

УТВЕРЖДЕНО
Решением Общего собрания
Ассоциации
Саморегулируемой организации
«Межрегиональное объединение
строительных компаний»
(Протокол № 3-ОС/16 ежегодного
Общего собрания членов Ассоциации
от 26 сентября 2016 года)



ТРЕБОВАНИЯ

**к страхованию гражданской ответственности
в случае причинения членами Ассоциации Саморегулируемой организации
«Межрегиональное объединение строительных компаний» вреда вследствие недостатков
работ, оказывающих влияние на безопасность объектов
капитального строительства**

Санкт-Петербург
2016

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВАНИЮ

1.1. Для получения свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – «Свидетельство о допуске»), индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, являющиеся членом саморегулируемой организации, должны обеспечить заключение и надлежащее исполнение договора страхования (страхового полиса) гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков определенного вида или видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, допуск к которым намерены получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо.

1.2. Определенный вид или виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, допуск к которым намерены получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, должны быть поименованы в договоре страхования гражданской ответственности (страховом полисе). При этом наименование вида или видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, должно соответствовать наименованию видов работ, указанным в перечне, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

1.3. Решением Общего собрания членов саморегулируемой организации может быть предусмотрено право саморегулируемой организации заключить коллективный договор страхования в отношении своих членов в дополнение к индивидуальным договорам страхования гражданской ответственности членов саморегулируемой организации.

2. ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СВЯЗИ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ СТРАХОВАНИЯ.

2.1. Для подтверждения заключения договора страхования индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, являющийся членом Ассоциации, в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты принятия Правлением Ассоциации решения о принятии индивидуального предпринимателя или юридического лица в состав саморегулируемой организации, обязаны представить в саморегулируемую организацию действующий договор страхования (страховой полис), а также документы, подтверждающие оплату индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом страховой премии.

2.2. В дальнейшем индивидуальный предприниматель или юридическое лицо – член саморегулируемой организации обязан своевременно возобновлять и поддерживать непрерывное действие указанного страхования Гражданской ответственности в соответствии с действующими на момент продления Требованиями к страхованию гражданской ответственности членов СРО до момента прекращения действия свидетельства о допуске к виду или видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Не позднее, чем за 1 (один) месяц до окончания предыдущего договора страхования, член саморегулируемой организации обязан заключить, оплатить и представить в саморегулируемую организацию новый договор страхования на следующие 12 (двенадцать) месяцев, а также представить в саморегулируемую организацию документы, подтверждающие оплату страховой премии.

2.3. Действие страхования не может быть прекращено до прекращения действия свидетельства о допуске к виду или видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В случае прекращения действия договора страхования в связи с ликвидацией страховщика по договору, а равно в связи с отзывом у страховщика лицензии на осуществление деятельности по страхованию в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством, член саморегулируемой организации обязан в срок, не превышающий 3 (трёх) рабочих дней с даты наступления указанных выше обстоятельств, заключить и

представить в саморегулируемую организацию новый договор страхования, вступивший в силу с момента прекращения действия предыдущего договора с учётом ретроактивного периода на весь фактический срок действия договора, прекратившего свое действие, а также документ, подтверждающий оплату страхового взноса и иные документы, предусмотренные настоящими Требованиями.

2.4. Сведения о действующих договорах страхования членами саморегулируемой организации ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежат включению в Реестр членов саморегулируемой организации (далее – «Реестр членов»).

2.5. В случае поступления в саморегулируемую организацию обращения от члена саморегулируемой организации с заявлением о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в части изменения перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, необходимым условием выдачи нового свидетельства о допуске, после принятия соответствующего положительного решения по этому вопросу, является внесение в договор страхования (страховой полис) соответствующих изменений в части перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и представление в саморегулируемую организацию измененного договора страхования (страхового полиса).

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СТРАХОВАНИЯ.

3.1. Договором страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства должно быть установлено, что Страховщик обязуется за обусловленную Договором страхования плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного в настоящих Требованиях события (страхового случая) возместить лицу, в пользу которого заключен такой Договор страхования (Выгодоприобретателю), причиненный вследствие этого события вред (выплатить страховое возмещение) в пределах определенной настоящими Требованиями страховой суммы.

3.2. Объектом страхования являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с его обязанностью возместить в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, вред, причиненный Страхователем в процессе или в результате производства видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, жизни, здоровью и/или имуществу третьих лиц, а также окружающей природной среде, растениям, животным, объектам культурного наследия Российской Федерации.

3.3. Страхователем по договору страхования должен являться индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, являющиеся членами саморегулируемой организации. Также по договору страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, может быть застрахован риск гражданской ответственности самого Страхователя или иного лица, на которое такая ответственность может быть возложена (далее - лицо, ответственность которого застрахована).

3.4. Договор страхования должен быть заключен в пользу третьих физических и юридических лиц (Выгодоприобретателей), в том числе, работников Страхователя, которым может быть причинен вред вследствие допущенных Страхователем недостатков при выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Под работниками в настоящих Требованиях понимаются лица, выполняющие работу на основании трудового договора (контракта), а также граждане, выполняющие работу по

гражданско-правовому договору, если при этом они действовали или должны были действовать по заданию соответствующего работодателя и под его контролем.

3.5. Договор страхования должен быть оформлен в соответствии с типовой формой договора (Приложение №1).

3.5.1. Приложение к типовому заявлению страховой компании на заключение договора страхования – «Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» должно быть оформлено в соответствии с типовой формой (Приложение №2).

3.5.2. Договор страхования подписывается в трёх экземплярах – по одному экземпляру для Страховщика, Страхователя, саморегулируемой организации.

3.6. Страховым случаем при страховании гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должно являться возникновение обязанности Страхователя возместить вред, причиненный:

- жизни, здоровью и/или имуществу физических лиц (включая работников Страхователя, подрядчика, застройщика (технического заказчика), концессионера. Под работниками в настоящих Требованиях понимаются лица, выполняющие работу на основании трудового договора (контракта), а также граждане, выполняющие работу по гражданско-правовому договору, если при этом они действовали или должны были действовать по заданию соответствующего работодателя и под его контролем за безопасным ведением работ);

- имуществу юридических лиц (включая имущество, которое находится во владении или пользовании Страхователя (Застрахованного), его работников, застройщика (технического заказчика), концессионера, подрядчиков, а также физических лиц, не состоящих в трудовых отношениях со Страхователем (Застрахованным), но выполняющих работу на строительной площадке для них, по их указаниям и под их контролем);

- государственному и муниципальному имуществу;

- окружающей природной среде;

- жизни или здоровью животных или растений;

- объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации.

3.7. Страховым случаем также является возникновение у Страхователя судебных расходов, при условии наступления страхового случая по страхованию гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Событие признается страховым случаем, если соответствующие расходы и издержки возникли на территории страхования, указанной в Договоре страхования.

3.8. Вред должен быть причинен вследствие ошибок и недостатков, допущенных Страхователем при выполнении работ, поименованных в договоре/полисе страхования, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Под недостатками работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в частности, следует понимать:

3.8.1. непреднамеренное несоблюдение (нарушение) ответственными должностными лицами и работниками Страхователя при выполнении работ технических регламентов, должностных инструкций, правил и других обязательных для применения нормативных актов, определяющих порядок и условия проведения соответствующих видов работ, вследствие чего нарушена безопасность объекта (объектов) капитального строительства;

3.8.2. непреднамеренное несоблюдение (нарушение) должностными лицами и работниками Страхователя при выполнении работ правил (стандартов) выполнения определенных видов работ, разработанных саморегулируемой организацией, членом которой является Страхователь иные непреднамеренные ошибки и упущения, предусмотренные

Договором страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.8.3. Договор страхования также должен покрывать вред, причиненный вследствие действия работников Страхователя (лица, ответственность которого застрахована) в состоянии наркотического, алкогольного или иного опьянения. Распространяется на случаи, когда вред причинен жизни или здоровью третьих лиц.

