

**УТВЕРЖДЕНО**

Общим Собранием организаций членов  
НП «МонтажТеплоСпецстрой»  
Протокол № 6 от « 16 » марта 2011г.

(с изменениями от « 14 » марта 2012г.,  
утвержденными Общим Собранием членов  
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»,  
Протокол № 8 от 14 марта 2012г.).

**ПРАВИЛА**

**Страхования членами Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой» (СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой») гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

В соответствии с законодательством Российской Федерации настоящие Требования регламентируют порядок и условия страхования гражданской ответственности членов НП «МонтажТеплоСпецстрой» (далее Партнерство), как саморегулируемой организации строителей, в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Гражданская ответственность).

Установленное в соответствии с настоящими Правилами саморегулирования, требование страхования гражданской ответственности является одним из способов обеспечения имущественной ответственности членов Партнерства перед потребителями произведенных ими строительных работ и иными лицами.

Соответствие указанным Требованиям к страхованию Гражданской ответственности является одним из условий выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Допуск).

**1. Общие положения.**

1.1. Для получения Допуска субъект предпринимательской деятельности должен обеспечить заключение и надлежащее исполнение договора страхования Гражданской ответственности (далее – страховой полис).

1.2. Определенный вид или виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, Допуск к которым намерен получить субъект предпринимательской деятельности, должны быть перечислены в страховом полисе. При этом их наименование должно соответствовать наименованию видов работ, определённых в перечне видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утверждённый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

1.3. Субъект предпринимательской деятельности в подтверждение страхования Гражданской ответственности обязан представить в Партнерство копию страхового полиса, заверенного печатью организации.

1.4. В дальнейшем член Партнерства обязан своевременно возобновлять и поддерживать страхование Гражданской ответственности.

Действие страхования не может быть прекращено до прекращения действия Допуска.

1.5. В случае, если член Партнерства обратился с заявлением о внесении изменений в Допуск или намеревается получить Допуск к иным виду или видам работ, в страховой полис должны быть внесены соответствующие изменения.

В данном случае, совместно с таким заявлением он должен представить в Партнерство дополнительное соглашение на изменение страховой суммы по страховому полису в зависимости от числа видов работ, которые будут указаны в изменённом Допуске.

1.6. Член Партнерства не вправе заменить предоставление страхового полиса предоставлением договоров страхования иных видов ответственности, имущества, жизни и здоровья и т.п.

## **2. Требования к страховой организации.**

2.1. Существенным условием принятия Партнерством страхового полиса является соответствие Страховщика следующим основным критериям:

- Страховщик имеет лицензию на осуществление страховой деятельности, выданную Федеральной службой страхового надзора Российской Федерации;

- Страховщик имеет лицензию на осуществление страхования гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам;

- Страховщиком разработаны и утверждены Правила страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- в отношении Страховщика не ведется процедура банкротства.

2.2. Партнёрство вправе самостоятельно запрашивать от Страховщиков документы, подтверждающие соответствие их определённым критериям, и на основании рассмотрения документов, формировать список Страховщиков, рекомендованных для страхования Гражданской ответственности.

2.3. Не требуется представление дополнительных документов от Страховщика в случае, если договор заключён с организацией, вошедшей в список страховых компаний рекомендованных Партнерством для страхования Гражданской ответственности.

## **3. Требования к условиям страхования**

3.1. Объектом страхования по страховому полису должны являться не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы застрахованного лица (далее – Страхователь), связанные с обязанностью возмещения причиненного им вреда личности или имуществу физического лица, ущерба, причиненного юридическому лицу, а также вреда, окружающей природной среде вследствие недостатков, допущенных Страхователем при выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. По страховому полису Страховщик обязуется возместить вред, причиненный вследствие допущенных Страхователем недостатков при выполнении работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.3. Страховым случаем по страховому полису является причинение вреда жизни, здоровью и имуществу физических лиц, имуществу юридических лиц, окружающей природной среде вследствие недостатков, допущенных Страхователем при выполнении работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства перечисленных в страховом полисе.

3.4. Условия страхового полиса должны предусматривать случаи возникновения обязанности Страховщика по выплате страхового возмещения как в случае решения судебного

органа, признавшего обязанность Страхователя возместить вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц, имуществу юридических лиц, окружающей природной среде, так и в случае добровольного признания Страхователем своей обязанности по возмещению вреда.

