприятий кинематографии
23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышлен- ности средств связи*	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530720 Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и средств связи 4530729 Монтаж оборудования предприятий промышленности средств связи
23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530830 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности 4530801 Монтаж оборудования стерилизаци- онного и аспиратора 4530802 Монтаж оборудования отслаивающе- го и стоматологического 4530811 Монтаж оборудования предприятий медицинской промышленности
23.30. Монтаж оборудования сельскохо- зяйственных предприятий, том числе по перера- ботки и хранения рыбы*	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530520 Монтаж оборудования сельскохо- зяйственных предприятий
23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хо- зяйства*	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b> 4530690 Монтаж оборудования предприятий по ремонту бытовых машин и приборов 4530691 Монтаж машин и установок для стир- ки, глажения и складирования белья 4530692 Монтаж машин и установок для хими- ческой чистки и крашения одежды и ковров 4530693 Монтаж машин и установок для пред- приятий по ремонту бытовых машин и приборов
23.32. Монтаж водозабортного оборудова- ния, канализационных и очистных сооружений	<i>Необходимо представление документов о соот- ветствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*	<b>29. Работы по монтажу технологического обо- рудования</b>

	<p>4530729 Монтаж оборудования предприятий промышленности средства связи</p> <p>4530740 Монтаж оборудования связи</p> <p>4530741 Монтаж телефонных станций и коммутаторов ЦБ, МБ, диспетчерской, международной и учрежденческой связи</p> <p>4530742 Монтаж телефонных станций и коммутаторов системы МБ директорской, диспетчерской и управленческой связи и телефонных линий телефонных станций</p> <p>4530743 Монтаж телефонных станций сельской связи с проверкой и настройкой</p>
23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры	<b>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</b>
23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры	<b>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</b>
23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	<b>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</b>
<b>24. Пусконаладочные работы</b>	
24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	<p><b>30. Работы пусконаладочные</b></p> <p>4530880 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>4530881 Пусконаладочные работы подъемно-транспортных механизмов прерывного действия</p> <p>4530882 Пусконаладочные работы транспортных механизмов непрерывного действия</p>
24.2. Пусконаладочные работы лифтов	<p><b>30. Работы пусконаладочные</b></p> <p>4530882 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>4530880 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>4530881 Пусконаладочные работы подъемно-транспортных механизмов прерывного действия</p> <p>4530888 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>4530884 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>4530886 Пусконаладочные работы оборудования механики</p>
24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	<p><b>30. Работы пусконаладочные</b></p> <p>4530851 Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p>
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	<p><b>30. Работы пусконаладочные</b></p> <p>4530852 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p>
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	<p><b>30. Работы пусконаладочные</b></p> <p>4530853 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p>
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	<p><b>30. Работы пусконаладочные</b></p> <p>4530854 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p>
24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	<p><b>30. Работы пусконаладочные</b></p> <p>4530855 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p>
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	<p><b>30. Работы пусконаладочные</b></p> <p>4530856 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p>