3.9. Событие, указанное в договоре страхования, признается страховым случаем при одновременном соблюдении следующих условий:

3.9.1. причинение вреда произошло в течение срока действия Договора страхования;

3.9.2. недостатки работ, повлекшие за собой причинение вреда, произошли в результате работ, указанных в договоре страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполняемых Страхователем в течение срока действия Договора страхования или в течение периода ретроактивного периода;

3.9.3. причинение вреда произошло на территории страхования, указанной в договоре страхования;

3.9.4. Страхователь выполнял работы, указанные в договоре страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при наличии надлежащим образом оформленного свидетельства о допуске к таким видам работ;

3.9.5. имеется и документально подтверждается прямая причинно - следственная связь между причинением вреда и недостатками, допущенными Страхователем при выполнении застрахованных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

3.9.6. требования о возмещении вреда, предъявленные Выгодоприобретателями, являются обоснованными, заявленными в соответствии и на основании норм гражданского законодательства Российской Федерации;

3.9.7. факт установления обязанности Страхователя возместить вред Выгодоприобретателю установлен;

- вступившим в законную силу решением суда;

- определением об утверждении мирового соглашения, заключенным с письменного согласия Страховщика;

- признан Сторонами и Выгодоприобретателем в досудебном (внесудебном) порядке на основании требования последнего о возмещении вреда, включая обратное требование (регресс) собственника здания, сооружения либо его части, концессионера, застройщика или технического заказчика, которые возместили в соответствии с гражданским законодательством причиненный вред и выплатили компенсацию сверх возмещения вреда в соответствии с частями 1-3 статьи 60 ГрК РФ вследствие недостатков работ, выполненных Страхователем и указанных в Договоре/полисе страхования (за исключением событий, которые не признаются страховыми случаями).

3.10. По условиям договора страхования допускаются следующие исключения из состава событий, на случай наступления которых производится страхование (причинение вреда вследствие):

3.10.1. террористических действий, диверсий;

3.10.2. стихийных бедствий (в частности, землетрясений, извержения вулкана, цунами, действие подземного огня, оползня, горного обвала, бури, вихря, урагана, наводнения, града, ливня и т.п.);

3.10.3. изъятия, конфискации, реквизиции, ареста, повреждения или уничтожения объекта капитального строительства или иного имущества физических и юридических лиц по распоряжению государственных органов или иных органов власти;

3.10.4. воздействия асбестовой пыли, асбеста, диэтилстирола, диоксида, мочевинового формальдегида или их компонентов, ядовитой плесени, грибка;

3.10.5. постоянного, регулярного или длительного термического воздействия загрязняющих веществ, газов, паров, лучей, жидкостей, влаги или любых, в том числе –

взвешенных частиц в атмосфере (сажа, копоть, дым, пыль и др.), за исключением случаев, когда воздействие вышеуказанных субстанций приводит к полному или частичному внезапному разрушению объекта капитального строительства;

3.10.6. умышленных действий потерпевших лиц, при условии, что факт умышленных действий подтвержден в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

3.10.7. аварии, произошедшей при эксплуатации опасного объекта – опасного производственного объекта, гидротехнического сооружения, автозаправочной станции, объекта использования атомной энергии, лифтов, эскалаторов, подъемных площадок для инвалидов (страхование такого рода гражданской ответственности осуществляется по условиям обязательного и добровольного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте).

3.11. По договору страхования также могут быть исключены:

3.11.1 любые косвенные убытки, в том числе неполученная прибыль, убытки от просрочек, ущерб деловой репутации (для юридических лиц), моральный вред (для физических лиц), неустойки, штрафы, пени и т.п.;

3.11.2. убытки, причиненные вследствие умышленных действий (бездействий) Страхователя, его работников, а также иных лиц, действовавших хотя и от собственного имени, но с ведома и в интересах Страхователя, при условии, что факт умышленных действий подтвержден в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Под умышленными действиями также понимаются:

- действия Страхователя, его работников, а также иных лиц, действовавших хотя и от собственного имени, но с ведома и в интересах Страхователя в состоянии наркотического, алкогольного и иного опьянения, или без наличия соответствующей квалификации, за исключением, когда вред причинен жизни или здоровью третьих лиц;

- возникновение вреда, вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо его части в результате сверхнормативного износа его деталей и частей, эксплуатации в нарушение правил и норм эксплуатации, предусмотренных законодательством, эксплуатацию в заведомо известном неисправном состоянии, ненадлежащего обслуживания, обследования и ремонта;

3.11.3. убытки, причиненные в связи с недостатками работ или объекта капитального строительства, в случае, если на момент заключения договора страхования Страхователю (его представителям) было известно или заведомо должно было быть известно о наличии таких недостатков, и Страхователь не уведомил Страховщика о данных недостатках при заключении настоящего Договора страхования;

3.11.4. вред, причиненный в результате эксплуатации транспортных средств, допущенных к эксплуатации на дорогах общего пользования, причиненный на территории, на которой действуют правила дорожного движения, в также эксплуатации средств водного транспорта или воздушных судов, страхование гражданской ответственности за причинение которого осуществляется по отдельным правилам обязательного или добровольного страхования.

3.11.5. убытки лиц, которые Страхователь обязан возместить в связи с возникшей у него ответственностью по договору (нарушение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору (в соответствии со статьей 932 ГК РФ)), включая убытки (но не ограничиваясь), возникшие в связи с утратой, повреждением или ненадлежащим качеством объекта капитального строительства, являющегося предметом работ и указанного в договоре, заключенном между Страхователем и таким лицом, в том числе возникающие из гарантийных обязательств, в частности, возникновение у Страхователя обязанности за свой счет устранить дефекты работ по строительству, капитальному ремонту, реконструкции, выявленные при приемке-сдаче объекта капитального строительства или в период гарантийного обслуживания построенного объекта капитального строительства;

3.11.6. вред, причиненный строительным материалам, конструкциям, монтируемому оборудованию, оснастке и иному имуществу, являющемуся частью объекта капитального строительства или находящемуся на строительной площадке в целях его последующего

использования для строительства, реконструкции, ремонта объекта капитального строительства;

3.11.7. требования лиц, основанные или возникающие из какого-либо поручительства, банковской гарантии, залога;

3.12. Страховщик освобождается от выплаты страхового возмещения, когда страховой случай наступил вследствие:

3.12.1. воздействия ядерного взрыва, радиации или радиоактивного заражения;

3.12.2. военных действий, а также маневров или иных военных мероприятий;

3.12.3. гражданской войны, народных волнений всякого рода или забастовок.

3.13. Не является страховым риском, страховым случаем и страховое возмещение не выплачивается в случае причинения вреда потерпевшему лицу в результате действия иных обстоятельств непреодолимой силы, нежели поименованные в п.п. 3.10.1 –3.10.2, п. 3.12 настоящих Требований к страхованию. Обстоятельства непреодолимой силы - это чрезвычайные, непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, неподвластные контролю Страховщика, Страхователя.

3.11. Расширение в договоре страхования перечня исключений и видов невозмещаемых Страховщиком убытков (расходов) по сравнению с вышеуказанными не допускается.

3.12. Договором страхования должен быть предусмотрен отказ Страховщика от использования своего права суброгации в отношении саморегулируемой организации при выплате страхового возмещения Страховщиком по страховым случаям в части солидарной ответственности Страхователя и Ассоциации, в рамках осуществления Страхователем застрахованных видов работ.

3.13. Договор страхования должен заключаться на срок, согласованный Страховщиком и Страхователем, но в любом случае не менее чем на 12 месяцев.

3.14. Договор страхования должен вступать в силу с 00.00 часов дня, следующего за днем уплаты Страхователем страховой премии.