3.5. По условиям страхового полиса недостатками, допущенными при выполнении работ, в том числе, являются:

3.5.1. Несоблюдение (нарушение) должностными лицами и работниками Страхователя при выполнении работ должностных инструкций, правил и других обязательных для применения нормативных актов, определяющих порядок и условия проведения определенных видов работ, вследствие чего нарушена безопасность объекта (объектов) капитального строительства;

3.5.2. Несоблюдение (нарушение) должностными лицами и работниками Страхователя при выполнении работ правил выполнения определенных видов работ, разработанных Партнёрством, членом которой является Страхователь, вследствие чего нарушена безопасность объекта (объектов) капитального строительства;

3.6. В соответствии с условиями страхового полиса страховой случай может не распространяться на следующие события:

- военные действия, маневры или иные военные мероприятия;
- события, связанные с воздействием ядерного взрыва, радиации или радиоактивного заражения;
- гражданская война, народные волнения всякого рода или забастовки;
- изъятие, конфискация, реквизиция, арест, повреждение или уничтожение объекта капитального строительства или иного имущества физических и юридических лиц по распоряжению государственных органов или иных органов власти;
- умышленные действия Страхователя, Выгодоприобретателей;
- террористические действия.

3.7. В соответствии со страховым полисом страховой случай может не распространяться на следующие виды вреда:

- любого рода косвенные убытки физических и юридических лиц, в том числе неполученные доходы, ущерб деловой репутации, моральный вред;
- убытки, связанные с эксплуатацией автомобилей, предназначенных для движения по дорогам общего пользования, с эксплуатацией воздушных и водных судов;
- возникновение ответственности работодателя за вред, причиненный умышленными действиями работника;
- расходы, связанные непосредственно с восстановлением поврежденного (погибшего) объекта капитального строительства.

3.8. При исключении из договора страхования случаев, указанных в пунктах 3.6. и 3.7. настоящих требований, страховой полис должен определять, что бремя доказывания соответствующих исключений лежит на Страховщике.

3.9. Расширение в страховом полисе перечня исключений и видов невозмещаемых Страховщиком убытков (расходов) по сравнению с вышеуказанными не допускается.

#### **4. Требования к размеру страховой суммы**

4.1. Размер страховой суммы должен определяться на основании положений п.3 статьи 947 Гражданского Кодекса Российской Федерации с учетом настоящих требований.

4.2. Минимальный размер страховой суммы, которая должна быть указана в страховом полисе, определяется исходя из объема строительно-монтажных работ, произведенных членом Партнерства за предшествующий год, и не может быть меньше чем 700 000 (Семьсот тысяч) рублей, с учетом условной франшизы (невозмещаемый ущерб).

4.3. Размер страховой суммы определяется в зависимости от количества видов и объемов работ, на которые организация член НП «МонтажТеплоСпецстрой» получает Свидетельство о

допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. При заключении договора страхования гражданской ответственности величина страховой суммы определяется по таблице №1:

Таблица №1.

Количество видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, содержащихся в Свидетельстве члена Партнерства	Объем работ (выручка) за предыдущий год				
	до 50 млн. руб.	от 50 до 300 млн. руб.	от 300 млн. до 1 млрд. руб.	от 1 до 5 млрд. руб.	свыше 5 млрд. руб.
	Страховая сумма, руб.				
- 1 группа видов работ	700 000	700 000	1 млн.	2 млн.	3 млн.
- 2-4 группы видов работ	1,0 млн.	1,5 млн.	2,5 млн.	4,5 млн.	7 млн.
- 5-9 групп видов работ	1,5 млн.	2 млн.	4 млн.	9 млн.	15 млн.
- от 10 и более групп видов работ	2 млн.	4 млн.	6 млн.	18 млн.	25 млн.

Для определения количества видов работ необходимо руководствоваться Приложением 1.

4.4. Для получения допуска к виду работ «Организация строительства» (генеральный подряд) минимальная сумма страхования не должна быть менее:

Таблица №2.

Работы по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства при стоимости работ по одному договору не более	Размер страхового полиса
Не более 10 миллионов рублей	2 миллиона рублей
Не более 60 миллионов рублей	3 миллиона рублей
Не более 500 миллионов рублей	10 миллионов рублей
Не более 3 миллиардов рублей	25 миллионов рублей
Не более 10 миллиардов рублей	75 миллионов рублей
Более 10 миллиардов рублей	100 миллионов рублей

4.5. При заключении страхового договора для получения допуска при совмещении видов работ (включая работы по организации строительства) необходимо руководствоваться таблицей №2.