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530857 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.10. Пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и взаимосвязанных устройств <sup>А</sup>	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530858 Пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и взаимосвязанных устройств
24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <sup>Б</sup>	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530863 Пусконаладочные работы автономной наладки систем
24.12. Пусконаладочные работы комплектной наладки систем <sup>Б</sup>	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530864 Пусконаладочные работы комплектной наладки систем
24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <sup>Б</sup>	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530865 Пусконаладочные работы средств телемеханики
24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <sup>Б</sup>	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530870 Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха
24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530891 Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530893 Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530895 Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок <sup>Б</sup>	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530900 Пусконаладочные работы холодильных и компрессорных установок <b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530901 Пусконаладочные работы холодильных установок
24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530900 Пусконаладочные работы холодильных и компрессорных установок и (или) <b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530902 Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530911 Пусконаладочные работы паровых котлов
24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплогидравлических котлов <sup>Б</sup>	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530912 Пусконаладочные работы водогрейных теплогидравлических котлов
24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <sup>Б</sup>	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530913 Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
24.23. Пусконаладочные работы оборудования воздушности и оборудования химводоподготовки	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530914 Пусконаладочные работы оборудования воздушности и оборудования химводоподготовки
24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530915 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530916 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26. Пусконаладочные работы объектовых систем и инженерных коммуникаций	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530917 Пусконаладочные работы объектовых систем и инженерных коммуникаций
24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530920 Пусконаладочные работы деревообделывающего оборудования <b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530922 Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530923 Пусконаладочные работы сушильных установок
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530930 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	<b>30. Работы пусконаладочные</b> 4530930 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации
24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	<b>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</b>
<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>	
25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронных аэродромов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	<b>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</b>
25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	<b>31. Работы по строительству автомобильных дорог</b> 4540243 Устройство грунтовых оснований, земляных и щебеночных покрытий
25.3. Устройство оснований перронов аэродромов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	<b>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</b>
25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	<b>31. Работы по строительству автомобильных дорог</b> 4540245 Устройство покрытий бетонных, магнезиальных, цементных, метамолцементных 4540246 Устройство покрытий асфальтобетонных и асфальтовых
25.5. Устройство покрытий перронов аэродромов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	<b>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</b>
25.6. Устройство дренажных, подпорных, водопропускных, водосборных устройств	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций поверхностного стока и водоотвода</b> 4510205 Устройство водоотводных и дренажных канав 4510206 Устройство водоотвода из траншей и котлованов при работе в мокрых грунтах 4510207 Устройство дренажного дренажа 4510461 Возведение конструкций из камней и овалов по мере 4510462 Обратная засыпка песком или щебнем с применением механизмов 4510463 Устройство подстилающих слоев и оснований из песка и гравия 4510464 Устройство подстилающих слоев и оснований из щебня

	<p>4Б10465 Устройство дренажных слоев и фильтров из щебня (угли)</p> <p>4Б10466 Устройство дренажных фильтров из гравия и песка</p> <p>4Б10467 Укладка подиловых керамических плит или асфальта</p>
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	<p><b>31. Работы по строительству автомобильных дорог</b></p> <p>4Б40383 Установка дорожных парапетных ограждений на железобетонных столбиках</p> <p>4Б40384 Изготовление и установка деревянных перил и ограждений</p>
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	<p><b>31. Работы по строительству автомобильных дорог</b></p> <p>4Б40385 Устройство разметки проезжей части дорог</p>
<b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>	
26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	<p><b>29. Работы по монтажу технологического оборудования</b></p> <p>4Б30730 Монтаж оборудования сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте</p> <p>4Б30731 Монтаж оборудования электронной системы и маршрутно-контрольных устройств, механической централизации и полуавтоматической блокировки</p> <p>4Б30732 Монтаж оборудования дилетмерных, электрических централизации и блокировки</p>
26.6. Электрификация железных дорог	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
26.7. Закрепление грунтов в полосе стока железной дороги	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
26.8. Устройство железнодорожных перевозов	<p><b>32. Работы по строительству железнодорожных путей</b></p> <p>4Б40411 Устройство перевозов через железнодорожные пути нормальной колеи</p> <p>4Б40408 Устройство перевозов через узкоколейные пути</p>
<b>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</b>	
27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения гидравлических способов проходки	<b>34. Работы горнопроходческие</b> 4Б10533 Проходка тоннелей, сульфидных камер, штолен с устройством постоянных и временных пересечений
27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением таволжняка	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электродимического закрепления	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>

27.5. Проходка вьработки тоннелей и метрополитена с применением спусковой крепи	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
27.7. Устройство пути метрополитена	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
<b>28. Устройство шахтных сооружений</b>	
28.1. Проходка вьработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки	34. Работы горнопроходческие 4510531 Проходка шахтных стволов, шурфов, вьработок <i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
28.2. Проходка вьработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
28.3. Проходка вьработки шахтных сооружений с применением тампонажа	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
28.4. Проходка вьработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
28.5. Проходка вьработки шахтных сооружений с применением спусковой крепи	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>	
29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	15. Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций 4620233 Установка пролетных строений мостов из сборных железобетонных конструкций с берега
29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	17. Работы по монтажу деревянных конструкций 4540208 Возведение деревянных конструкций мостов, эстакад, колесопроводов, гидротехнических сооружений 4340211 Устройство деревянного мостового полотна
29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (опорах) и мостов водосточных	15. Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций 4520239 Укладка водопропускных железобетонных труб под насыпями и коллекторов для прокладки коммуникаций
<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>	
30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	6. Работы гидромеханизированные и дноуглубительные 4510416 Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
30.2. Рыкание и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей встав или плавучие средства	6. Работы гидромеханизированные и дноуглубительные 4510428 Рыкание и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей встав или плавучие средства
30.3. Буление и обустройство свай под водой	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>