3.15. В Договоре страхования должны быть установлены случаи его прекращения, в связи с:

3.15.1. истечением срока его действия;

3.15.2. исполнением Страховщиком обязательств перед Страхователем по договору в полном объеме;

3.15.3. ликвидацией Страхователя, являющегося юридическим лицом (смерти Страхователя, являющегося индивидуальным предпринимателем);

3.15.4. ликвидацией Страховщика в порядке, установленном законодательными актами Российской Федерации;

3.15.5. прекращением Страхователем членства в саморегулируемой организации;

3.15.6. прекращением имеющегося у Страхователя свидетельства о допуске в отношении всех видов работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства. В случае, когда прекращается действие свидетельства о допуске только к одному или нескольким видам работ, ответственность по которым застрахована по договору страхования, договор страхования сохраняет свою силу в части тех видов работ, в отношении которых действие свидетельства о допуске Страхователя не прекращено. В этом случае в договор вносятся соответствующие изменения. Страхователь в течение 3-х рабочих дней с даты прекращения действия свидетельства обязан письменно сообщить об этом Страховщику.

3.16. Страховая сумма по договору страхования определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, но не менее 5 000 000 (пяти миллионов) рублей.

3.17. В случае, если член Ассоциации имеет свидетельство о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которых по

одному договору превышает 60 (шестьдесят) миллионов рублей, страховая сумма по договору страхования такого члена Ассоциации должна составлять:

3.17.1. не менее 9 000 000 (девяти миллионов) рублей в случае, если член Ассоциации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которых по одному договору не превышает 500 миллионов рублей;

3.17.2. не менее 75 000 000 (семидесяти пяти миллионов) рублей в случае, если член Ассоциации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которых по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей;

3.17.3. не менее 450 000 000 (четырехсот пятидесяти миллионов) рублей в случае, если член Ассоциации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которых по одному договору составляет до 10 миллиардов рублей;

3.17.4. не менее 1 (одного) миллиарда рублей в случае, если член Ассоциации планирует осуществлять организацию работ по строительству, стоимость которых по одному договору составляет 10 миллиардов рублей и более.

3.18. В случае, если член Ассоциации имеет свидетельство о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которых по одному договору превышает 60 (шестьдесят) миллионов рублей, а также в случае, если им заключен договор строительного подряда стоимостью выполняемых работ более 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей, дополнительно к договору страхования гражданской ответственности, заключенному в соответствии с требованиями п.1.1. настоящего Положения, такой член Ассоциации обязан также заключить договор страхования гражданской ответственности «на объектной базе» в отношении объекта, на котором он осуществляет работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта либо работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

3.18.1. Договор страхования гражданской ответственности «на объектной базе» должен быть заключен до начала выполнения работ по соответствующему договору на организацию строительства, реконструкции и капитального ремонта /строительного подряда и действовать в течение всего срока выполнения Страхователем или лицом, ответственность которого застрахована, предусмотренных договором страхования работ, и не менее трех лет после их окончания.

3.18.2. Минимальная страховая сумма в договоре страхования «на объектной базе» устанавливается в размере тридцати процентов от стоимости работ по организации строительства/подрядных работ, осуществляемых Страхователем или лицом, ответственность которого застрахована, на отдельном строительном объекте, но не менее восемнадцати миллионов рублей.

3.18.3. По согласованию со Страховщиком страховая сумма по договору страхования «на объектной базе» может быть установлена в большем размере.

3.18.4. Страховая сумма по договору страхования «на объектной базе» определяется независимо от страховой суммы по договору страхования «на годовой базе».

3.18.5. Член Ассоциации, заключивший договор на организацию строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которого превышает 60 (шестьдесят) миллионов рублей, а также договор строительного подряда со сметной стоимостью выполняемых работ более 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей, заключивший договор страхования гражданской ответственности «на объектной базе», обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения такого договора направить один оригинальный экземпляр договора страхования (страхового полиса), а также копию документа об оплате страховой премии в Ассоциацию.

3.19. В случае, если за 12 (двенадцать) месяцев, предшествующих заключению договора страхования, а равно пролонгации его на новый срок, объем финансового оборота члена саморегулируемой организации в связи с деятельностью по осуществлению строительства

превысит 1 000 000 000 (один миллиард) рублей, размер страховой суммы по договору страхования гражданской ответственности такого члена в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, до заключения договора страхования подлежит обязательному письменному согласованию с Правлением Ассоциации. Доказательством согласования является соответствующее письмо за подписью Председателя Правления Ассоциации.

3.20. Договором страхования, может быть предусмотрено ограничение размера выплачиваемого Страховщиком страхового возмещения – «лимит ответственности» при страховых суммах свыше 900 000 0000 (девятьсот миллионов) рублей. В остальных случаях «лимит ответственности» устанавливается в размере страховой суммы.

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

В течение 15 дней с даты выплаты страхового возмещения Страхователь обязан представить в Ассоциацию дополнение (дополнительное соглашение) к договору страхования, подтверждающее восстановление страховой суммы до размера, который она составляла на момент наступления страхового случая.

3.23. Договором страхования может быть предусмотрено условие о франшизе. Размер франшизы не может превышать 1% от страховой суммы

3.23.1 Договором страхования «на объектной базе» может быть предусмотрена франшиза в размере действующего договора страхования «на годовой базе».

3.24. Условиями договора страхования должно быть предусмотрено незамедлительное уведомление Страховщика и саморегулируемой организации о наступлении страхового случая или наступлении события, имеющего признаки такового, не позднее 24 часов с момента его наступления.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

4.1. Настоящие требования обязательны для соблюдения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, являющимися членами саморегулируемой организации.

4.2. Несоблюдение членом саморегулируемой организации настоящих требований влечет за собой ответственность, определяемую в соответствии с Положением о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами СРО «МОСК требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования», вплоть до исключения из состава саморегулируемой организации.

5. ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

5.1. Помимо прочих, одним из условий одобрения саморегулируемой организацией договора страхования гражданской ответственности индивидуального предпринимателя или юридического лица в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, является соответствие страховой организации, с которой заключен договор, следующим требованиям:

5.1.1. Страховая организация имеет действующую лицензию на осуществление страховой деятельности, выданную Федеральной службой страхового надзора Российской Федерации;

5.1.2. Страховая организация имеет действующую лицензию (приложение к лицензии) на осуществление страхования гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам;

5.1.3. В отношении страховой организации не ведется процедура банкротства;

5.1.4. Страховая организация имеет уставный капитал не менее 1 000 000 000 (одного миллиарда) рублей;

5.1.5. Наличие консолидированного финансового отчёта не менее, чем за два года, предшествующих году, в котором заключается договор страхования;

5.1.6. Отсутствие убытков по результату страховой деятельности за год, предшествующий году, в котором заключается договор страхования;

5.1.7. Размер портфеля страхования ответственности должен составлять не менее 3% от общего портфеля страховой организации за год, предшествующий году, в котором заключается договор страхования.

5.3. Для подтверждения соответствия указанным критериям вместе с оригиналом договора страхования гражданской ответственности в саморегулируемую организацию должны быть представлены следующие документы:

5.3.1. копия (заверенная печатью страховой организации) действующей лицензии на осуществление страховой деятельности и приложение к лицензии на осуществление страхования гражданской ответственности за вред, причиненный третьим лицам;

5.3.2. копия свидетельства о регистрации юридического лица (страховой организации);

5.3.3. письмо, заверенное руководителями страховой организации, об отсутствии в отношении нее процедуры банкротства;

5.3.4. документы, подтверждающие соответствие страховой организации требованиям, установленным п.п.5.1.4.-5.1.7. настоящих Требований.