4.6. Условиями страхового полиса должно быть предусмотрено право Страхователя на восстановление страховой суммы после выплаты Страховщиком страхового возмещения до размера, который она составляла на момент наступления страхового случая.

4.7. В течение тридцати дней с даты выплаты страхового возмещения, Страхователь обязан представить в Партнерство дополнительное соглашение к страховому полису, подтверждающее восстановление страховой суммы до размера, который она составляла на момент наступления страхового случая.

4.8. По условиям страхового полиса не допускается применение безусловной франшизы (часть невозмещаемого ущерба). Условная франшиза (невозмещаемый ущерб, в случае если его

размер не превышает размер условной франшизы) по договору страхования по каждому страховому случаю не должна быть установлена в размере, превышающем 5 % от страховой суммы.

4.9. При отсутствии страховых случаев (выплат по договорам страхования гражданской ответственности) в предшествующий период страхования, может применяться понижающий коэффициент 0,8 к величине страховой суммы, оговоренной в п.п. 4.3, 4.4 Настоящих правил страхования, при этом размер страховой суммы не может быть меньше 700 000 (Семьсот тысяч рублей).

4.10. При наличии страховых случаев (выплат по договорам страхования гражданской ответственности) в предыдущем периоде, страхования при расчете сумма страхования увеличивается на 20% (повышающий коэффициент 1,2 к значениям, приведенным в п.п. 4.3, 4.4, таблицы №1 и №2).

## **5. Требования к сроку действия договора страхования**

5.1. Минимальный срок договора страхования - один год.

5.2. До истечения срока договора страхования член Партнерства обязан заключить новый договор страхования с другим страховщиком или внести изменения в действующий договор, увеличив срок его действия не менее, чем на 1 год.

5.3. В страховом полисе могут быть установлены следующие основания досрочного прекращения (расторжения) договора страхования:

- полного и надлежащего исполнения Страховщиком своих обязательств перед Страхователем;
- ликвидации Страхователя или Страховщика в добровольном или принудительном порядке, установленном законодательными актами Российской Федерации;
- принятия судом решения о признании Договора страхования недействительным;
- отзыв у Страхователя Свидетельства в отношении всех видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанных в договоре страхования;
- прекращения Страхователем членства в Партнерстве;
- в иных случаях, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации.

## **6. Требования к порядку и срокам выплаты страхового возмещения**

6.1. Договором страхования должно быть предусмотрено право Страхователя на получение страхового возмещения, в случае если Страхователь с предварительного письменного согласия Страховщика самостоятельно компенсировал, причиненный вред.

6.2. Договором страхования должен быть определен порядок взаимодействия Страхователя и Страховщика при наступлении события, имеющего признаки страхового случая, указан примерный перечень документов, необходимых для определения обстоятельств, причин и размера причиненного вреда.

6.3. Установленный договором срок выплаты Страховщиком страхового возмещения не должен превышать десять рабочих дней с момента получения Страховщиком всех документов, необходимых для установления обстоятельств, причин и размера, причиненного вреда, а также письменного заявления Страхователя.

## **7. Уведомление о страховании**

7.1. Члены Партнерства обязаны уведомлять Партнерство о заключении договоров страхования в соответствии с настоящими Правилами, об изменении, расторжении, продлении соответствующих договоров.

7.2. Уведомление должно быть направлено в Партнерство в срок не позднее пяти рабочих дней после соответствующего заключения, изменения, расторжения, продления договора. К уведомлению должны прилагаться копии документов, подтверждающих выполнение требований настоящих Правил, а также уплату страхового взноса.

#### **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящие Правила вступают в силу с даты их утверждения Общим Собранием организаций членом СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» и отменяют все ранее установленные СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» параметры страхования.

8.2 Организациям членам СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» в срок до 10 мая 2011 года привести страховые полисы в соответствие с требованиями, установленными настоящими Правилами.

**Директор  
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»**



**Ю. П. Сторожков**

## Приложение 1.

### Виды работ для определения размера страховой суммы<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование одного вида работ для целей настоящих Правил – определения размера страховой суммы (Таблицы 2 и 3)	Наименование, № вида работ в соответствии с Приказом №624 <sup>2</sup>
1.	Общестроительные работы	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2. Геодезический контроль геометрических параметров зданий и сооружений* 2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов* 3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

<sup>1</sup> В соответствии с разработками НОСТРОЙ

<sup>2</sup> Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. №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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 апреля 2010 г., регистрационный N16902).