30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях на природных и искусственных массивах	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
30.7. Возведение дэмб	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
30.8. Монтаж элементов строительных конструкций в подводных условиях	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе элентрических и связей	<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b> 4530153 Укладка кабелей в подводные траншеи
30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	<b>33. Работы подводные (водолазные)</b> 4510521 Подъем из воды предметов 4510522 Разравнивание и виброуплотнение под водой горизонтальных постелей водолазаний 4510523 Перемещение камня под водой, выемка камня и щебня из воды 4510524 Опускание металлических и железобетонных оболочек, плавающих под воду 4510525 Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных пирсах
<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>	
31.1. Кладка доменных печей	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
31.2. Кладка печей из кирпича из огнеупорных и стекловаренных печей	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
31.4. Электролизеры для алюминия для промышленности	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	<b>22. Работы по устройству и футеровке промышленных печей и дымовых</b> 4520412 Футеровка железобетонных промышленных труб кислотостойким кирпичом 4520303 Кладка и футеровка промышленных труб
<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>	
32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
32.2. Строительный контроль за работами по устройству скважин (группа видов работ № 4)	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (виды работ № 15, 1, 23, 32, 24, 29, 24, 30, группы видов работ № 16, 17)	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>

<p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения 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)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (виды работ № 12.5, 12.12, 23.6, 24.10, 24.12)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (виды работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ № 20)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нестационарной и газовой промышленности (виды работ №23.9, 23.10, группа видов работ № 22)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (виды работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 26.16, группа видов работ №26)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и судостроительными работами (группа видов работ №30)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7)</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b></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>33.1. Промышленное строительство</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>33.1.1. Предприятие и объекты топливной промышленности</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>
<p>33.1.2. Предприятие и объекты угольной промышленности</p>	<p><i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i></p>

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.7. Предприятия и объекты легкой, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.11. Тепловые электростанции	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.12. Объекты использования атомной энергии	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.2. Транспортная инфраструктура	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.2.5. Метрополитены	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.2.6. Мосты (большие и средние)	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.3. Жилищно-гражданское строительство	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.5. Объекты теплоснабжения	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.5. Объекты газоснабжения	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.7. Объекты водоснабжения и канализации	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.8. Здания и сооружения объектов связи	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.9. Объекты морского транспорта	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.10. Объекты речного транспорта	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств
33.11. Объекты гидроэнергетики	Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств

33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегосукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>
33.13. Гидромелиоративные объекты	<i>Необходимо представление документов о соответствии Требованиям к выдаче свидетельств</i>

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

## 14. ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ

# СРО БЛАНКАМИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ФОРМЫ

**С 17 июня 2010 года Национальное объединение строителей на основании решения Совета приступило к приему заявок саморегулируемых организаций на выдачу бланков свидетельств о допуске**

Национальное объединение строителей

Руководителям саморегулируемых организаций

ИСХ. №221 от 17.06.2010 г.

Настоящим информируем, что 15 июня 2010 года состоялось очередное заседание Совета Национального объединения строителей (Протокол от 15.06.2010 № 8), по результатам проведения которого в том числе принято решение об утверждении формы бланка свидетельства о допуске и об организации централизованного обеспечения саморегулируемых организаций бланками свидетельств о допуске утвержденной формы. Выдача бланков свидетельств о допуске будет осуществляться на основании заявок саморегулируемых организаций в соответствии с установленной формой (прилагается на 1 л.). При составлении заявки расчет необходимого количества бланков следует осуществлять исходя из общего количества ее членов (но не более 9 бланков на одну организацию) и с учетом возможного уменьшения количества членов в связи со вступлением в силу приказа Минрегиона России № 624. Учитывая изложенное, просим направить Ваши заявки на получение бланков свидетельств о допуске в срок до 22 июня т. г. Учитывая возможность размещения на бланке свидетельства о допуске эмблемы (фирменного знака) саморегулируемой организации в виде голограммы, приводим перечень некоторых организаций, занимающихся изготовлением голографической продукции, информацию о деятельности которых можно получить в сети «Интернет»:

1. ООО «Микроформ», Москва, ул. Бутлерова, д. 15, к. 422, тел.: +7(926)534-13-71; +7(495)333-54-19, e-mail: holomas-ter@mail.ru;
2. ЗАО «ХолоГрэйт», 190068, С.-Петербург, пр. Римского-Корсакова, д. 45, тел.: +7(812)702-61-22, факс: +7(812)314-82-14, e-mail: sales@holograte.com;
3. ООО «ГОЛОГРАФИЯ-Сервис», 107076, Москва, ул. Стромынка, д. 18, стр. 2, тел./факс +7(495)617-09-91, e-mail 1: company@holograms.ru, e-mail 2: holoserv@mail.ru;
4. «Первый Печатный Двор. Голографические Технологии», 125319, Москва, Б. Коптевский пр., д. 16, корп. 2., тел.: 8(495)647-22-24; 8(499)152-17-90, факс: 8(499)152-58-39, сайт: www.fpyholo.ru.;
5. ООО «МЛГ» («Межрегиональная лига голографистов»), Москва, Пыжевский пер., д. 7 стр. 2, эт. 4, ком. 80 (в здании Института почвоведения им. В.В. Докучаева), многоканальный телефон: 8(495)771-59-76, 8(905)722-90-91, тел./факс: 8(495)953-98-37, e-mail: [m1.gruss@vandex.ru](mailto:m1.gruss@vandex.ru), [info@mlg.su](mailto:info@mlg.su).

И.о. руководителя Аппарата

К.В. Холопик

**Приложение**



стандартов безопасности труда. Общие требования к системе управления охраной труда в организации», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст, являются системами добровольной сертификации менеджмента качества, что прямо установлено вышеназванными приказами Ростехрегулирования. В соответствии с пунктом 5 части 12 статьи 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации правилами саморегулирования могут устанавливаться требования о наличии сертификатов соответствия работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертификатов систем управления качеством таких работ, выданных при осуществлении добровольного подтверждения соответствия в определенной системе добровольной сертификации.

**4. Каким образом будет происходить переоформление сертификатов ИСО, привязанных к определенному виду работ при переоформлении допусков согласно приказу Минрегиона России от 30.12.2009 № 624? (ООО «Калдерис»)**

Указанный вопрос относится к компетенции Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование). В соответствии с письмом Ростехрегулирования от 13.08.2009 № СП-101-32/4830 сертификация по требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 проводится в соответствии с ГОСТ Р 40.003-2008, который устанавливает процедуру сертификации системы менеджмента качества, в том числе расширение или сужение области сертификации.

**5. Необходимо ли генподрядчику свидетельство о допуске по видам работ, выполняемых субподрядчиком? (ООО «ПК «Борец», ООО «Меркури»)**

Генеральный подрядчик, который заключил договор с застройщиком или заказчиком, должен иметь свидетельство о допуске к выполнению работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта. Свидетельство о допуске к иным видам работ генподрядчику необходимо только в случае выполнения им отдельных видов работ самостоятельно.

**6. Платится ли налог на прибыль с процентов по депозитам из средств компенсационного фонда? (СРО НП «Балтийский строительный комплекс»)**

Вопросы налогообложения средств компенсационного фонда СРО разъяснены письмом Минфина России от 09.10.2009 № 03-03-07/25. В соответствии с указанным письмом взносы в компенсационный фонд, уплачиваемые членами СРО, относятся к прочим расходам, связанным с производством и реализацией, перечисленным в пункте 1 статьи 264 Налогового кодекса Российской Федерации. Взносы в компенсационный фонд, поступившие от членов СРО, не учитываются в составе доходов при определении налоговой базы по налогу на прибыль в соответствии с пунктом 2 статьи 251 Налогового кодекса Российской Федерации. Проценты, полученные по договорам банковского счета и банковского вклада, в соответствии с пунктом 6 статьи 250 Налогового кодекса Российской Федерации относятся к внереализационным доходам и подлежат обложению налогом на прибыль.