5.4. Саморегулируемая организация вправе самостоятельно запрашивать от страховых организаций документы, подтверждающие соответствие их указанным критериям, и на основании рассмотрения и сопоставления указанных в п. 5.1. настоящих Требований документов, формировать список страховых организаций, рекомендованных для страхования гражданской ответственности членов саморегулируемой организации. Однако саморегулируемая организация не вправе принуждать индивидуального предпринимателя или юридическое лицо, претендующих на прием в саморегулируемую организацию или являющихся членами саморегулируемой организации, заключать договоры страхования гражданской ответственности исключительно со страховыми организациями, входящими в список рекомендованных страховых организаций. В случае если страховая организация, с которой индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом заключен договор страхования гражданской ответственности, не упомянута в списке страховых организаций, рекомендуемых саморегулируемой организацией, но соответствует указанным в п. 5.1. настоящих Требований условиям, договор страхования (страховой полис) должен быть одобрен саморегулируемой организацией.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящая редакция Положения вступает в силу с момента утверждения Общим собранием членов Партнерства.

6.2. В части наименования Ассоциации настоящие Требования вступают в силу с момента государственной регистрации новой редакции Устава Ассоциации. До государственной регистрации новой редакции Устава наименование следует читать как Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение строительных компаний» (СРО НП «МОСК», Партнерство).

**ДОГОВОР № _____
СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

г. _____ «____» _____ 20__ г.

_____ (Наименование страховщика),
именуемое в дальнейшем «Страховщик», в лице _____
_____, действующего на основании _____ с одной стороны, и
_____, именуемое в дальнейшем «Страхователь», в
лице _____, действующего на основании _____ с другой
стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор страхования о
нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ

1.1. По настоящему Договору страхования Страховщик обязуется за обусловленную Договором страхования плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного в настоящем Договоре страхования события (страхового случая) возместить лицу, в пользу которого заключен настоящий Договор страхования (Выгодоприобретателю), причиненный вследствие этого события вред (убытки) (выплатить страховое возмещение) в пределах определенной настоящим Договором страхования суммы (страховой суммы, лимита ответственности).

1.2. Настоящий Договор страхования заключен в соответствии с Правилами № ____ страхования гражданской ответственности за причинение вреда при строительстве, эксплуатации объекта капитального строительства за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, _____ (реквизиты правил) (далее – «Правила страхования») (Приложение № 1 к настоящему Договору страхования), а также письменным заявлением на страхование от «__» _____ 20__ г. (Приложение № 2 к настоящему Договору страхования).

Условия, содержащиеся в Правилах страхования и не включенные в текст настоящего Договора страхования, являются обязательными для Страхователя. При отличии условий страхования, изложенных в настоящем Договоре страхования, от условий страхования, определенных в Правилах страхования, преимущественную силу имеют положения настоящего Договора страхования (на основании п. 3 ст. 943 Гражданского кодекса Российской Федерации).

1.3. **Территория страхования:** Российская Федерация.

1.4. Выгодоприобретателями по настоящему Договору страхования являются:

1.4.1. в случае причинения вреда жизни или здоровью третьих лиц – потерпевшие лица (включая работников Страхователя, подрядчика, застройщика (технического заказчика), концессионера, частного партнёра), а также лица, которые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации имеют право на возмещение вреда в случае смерти потерпевшего лица. Право на возмещение вреда в случае смерти потерпевшего (кормильца) имеют лица, состоявшие на иждивении умершего потерпевшего или имевшие ко дню его смерти право на получение от него содержания, определяемые в соответствии со статьей 1088 Гражданского кодекса Российской Федерации;

1.4.2. в случае причинения вреда имуществу третьих лиц (включая имущество подрядчика, застройщика (технического заказчика), концессионера, частного партнёра), объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации – лица, у которых возникли убытки в результате гибели или повреждения соответствующего имущества;

1.4.3. в случае причинения вреда жизни или здоровью животных или растений - лица, у которых возникли убытки в результате гибели или повреждения животного или растений;

1.4.4. в случае причинения вреда окружающей среде – государство или любая его составная часть, в лице уполномоченных органов исполнительной власти, в чьем ведении находится управление в области охраны окружающей среды, а также физические и юридические лица, в собственности, пользовании или распоряжении которых находятся природные и природно-антропогенные объекты;

1.4.5. собственники здания, сооружения либо его части, концессионеры, застройщики, частные партнёры или технические заказчики, которые возместили в соответствии с гражданским законодательством причиненный вред и выплатили компенсацию сверх возмещения вреда в соответствии с частями 1-3 статьи 60 Градостроительного кодекса Российской Федерации вследствие недостатков работ, выполненных Страхователем и указанных в Договоре страхования.

1.5. Расходы, указанные в п. 7.4.6 настоящего Договора страхования, возмещаются непосредственно Страхователю.

1.6. В части страхования судебных расходов, издержек и иных расходов Страхователя, поименованных в п.п. 7.4.7 – 7.4.8 настоящего Договора страхования, Договор страхования считается заключенным в пользу Страхователя и, соответственно, при наступлении страхового случая Выгодоприобретателем является Страхователь.

2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ

2.1. **Объектом страхования** являются имущественные интересы Страхователя, связанные с его обязанностью в порядке, предусмотренном законодательством, возместить 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 работ Страхователя, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.2. **Объектом страхования** также являются имущественные интересы Страхователя, связанные с возникновением у Страхователя судебных расходов, издержек и иных расходов, поименованных в п.п. 7.4.7 – 7.4.8 настоящего Договора страхования, при условии наступления страхового случая, указанного в п. 3.2 настоящего Договора страхования.

2.3. По настоящему Договору страхования считается застрахованной гражданская ответственность Страхователя при выполнении следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и на которые Страхователем получено **Свидетельство о допуске** № _____ от _____ 20__ г., выданное _____ (далее по тексту – СРО):

указать полное наименование СРО

Наименование вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Требуется допуск на объекты капитального строительства,		
	включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии	включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

2.4. Страховая защита по настоящему Договору не распространяется на случаи причинения вреда, ставшие следствием осуществления Страхователем работ, не указанных в настоящем разделе, а также для осуществления которых не требуется получение допуска саморегулируемой организации.

2.5. При внесении изменений в свидетельство о допуске на осуществление указанных в настоящем пункте работ, Страхователь обязан известить об этом Страховщика в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней после внесения изменений в допуск. При этом страхование на новые (дополнительные) виды работ будет распространяться только в случае, если Стороны достигнут соглашения о внесении изменений и дополнений в Договор страхования, путем подписания дополнительного соглашения к нему.

3. СТРАХОВОЙ РИСК. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ. ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ СТРАХОВАНИЯ

3.1. Страховым риском является:

3.1.1. риск возникновения гражданской ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим в результате причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей

среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ, указанных в договоре страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в любом случае исключая риск возникновения гражданской ответственности по основаниям, перечисленным в п.п. 3.5 - 3.8 настоящего Договора страхования).

3.1.2. риск возникновения у Страхователя судебных расходов, издержек и иных расходов, поименованных в п.п. 7.4.7 – 7.4.8 настоящего Договора страхования, при условии наступления страхового случая, указанного в п. 3.2 настоящего Договора страхования.

3.2. Страховым случаем с учетом всех определений и исключений из страхования, предусмотренных настоящим Договором страхования и Правилами страхования, является возникновение обязанности Страхователя возместить 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 работ, указанных в п. 2.3 настоящего Договора страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Для установления факта наступления страхового случая под недостатками работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в частности, следует понимать:

3.2.1. непреднамеренное несоблюдение (нарушение) ответственными должностными лицами и работниками Страхователя при выполнении работ требований проектной документации, технических регламентов, должностных инструкций, правил и других обязательных для применения нормативных актов, определяющих порядок и условия проведения соответствующих видов работ, вследствие чего нарушена безопасность объекта (объектов) капитального строительства;

3.2.2. непреднамеренное несоблюдение (нарушение) должностными лицами и работниками Страхователя при выполнении работ правил (стандартов) выполнения определенных видов работ, разработанных саморегулируемой организацией, членом которой является Страхователь иные непреднамеренные ошибки и упущения, предусмотренные Договором страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.3. Событие, указанное в 3.2. настоящего Договора страхования признается страховым случаем при одновременном соблюдении следующих условий:

3.3.1. причинение вреда произошло в течение срока действия Договора страхования;