	<p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>8. Буровзрывные работы при строительстве</p> <p>9. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*</p> <p>9.3. Устройство отопительных печей и очагов*</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p>
--	---

- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление, демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*
- 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлических покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 14. Фасадные работы
- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*

2.	Работы по обустройству скважин	<p>4. Устройство скважин</p> <p>4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p>4.4. Тампонажные работы</p> <p>4.5. Сооружение шахтных колодцев</p>
3.	<p>Буровзрывные работы</p> <p>Работы в области водоснабжения и канализации</p>	<p>8. Буровзрывные работы при строительстве</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*</p> <p>23.32. Монтаж водозабортного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовок, газителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
5.	Работы в области теплогоснабжения и вентиляции	<p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*</p>

	<p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
--	--

6.	Работы в области пожарной безопасности	<p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*</p>
7.	Работы в области электроснабжения	<p>15.5. Устройство системы электроснабжения*</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p>

	<p>20.9. Монтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установкраспределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
--	--

8.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт сооружений связи	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <*> 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
9.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных трубопроводов 23.10. Монтаж оборудования по сжиганию природного газа 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения; 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
10.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов	23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.5. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

	<p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водобросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
--	---

11.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей	<p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водоотводных защитных сооружений земляного полотна железнодородного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6. Электрификация железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переэздов</p>
12.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт в подземных условиях	<p>23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей</p> <p>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</p> <p>27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки</p> <p>27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания</p> <p>27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа</p> <p>27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления</p> <p>27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи</p> <p>27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов</p> <p>27.7. Устройство пути метрополитена</p> <p>28. Устройство шахтных сооружений</p> <p>28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки</p> <p>28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания</p> <p>28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа</p> <p>28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления</p> <p>28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи</p>
13.	Гидротехнической водолазные работы	<p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</p> <p>30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами</p> <p>30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в</p>

отвал или плавучие средства

30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

30.7. Возведение дамб

30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

14.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт промышленных печей и дымовых труб	<p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.1. Кладка доменных печей</p> <p>31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей</p> <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности</p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>
15.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов использования атомной энергии	<p>21. Устройство объектов использования атомной энергии</p> <p>23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций</p> <p>24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии</p> <p>33.1.12. Объекты использования атомной энергии</p> <p>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)</p>
16.	Строительный контроль за общестроительными работами	32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
17.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
18.	Строительный контроль за буровзрывными работами	32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
19.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации	32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
20.	Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции	32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
21.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
22.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения	32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
23.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи	32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
24.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 21)



25.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)	32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
26.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей	32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
27.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях	32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
28.	Строительный контроль за гидротехническими водолазными работами	32.13. Строительный контроль за гидротехническими водолазными работами (группа видов работ N 30)
29.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
30.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии	32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7)
31.	Промышленное строительство	33.1. Промышленное строительство 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии 33.1.5. Предприятия объектов химической и нефтехимической промышленности 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 33.1.7. Предприятия объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности* 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности* 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства* 33.1.11. Тепловые электростанции 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
32.	Транспортное строительство	33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

		33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные 33.2.5. Метрополитены 33.2.6. Мосты (большие и средние) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта* 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.8. Здания и сооружения объектов связи 33.9. Объекты морского транспорта 33.10. Объекты речного транспорта 33.11. Объекты гидроэнергетики 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) 33.13. Гидромелиоративные объекты
33.	Жилищно-гражданское строительство	
34.	Строительство объектов электроснабжения до 110 кВ включительно	
35.	Строительство объектов теплоснабжения	
36.	Строительство объектов газоснабжения	
37.	Строительство объектов водоснабжения и канализации	
38.	Строительство зданий и сооружений объектов связи	
39.	Строительство объектов морского транспорта	
40.	Строительство объектов речного транспорта	
41.	Строительство объектов гидроэнергетики	
42.	Строительство дамб, плотин, каналов, берегоукрепительных сооружений, водохранилищ (за исключением объектов гидроэнергетики)	
43.	Строительство гидромелиоративных объектов	

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