**7. Необходимо ли производственной компании для эксплуатации собственных производственных площадей получить разрешение на осуществление строительного контроля и на организацию строительства? (ООО «ПК «Борец»)**

В соответствии с Перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Минрегиона России от 31.12.2009 № 624, с 1 июля 2010 года при осуществлении работ по строительному контролю непосредственно застройщиком или заказчиком, без привлечения на основании договора юридического лица или индивидуального предпринимателя, свидетельство о допуске не требуется. Свидетельство о допуске к выполнению работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта требуется только тому генподрядчику, который привлечен застройщиком или заказчиком для организации работ на основании договора.

**8. Соглашением правительств государств – участников СНГ от 27.03.1997 взаимно признавались лицензии на осуществление строительной деятельности, выданные лицензионными органами государств – участников СНГ. Как соответствуют этому Соглашению свидетельства о допуске, выданные СРО? Действуют ли свидетельства о допуске на территории СНГ? (ООО «ХЭТЧ Инжиниринг и Консалтинг»)**

В связи с отменой лицензирования и переходом строительной отрасли на саморегулирование Правительством Российской Федерации издано Распоряжение от 31.01.2009 № 92-р «О намерении Российской Федерации не становиться участником Соглашения о взаимном признании лицензий на осуществление строительной деятельности, выдаваемых лицензионными органами государств – участников СНГ, подписанного в г. Москве 27.03.1997», в соответствии с которым Российская Федерация перестала быть участником указанного Соглашения.

**9. Имеет ли право СРО осуществлять проверку и делать предписание своим членам в отношении объектов текущего ремонта? (СРО НП «КРС»)**

В соответствии со статьей 55.13 Градостроительного кодекса РФ СРО осуществляет контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования в порядке, установленном правилами контроля в области саморегулирования. При этом согласно части 2 статьи 55.5 Градостроительного кодекса стандарты саморегулирования – документ, устанавливающий в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный Минрегионом России, установлен в отношении работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства. Таким образом, проверка правил выполнения работ, осуществляемых членами СРО при текущем ремонте, не является предметом контроля СРО.

**10. Требуется ли свидетельство о допуске к работам, отмеченным «звездочками», если они выполняются на объектах, не являющихся особо опасными, технически сложными и уникальными объектами? (НП «Профессиональная строительная группа»)**

В соответствии с Перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденном приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624, для выполнения строительных работ, отмеченных «звездочками», свидетельство о допуске не требуется, если они выполняются на объектах, не являющихся особо опасными, технически сложными и уникальными объектами.

**11. Какое министерство отвечает за подготовку документа, регламентирующего соответствие видов работ и специальностей? (СРО НП «Э.С.П.»)**

В соответствии со статьей 55.5 Градостроительного кодекса РФ разработка и утверждение требований о наличии образования определенного уровня и профиля в отношении видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, являются обязанностью саморегулируемой организации.

**12. Изменится ли что-либо в законодательстве относительно контроля застройщика или заказчика? (ООО «Капитал Групп»).**

Во исполнение части 8 статьи 53 Градостроительного кодекса Минрегионом России разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о по-

рядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства», который в настоящее время находится на рассмотрении в Правительстве Российской Федерации.

**13. Какие существуют возможности для возврата средств компенсационного фонда в случае, если в связи с изменением законодательства отпала необходимость в получении свидетельства о допуске? (ООО «Пионерстрой Инвест»)**

Законопроект от 28.04.2010 № 252540-5 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», внесенный депутатами М.Л. Шаккумом, В.В. Пановым, В.П. Таскаевым и принятый в первом чтении 19.05.2010, содержит дополнение в Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», которое предусматривает возможность возврата лицам, прекратившим членство в саморегулируемой организации, взноса в компенсационный фонд при соблюдении следующих условий: 1) указанным лицом получено свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и которые до 1 августа 2010 года исключены из установленного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

2) указанное лицо не имеет свидетельства о допуске к иным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, кроме указанных в пункте 1 настоящей части;

3) членство указанного лица в саморегулируемой организации прекращено в соответствии с пунктом 1 части 1 или пунктом 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного кодекса не раньше чем через два и не позднее чем через шесть месяцев со дня исключения указанных видов работ из установленного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**14. В случае увеличения компенсационного фонда для генподрядчика в соответствии с законопроектom № 252540-5, внесенного депутатами М.Л. Шаккумом, В.В. Пановым, В.П. Таскаевым и принятым в первом чтении 19.05.2010, будет ли он увеличен для всех или только для вновь вступающих в СРО? (ООО «Пионерстрой Инвест»)**