3.3.2. недостатки работ, повлекшие за собой причинение вреда, произошли в результате работ, указанных в договоре страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполняемых Страхователем в течение срока действия Договора страхования или в течение периода с «_» _____ 20__ до даты, предшествующей началу срока действия Договора страхования, указанной в п. 5.1 Договора страхования (далее также – ретроактивный период);

3.3.3. причинение вреда произошло на территории страхования, указанной в Договоре страхования;

3.3.4. Страхователь выполнял работы, указанные в Договоре страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при наличии надлежащим образом оформленного свидетельства о допуске к таким видам работ;

3.3.5. имеется и документально подтверждается прямая причинно - следственная связь между причинением вреда и недостатками, допущенными Страхователем при выполнении работ, указанных в п. 2.3 Договора страхования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

3.3.6. требования о возмещении вреда, предъявленные Выгодоприобретателями, являются обоснованными, заявленными в соответствии и на основании норм гражданского законодательства Российской Федерации;

3.3.7. факт установления обязанности Страхователя возместить вред Выгодоприобретателю установлен;

- вступившим в законную силу решением суда;

- определением об утверждении мирового соглашения, заключенным с письменного согласия Страховщика;

- признан Сторонами и Выгодоприобретателем в досудебном (внесудебном) порядке на основании требования последнего о возмещении вреда, включая обратное требование (регресс) собственника

здания, сооружения либо его части, концессионера, застройщика, частного партнёра или технического заказчика, которые возместили в соответствии с гражданским законодательством причиненный вред и выплатили компенсацию сверх возмещения вреда в соответствии с частями 1-3 статьи 60 Градостроительного Кодекса Российской Федерации вследствие недостатков работ, выполненных Страхователем и указанных в п. 2.3 настоящего Договора страхования (за исключением событий, указанных в п.п. 3.5. – 3.8 настоящего Договора страхования).

3.4.Страховым случаем также является возникновение у Страхователя судебных расходов, издержек и иных расходов, поименованных в п.п. 7.4.7 – 7.4.8 настоящего Договора страхования, при условии наступления страхового случая по страхованию гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Событие, предусмотренное в п. 3.4 настоящего Договора страхования, признается страховым случаем, если соответствующие расходы и издержки возникли на территории страхования, указанной в Договоре страхования.

3.5. Не является страховым риском, страховым случаем и страховое возмещение не выплачивается в случае причинения вреда, прямо или косвенно, вследствие следующих событий:

3.5.1. террористических действий, диверсий;

3.5.2. стихийных бедствий (в частности, землетрясений, извержения вулкана, цунами, действие подземного огня, оползня, горного обвала, бури, вихря, урагана, наводнения, града, ливня и т.п.);

3.5.3. изъятия, конфискации, реквизиции, ареста, повреждения или уничтожения объекта капитального строительства или иного имущества физических и юридических лиц по распоряжению государственных органов или иных органов власти;

3.5.4. воздействия асбестовой пыли, асбеста, диэтилстирола, диоксида, мочевиного формальдегида или их компонентов, ядовитой плесени, грибка;

3.5.5. постоянного, регулярного или длительного термического воздействия загрязняющих веществ, газов, паров, лучей, жидкостей, влаги или любых, в том числе – взвешенных частиц в атмосфере (сажа, копоть, дым, пыль и др.), за исключением случаев, когда воздействие вышеуказанных субстанций приводит к полному или частичному внезапному разрушению объекта капитального строительства;

3.5.6. умышленных действий потерпевших лиц, при условии, что факт умышленных действий подтвержден в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

3.5.7. аварии, произошедшей при эксплуатации опасного объекта – опасного производственного объекта, гидротехнического сооружения, автозаправочной станции, объекта использования атомной энергии, лифтов, эскалаторов, подъемных площадок для инвалидов (страхование такого рода гражданской ответственности осуществляется по условиям обязательного и добровольного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте).

3.6. Также не является страховым риском, страховым случаем и не подлежат возмещению Страховщиком:

3.6.1. любые косвенные убытки, в том числе неполученная прибыль, убытки от просрочек, ущерб деловой репутации (для юридических лиц), моральный вред (для физических лиц), неустойки, штрафы, пени и т.п.;

3.6.2. убытки, причиненные вследствие умышленных действий (бездействий) Страхователя, его работников, а также иных лиц, действовавших хотя и от собственного имени, но с ведома и в интересах Страхователя, при условии, что факт умышленных действий подтвержден в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Под *умышленными действиями* также понимаются:

- действия Страхователя, его работников, а также иных лиц, действовавших хотя и от собственного имени, но с ведома и в интересах Страхователя в состоянии наркотического, алкогольного и иного опьянения, или без наличия соответствующей квалификации, за исключением, когда вред причинен жизни или здоровью третьих лиц;

- возникновение вреда, вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо его части в результате сверхнормативного износа его деталей и частей, эксплуатации в нарушение правил и норм эксплуатации, предусмотренных законодательством, эксплуатацию в заведомо известном неисправном состоянии, ненадлежащего обслуживания, обследования и ремонта;

3.6.3. убытки, причиненные в связи с недостатками работ или объекта капитального строительства, в случае, если на момент заключения договора страхования Страхователю (его

представителям) было известно или заведомо должно было быть известно о наличии таких недостатков, и Страхователь не уведомил Страховщика о данных недостатках при заключении настоящего Договора страхования;

3.6.4. вред, причиненный в результате эксплуатации транспортных средств, допущенных к эксплуатации на дорогах общего пользования, причиненный на территории, на которой действуют правила дорожного движения, в также эксплуатации средств водного транспорта или воздушных судов, страхование гражданской ответственности за причинение которого осуществляется по отдельным правилам обязательного или добровольного страхования.

3.6.5. убытки лиц, которые Страхователь обязан возместить в связи с возникшей у него ответственностью по договору (нарушение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору (в соответствии со статьей 932 ГК РФ)), включая убытки (но не ограничиваясь), возникшие в связи с утратой, повреждением или ненадлежащим качеством объекта капитального строительства, являющегося предметом работ и указанного в договоре, заключенном между Страхователем и таким лицом, в том числе возникающие из гарантийных обязательств, в частности, возникновение у Страхователя обязанности за свой счет:

- устранить дефекты работ по строительству, капитальному ремонту, реконструкции, выявленные при приемке-сдаче объекта капитального строительства или в период гарантийного обслуживания построенного объекта капитального строительства;

- внести необходимые изменения в проектную документацию при ее приемке-сдаче или в период авторского надзора;

- произвести повторные или дополнительные работы по инженерным изысканиям;

3.6.6. вред, причиненный строительным материалам, конструкциям, монтируемому оборудованию, оснастке и иному имуществу, являющемуся частью объекта капитального строительства или находящемуся на строительной площадке в целях его последующего использования для строительства, реконструкции, ремонте объекта капитального строительства;

3.6.7. требования лиц, основанные или возникающие из какого-либо поручительства, банковской гарантии, залога.

3.7. Страховщик освобождается от выплаты страхового возмещения, когда страховой случай наступил вследствие:

3.7.1. воздействия ядерного взрыва, радиации или радиоактивного заражения;

3.7.2. военных действий, а также маневров или иных военных мероприятий;

3.7.3. гражданской войны, народных волнений всякого рода или забастовок.

3.8. Не является страховым риском, страховым случаем и страховое возмещение не выплачивается в случае причинения вреда потерпевшему лицу в результате действия иных обстоятельств непреодолимой силы, нежели поименованные в п.п. 3.5.1 – 3.5.2, п. 3.7 настоящего Договора страхования. Обстоятельства непреодолимой силы - это чрезвычайные, непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, неподвластные контролю Страховщика, Страхователя.

4. СТРАХОВАЯ СУММА. СТРАХОВОЙ ТАРИФ. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ И ПОРЯДОК ЕЕ УПЛАТЫ

4.1. **Страховая сумма** установлена в размере _____ (_____) рублей.