Размер взноса в компенсационный фонд в отношении генподрядчика будет увеличен для всех организаций. В соответствии со статьей 4 законопроекта до 1 июля 2010 года саморегулируемые организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в установленном порядке в государственный реестр саморегулируемых организаций до вступления в силу настоящего федерального закона, обязаны установить размеры взносов в компенсационный фонд саморегулируемой организации в отношении индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, получающих свидетельство о допуске к организации работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, не ниже минимальных размеров взносов в компенсационный фонд саморегулируемой организации, указанных в частях 6–8 статьи 55.16 Градостроительного кодекса РФ.

**15. Можно ли на основании выданного свидетельства о допуске к работам без «звездочки» выполнять эти работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах? (НП СРО «Главверхневолжскстрой»)**

Работы можно выполнять только в случае, если в свидетельстве о допуске содержится отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.05.2010 № 411 «Об утверждении

формы Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**16. Имеет ли законное право СРО самостоятельно устанавливать (учащать) сроки повышения квалификации работников? (ООО «ОктаСтрой»)**

Установленное в пункте 3 части 8 статьи 55.5 Градостроительного кодекса требование о повышении квалификации индивидуального предпринимателя, работников индивидуального предпринимателя и юридического лица является минимально необходимым. В силу части 10 указанной статьи СРО не может установить требования ниже минимально необходимых. В действующем законодательстве не содержится ограничений при установлении СРО требований, которые являются выше минимально необходимых. Вместе с тем утвержденные Советом НОСТРОЙ Унифицированные требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, рекомендованные для применения СРО – членам НОСТРОЙ, содержит требование о повышении квалификации не реже чем один раз в пять лет.

**17. Сохраняет ли юридическую силу свидетельство о допуске и требуется ли проходить процедуру получения свидетельства о допуске повторно в связи с выходом постановления Правительства РФ от 03.02.2010 № 48? (ООО «ОктаСтрой»)**

В соответствии с частью 9 статьи 55.8 Градостроительного кодекса свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается СРО без ограничения срока действия. В связи с этим выданное свидетельство о допуске не утрачивает силу и не требует повторной выдачи в связи с выходом постановления Правительства РФ от 03.02.2010 № 48. Вместе с тем если организация имеет свидетельство о допуске к работам на объектах, не относящихся к особо опасным, технически сложным и уникальным, то для выполнения работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо, чтобы в свидетельстве о допуске содержалась отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.05.2010 № 411 «Об Разъяснения в сфере саморегулирования утверждении формы Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». При этом организация должна соответствовать минимально необходимым требованиям, установленным постановлением Правительства РФ 03.02.2010 № 48.

**18. Можно ли назначить на должность специалиста ИТР работника, имеющего соответствующее профессиональное образование, но не имеющего установленного стажа работы? (ООО «ОктаСтрой»)**

Вопросы, связанные с назначением на должность тех или иных работников являются компетенцией работодателя. Однако для целей получения свидетельства о допуске должны заявляться только те специалисты, стаж и образование которых соответствуют минимально установленным требованиям.

**19. Постановление Правительства РФ от 03.02.2010 № 48 устанавливает высокие требования к численному составу и профессиональному образованию работников индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. Разрабатывается ли в настоящее время документ, учитывающий интересы организаций с небольшим списочным составом, которые выполняют работы по договору подряда с крупными фирмами? (ООО «ОктаСтрой»)**

Законопроект № 252540-5 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», внесенный депутатами

М.Л.Шаккумом, В.В.Пановым, В.П. Таскаевым и принятый в первом чтении 19.05.2010, предусматривает, что устанавливаемые Правительством РФ минимально необходимые требования к выдаче свидетельства о допуске должны распространяться только на работы, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии. В случае принятия данной поправки в отношении работ, которые оказывают влияние на безопасность иных особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, будут применяться минимально необходимые требования, установленные в части 8 статьи 55.5 Градостроительного кодекса, а также в утвержденных НОСТРОЙ Унифицированных требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.