4.2. По настоящему Договору страхования установлены следующие **лимиты ответственности** (ограничения максимальных сумм выплат страхового возмещения в пределах страховой суммы):

4.2.1. *по страхованию риска судебных расходов, издержек и иных расходов Страхователя, поименованных в п.п. 7.4.7 – 7.4.8 Договора страхования, по всем страховым случаям* – в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей в пределах страховой суммы, установленной в п. 4.1 Договора страхования;

4.3. Страховой тариф установлен в размере ____%.

4.4. Страховая премия составляет _____ (_____) рублей и уплачивается:

Единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика / наличными в кассу Страховщика в срок не позднее «__» ____ 20__ г.

4.5. По настоящему Договору страхования установлена франшиза: условная безусловная _____ руб. или в размере ____% от страховой суммы.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ

1-ый вариант: в случае, если уплата страховой премии согласно разделу 4 настоящего Договора страхования производится до даты начала срока действия Договора страхования.

5.1. **Срок действия** Договора страхования: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

5.2. Настоящий Договор страхования вступает в силу с 00 часов «__» _____ 20__ г. при условии поступления страховой премии на расчетный счет Страховщика/в кассу Страховщика в размере и сроки, указанные в Разделе 4 настоящего Договора страхования.

В случае неуплаты Страхователем страховой премии в размере и сроки, определенные в Разделе 4 настоящего Договора страхования, Договор страхования считается не вступившим в силу и никакие выплаты по нему не производятся.

Факт вступления Договора страхования в силу удостоверяется выдачей Страховщиком Страхователю Страхового полиса в течение трех рабочих дней со дня поступления страховой премии на расчетный счет Страховщика/в кассу Страховщика.

2-ий вариант: если страховая премия согласно разделу 4 настоящего Договора страхования уплачивается после начала срока действия Договора страхования, но не более 5 календарных дней и только в случае безналичной оплаты страховой премии.

5.1. **Срок действия** Договора страхования: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

5.2. Настоящий Договор страхования вступает в силу с 00 час. 00 мин. «__» _____ 20__ г. Договор страхования прекращается в случае неуплаты Страхователем страховой премии в размере и сроки, установленные в разделе 4 настоящего Договора страхования, с 00 часов 00 минут дня, следующего за просроченным днем уплаты страховой премии, если Сторонами не заключено письменное дополнительное соглашение в части изменения порядка уплаты страховой премии. При этом направления Страхователю уведомлений о прекращении настоящего Договора страхования не требуется.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Права и обязанности Сторон изложены в разделе _____ (ссылка на раздел правил СК), а также по тексту Правил страхования и Договора страхования соответственно.

6.2. **При наступлении события, имеющего признаки страхового случая**, в том числе, при обнаружении обстоятельств, которые могут повлечь наступление страхового случая, а также при предъявлении третьими лицами претензии (искового требования) о возмещении вреда **Страхователь обязан:**

6.2.1. незамедлительно, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента, когда Страхователю стало известно о произошедшем событии, уведомить Страховщика любым доступным способом (по телефону, факсимильной связи или телеграммой), сообщив следующие сведения:

- номер и дату договора страхования (страхового полиса);

- имеющиеся сведения о произошедшем событии, в результате которого причинен или может быть причинен вред, с указанием лиц, вовлеченный в данное событие, дат, причин и характера возникновения ущерба;

- имеющиеся сведения о характере и размере причиненного вреда;

6.2.2. не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня, когда Страхователю стало известно о произошедшем событии, представить Страховщику письменное заявление о произошедшем событии с подробным описанием всех обстоятельств наступления указанного события, известных Страхователю;

6.2.3. надлежащим образом оформить и сохранить все необходимые документы, связанные с произошедшим событием, приведшим к причинению вреда, принять все необходимые меры для выяснения причин и последствий возникновения ущерба, проведения необходимых экспертиз и по требованию Страховщика предоставлять имеющиеся документы, подтверждающие факт наступления, причины и последствия события, имеющего признаки страхового случая, а так же характер и размер вреда;

6.2.4. принять необходимые и доступные меры по предотвращению и уменьшению вреда, размеров предъявляемых требований, а так же по устранению причин, способствующих возникновению дополнительного ущерба;

6.2.5. незамедлительно в течение 3 (трёх) рабочих дней после получения официального требования (претензии) от третьего лица о возмещении причинённого вреда, уведомить Страховщика любым доступным способом (по телефону, факсимильной связи или телеграммой), а также своевременно сообщить Страховщику о начале действий компетентных органов по факту причинения вреда (расследование, вызов в суд и т.д.);

6.2.6. предоставить Страховщику возможность учувствовать в установлении причин и размера вреда, в том числе своевременно уведомлять Страховщика о действиях любых комиссий и проведении любых экспертиз, назначаемых для установления причин наступления и определения размера вреда, для обеспечения участия представителя Страховщика в этих комиссиях, либо экспертизах;

6.2.7. предоставить Страховщику возможность участвовать во всех судебных заседаниях и/или проводимых переговорах, в ходе которых обсуждаются вопросы о виновности или выясняются, обсуждаются вопросы, связанные с причинами и обстоятельствами причиненного вреда и установление его размера;

6.2.8. не выплачивать возмещения, не признавать частично или полностью требования о возмещении вреда, предъявляемые третьими лицами, а также не принимать на себя каких-либо прямых или косвенных обязательств по урегулированию таких требований без согласия Страховщика.

6.3. Стороны договорились, что п. _____ Правил страхования к Договору не применяется. *(Если такие исключения отсутствуют, пункт удалить)*

7. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА И ВЫПЛАТЫ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

7.1. Страховое возмещение выплачивается и исчисляется в порядке и размере, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации в части возмещения вреда при соблюдении положений Правил страхования, в том числе, раздела __ Правил страхования и настоящего Договора страхования.

7.2. Для принятия решения о возможности осуществления выплаты страхового возмещения и ее размере Страхователь представляет Страховщику пакет документов, указанный в п. __ Правил страхования.

При необходимости Страховщик вправе запросить дополнительные сведения, связанные с событием, обладающим признаками страхового случая у правоохранительных органов, банков, других предприятий, учреждений, организаций, располагающих информацией об обстоятельствах страхового случая, а также вправе самостоятельно выяснять обстоятельства и причины такого события.

7.3. После представления всех необходимых документов, указанных в п. __ Правил страхования, позволяющих судить об обстоятельствах, повлекших наступление события, обладающего признаками страхового случая, и о размере вреда, Страховщик обязан:

7.3.1. изучить представленные Страхователем вышеперечисленные документы;

7.3.2. при признании факта наступления страхового случая рассчитать сумму страхового возмещения и произвести выплату страхового возмещения в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня представления Страхователем всех необходимых документов;

7.3.3. в случае принятия решения об отказе в выплате страхового возмещения, известить об этом Страхователя (Выгодоприобретателя) в письменной форме с обоснованием причин отказа в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня представления Страхователем (Выгодоприобретателем) всех необходимых документов;

7.3.4. в случае принятия мотивированного решения о проведении дополнительной экспертизы, дополнительных мероприятиях в целях принятия решения о признании события страховым случаем и выплате страхового возмещения или мотивированного решения об отсрочке принятия решения о выплате страхового возмещения или выплате страхового возмещения, известить об этом Страхователя (Выгодоприобретателя) в письменной форме с обоснованием причин в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня представления Страхователем (Выгодоприобретателем) всех необходимых документов.

7.4. В сумму страхового возмещения (страховой выплаты) включаются:

7.4.1. **суммы возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью физических лиц,** исчисляемого в соответствии с требованиями гражданского законодательства, а именно:

- расходы на возмещение утраченного потерпевшим лицом заработка (дохода), который он имел либо определенно мог иметь, размер которого определяется в соответствии с положениями действующего законодательства;

- дополнительно понесенные расходы, вызванные повреждением здоровья потерпевшего лица, в том числе, расходы на лечение, дополнительное питание, приобретение лекарств, протезирование и ортезирование, предоставление слуховых аппаратов, расходы на посторонний уход, санаторно-курортное лечение, приобретение специальных транспортных средств, подготовку к другой профессии, если установлено, что потерпевшее лицо нуждается в этих видах помощи и ухода и не имеет права на их бесплатное получение;

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

- расходы на погребение.

Выплата страхового возмещения за вред, причиненный жизни или здоровью физических лиц производится независимо от сумм, причитающихся ему по социальному обеспечению и договорам обязательного и добровольного личного страхования.

В случае, если возмещению подлежит вред, причиненный работникам при исполнении ими своих трудовых (служебных) обязанностей, выплата страхового возмещения производится в части, превышающей размер сумм возмещения вреда, которые компенсируются в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

7.4.2. суммы возмещения вреда, причиненного в виде утраты (гибели) или повреждения имущества физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, включая:

- в случае утраты (гибели) имущества - действительная стоимость погибшего имущества на момент причинения вреда за вычетом стоимости остатков, пригодных для дальнейшего использования;

- в случае повреждения имущества - расходы по ремонту (восстановлению) поврежденного имущества до того состояния, в котором оно было до страхового случая, включая расходы на дезактивацию. В расходы по ремонту (восстановлению) включаются необходимые и целесообразные затраты на приобретение материалов, запасных частей (за вычетом износа заменяемых в процессе восстановления материалов и запасных частей) и оплату работ по ремонту (восстановлению) (оплате услуг специализированных, сервисных, ремонтных организаций (служб) по демонтажу, ремонту, монтажу поврежденного имущества, доставке нового имущества взамен утраченного. Если затраты на ремонт (восстановление) поврежденного имущества превышают его действительную стоимость на момент причинения ущерба, то имущество считается погибшим. При невозможности привести поврежденное имущество в состояние, в котором оно было до наступления страхового случая, сумма возмещения вреда определяется суммой, на которую уменьшилась действительная стоимость имущества в результате наступления страхового случая;

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

7.4.3. суммы возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью животных, включая:

- действительную стоимость животных, при гибели, утрате, уничтожении животных;

- расходы, необходимы для лечения (услуги ветеринарного врача, стоимость лекарств и т.п.), при оказании ветеринарной помощи животному, необходимость которого была вызвана травматическим повреждением или заболеванием животного.

7.4.4. суммы возмещения вреда, причиненного окружающей среде, растениям включают:

- документально подтвержденные расходы по расчистке загрязненной территории и другим восстановительным мероприятиям по ликвидации последствий страхового случая, согласно расчетам специализированных организаций, уполномоченных органами исполнительной власти, осуществляющими контроль за состоянием окружающей среды. При этом учитываются только те расходы (или их соответствующая доля), которые обусловлены непосредственно страховым случаем и не относятся к ликвидации загрязнений и иных нарушений норм состояния окружающей среды, существовавших на данной территории до его наступления;

7.4.5. расходы, которые лицо, чье право нарушено (потерпевшее лицо), произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права;

7.4.6. документально подтвержденные расходы в целях уменьшения убытков, если такие расходы были необходимы или были произведены Страхователем для выполнения указаний Страховщика, при этом указанные расходы, возмещаются в размере, пропорциональном отношению страховой суммы к

страховой стоимости независимо от того, что вместе с возмещением других убытков могут превысить страховую сумму;

7.4.7. документально подтвержденные расходы и издержки Страхователя в связи с наступлением страхового случая, понесенные в процессе судебной защиты по исковому требованию, а также расходы и издержки, связанные с подачей документов в суд, исключая все административные расходы Страхователя;

7.4.8. документально подтвержденные необходимые и целесообразные расходы Страхователя, связанные с проведением, с согласия Страховщика, экспертизы и выяснением обстоятельств наступления страхового случая, расходы на расчистку завалов от обломков после разрушения принадлежащего ему объекта капитального строительства;

7.4.9. суммы возмещенного вреда личности или имуществу гражданина, имуществу юридического лица в соответствии с гражданским законодательством и выплат компенсации сверх возмещения вреда, произведенные собственниками здания, сооружения либо его части, концессионерами, застройщиками, частными партнёрами или техническими заказчиками в соответствии с частями 1-3 статьи 60 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, вследствие недостатков работ, выполненных Страхователем и указанных в п. 3.2 Договора страхования (за исключением событий, указанных в п.п. 3.5 – 3.8 Договора страхования). При этом в размер страховой выплаты в любом случае не включаются вред, убытки, расходы, определенные в п.п. 3.5 – 3.8 Договора страхования.

7.5. Выплата страхового возмещения по судебным расходам, издержкам и иным расходам Страхователя, поименованным в п.п. 7.4.7 - 7.4.8 Договора страхования по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя), не должна превышать размер лимита ответственности, установленный в п. 4.2.1 настоящего Договора страхования.

7.6. Выплата страхового возмещения осуществляется в пределах страховой суммы и лимитов ответственности, установленных в настоящем Договоре страхования. Сумма страхового возмещения (страховых выплат), ни при каких условиях, не может превысить установленный по Договору страхования размер страховой суммы.

Размер страховой выплаты определяется за вычетом франшизы, установленной в Договоре страхования. **Если франшиза не установлена – пункт удалить**

7.7. Выплата страхового возмещения в части возмещения вреда, предусмотренного п.п. 7.4.1 – 7.4.5, п. 7.4.9 настоящего Договора страхования, производится Выгодоприобретателю.

Если Страхователь с письменного согласия Страховщика самостоятельно компенсировал потерпевшему лицу (Выгодоприобретателю) причиненный вред, предусмотренный п.п. 7.4.1 – 7.4.5 настоящего Договора страхования, а также суммы, предусмотренные п. 7.4.9 настоящего Договора страхования, то выплата страхового возмещения производится Страхователю.

В тех случаях, когда вред, причиненный в результате страхового случая, компенсирован Выгодоприобретателю лицом, виновным в причинении вреда, не являющимся Страхователем, Страховщик возмещает только разницу между суммой, подлежащей возмещению по договору страхования, и суммой, полученной Выгодоприобретателем.

7.8. Расходы, указанные в п.п. 7.4.6 – 7.4.8 настоящего Договора страхования, возмещаются непосредственно лицу, которым были произведены указанные расходы, Страхователю.

7.9. Выплата страхового возмещения производится в рублях путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Выгодоприобретателя (Страхователя) или наличными деньгами через кассу Страховщика.

7.10. По настоящему Договору страхования при выплате страхового возмещения Страховщиком по страховым случаям в части солидарной ответственности Страхователя и Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональное объединение строительных компаний», Страховщик обязуется не использовать свое право суброгации в отношении саморегулируемой организации в рамках осуществления Страхователем видов работ, указанных в п. 2.3 настоящего Договора страхования.

По иным случаям выплаты страхового возмещения к Страховщику, выплатившему страховое возмещение, переходит в пределах выплаченной суммы право требования, которое Страхователь имеет к лицу, ответственному за вред (убытки), возмещенный в результате страхования. Страхователь обязан передать Страховщику все документы и доказательства и сообщить ему все сведения, необходимые для осуществления Страховщиком перешедшего к нему права требования. В случаях, когда Страхователь отказался от своего права требования к лицу, ответственному за вред (убытки), возмещенный Страховщиком, или это стало невозможным по вине Страхователя, Страховщик освобождается от выплаты страхового возмещения полностью или в соответствующей части и вправе

потребовать возврата излишне выплаченной суммы возмещения.

7.11. Если в отношении гражданской ответственности Страхователя заключены коллективные договоры страхования, то выплата страхового возмещения первоначально производится за счет настоящего Договора страхования и иных индивидуальных договоров страхования (независимо от того на годовой основе они заключены или на объектной, а также их названия). При этом выплата страхового возмещения по настоящему Договору страхования при наличии других индивидуальных договоров страхования производится пропорционально отношению страховой суммы по настоящему Договору страхования к другим договорам страхования. Если индивидуальные договоры страхования заключены с другими страховыми организациями, то Страховщик производит выплату страхового возмещения в части его доли ответственности пропорционально размеру совокупной ответственности всех страховых организаций.

7.12. По настоящему Договору не рассчитываются и не уплачиваются проценты на величину суммы долга за период пользования денежными средствами, предусмотренные статьей 317.7 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами при исполнении обязательств, возложенных на них условиями настоящего Договора страхования или в связи с ним, регулируются ими путем переговоров с применением претензионного порядка. При этом претензии рассматриваются, и ответ на них направляется в течение 30 (Тридцати) календарных дней, следующих за датой их поступления.

8.2. При недостижении соглашения по спорным вопросам (т.е. в случае полного или частичного отказа стороны удовлетворить претензию либо неполучения ответа в тридцатидневный срок), их решение передается на рассмотрение судебных органов в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации

8.3. Настоящий Договор страхования составлен в *трех* экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и саморегулируемой организации.

8.4. Подписывая настоящей Договор страхования Страхователь дает согласие Страховщику на предоставление в саморегулируемую организацию, членом которой является Страхователь, информации об условиях настоящего Договора страхования, о страховых случаях, произведенных выплатах страхового возмещения.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

9.1. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора страхования:

Приложение № 1 – Правила № (___) страхования гражданской ответственности за причинение вреда при строительстве, эксплуатации объекта капитального строительства и за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, (дата) наименование СК»;

Приложение № 2 - Заявление на страхование от «__» _____ 20__г., заполненное Страхователем.

СТРАХОВАТЕЛЬ С ПРАВИЛАМИ № (___) СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, (ОТ ДАТА) «НАИМЕНОВАНИЕ СК» ОЗНАКОМЛЕН И ОДИН ЭКЗЕМПЛЯР ПОЛУЧИЛ.

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН, ПОДПИСИ

СТРАХОВЩИК

_____»

Место нахождения:

_____ филиал:

СТРАХОВАТЕЛЬ

г. _____, ул. _____, д. _____
_____ отделение
_____ филиала:

г. _____, ул. _____, д. _____

ИНН

Р./сч.

Кор./сч.

в _____ банке

БИК

Тел.

Факс.

/_____/

М.П.

/_____/

М.П.

Приложение №2
к Требованиям к страхованию гражданской ответственности
членами СРО «МОСК»

Приложение №1 к заявлению на заключение договора страхования № _____
от «__» _____ 201__ г.

Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Пожалуйста, отметьте виды работ, к которым Ваша организация предполагает получить свидетельство о допуске

№	Вид работ	Требуется допуск к работам на объектах капитального строительства, за исключением объектов, указанных в ст.48.1. Градостроительного кодекса РФ	Требуется допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства	Требуется допуск к работам на объектах использования атомной энергии	Требуется допуск к работам на уникальных объектах капитального строительства
1.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках				
1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Земляные работы				
3.1.	Механизированная разработка грунта*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.	Работы по искусственному замораживанию грунтов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Устройство скважин				
4.1.	Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин		<input type="checkbox"/>		
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4.	Тампонажные работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5.	Сооружение шахтных колодцев	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов				
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2.	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3.	Устройство ростверков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5.	Термическое укрепление грунтов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.8.	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций				
6.1.	Опалубочные работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2.	Арматурные работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций				
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8.	Буровзрывные работы при строительстве	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Работы по устройству каменных конструкций				
9.1.	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.3.	Устройство отопительных печей и очагов*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Монтаж металлических конструкций				
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Монтаж деревянных конструкций				
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)				
12.1.	Футеровочные работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.5.	Устройство оклеечной изоляции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.6.	Устройство металлизационных покрытий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	оборудования				
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Устройство кровель				
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.3.	Устройство наливных кровель*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Фасадные работы				
14.1.	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений				
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.5.	Устройство системы электроснабжения*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	Устройство наружных сетей водопровода				
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	Устройство наружных сетей канализации				
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения				
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных				
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.10	Очистка полости и испытание газопроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи				
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.4.	Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ				
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.7.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.	Устройство объектов использования атомной энергии				
21.1.	Работы по сооружению объектов с ядерными установками			<input type="checkbox"/>	
21.2.	Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса			<input type="checkbox"/>	
21.3.	Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер			<input type="checkbox"/>	
21.4.	Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов			<input type="checkbox"/>	
21.5.	Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла			<input type="checkbox"/>	
21.6.	Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана			<input type="checkbox"/>	
21.7.	Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии			<input type="checkbox"/>	
22.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности				
22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.3.	Устройство нефтебаз и газохранилищ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

	и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения				
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.9.	Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа		<input type="checkbox"/>		
22.10.	Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
23.	Монтажные работы				
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.2.	Монтаж лифтов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.4.	Монтаж оборудования котельных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.7.	Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии			<input type="checkbox"/>	
23.8.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.10.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
23.12.	Монтаж оборудования предприятий черной металлургии		<input type="checkbox"/>		
23.13.	Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии		<input type="checkbox"/>		
23.14.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности		<input type="checkbox"/>		
23.15.	Монтаж горнодобывающего и горно-		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	обогащительного оборудования				
23.16.	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.17.	Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23.18.	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
23.28.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.30.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
23.31.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.34.	Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23.35.	Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23.36.	Монтаж оборудования морских и речных портов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.	Пусконаладочные работы				
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	возбуждения				
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.17.	Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.21.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24.32.	Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии			<input type="checkbox"/>	
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов				
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.3.	Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.5.	Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей				
26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.2.	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.3.	Устройство верхнего строения железнодорожного пути	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.5.	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.6.	Электрификация железных дорог	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.8.	Устройство железнодорожных переездов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	Устройство тоннелей, метрополитенов				
27.1.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27.2.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27.3.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	тампонажа				
27.4.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27.5.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27.6.	Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27.7.	Устройство пути метрополитена		<input type="checkbox"/>		
28.	Устройство шахтных сооружений				
28.1.	Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28.2.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28.3.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28.4.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28.5.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов				
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.6.	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	Гидротехнические работы, водолазные работы				
30.1.	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.2.	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.3.	Бурение и обустройство скважин под водой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.4.	Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.5.	Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	в том числе устройство свай-оболочек				
30.6.	Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.7.	Возведение дамб	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.8.	Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.9.	Укладка трубопроводов в подводных условиях	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.10.	Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.11.	Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.	Промышленные печи и дымовые трубы				
31.1.	Кладка доменных печей		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31.2.	Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.3.	Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.4.	Электролизеры для алюминиевой промышленности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.5.	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем				
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.3.	Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ № 20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)				
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.12.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32.13.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.14.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость работ по одному договору составляет не более 10 млн. рублей				
33.1.	Промышленное строительство				
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.1.2.	Предприятия и объекты угольной промышленности		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33.1.3.	Предприятия и объекты черной металлургии		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33.1.4.	Предприятия и объекты цветной металлургии		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.1.8.	Предприятия и объекты легкой промышленности*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.1.9.	Предприятия и объекты пищевой промышленности*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.1.10.	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.1.11.	Тепловые электростанции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

33.1.12	Объекты использования атомной энергии			<input type="checkbox"/>	
33.1.13	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.1.14	Объекты нефтегазового комплекса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.2.	Транспортное строительство				
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.2.2.	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.2.3.	Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33.2.4.	Тоннели автомобильные и железнодорожные	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.2.5.	Метрополитены		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33.2.6.	Мосты (большие и средние)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.2.7.	Предприятия и объекты общественного транспорта*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.5.	Объекты теплоснабжения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.6.	Объекты газоснабжения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.8.	Здания и сооружения объектов связи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.9.	Объекты морского транспорта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.10.	Объекты речного транспорта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.11.	Объекты гидроэнергетики	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.13.	Гидромелиоративные объекты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21)			<input type="checkbox"/>	

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

МП

Прошито и

пронумеровано

70965/2010 лист 06

