Общие положения

Участники строительства – лицо, осуществляющее строительство (далее подрядчик), застройщик (технический заказчик) – обязаны осуществлять строительный контроль, предусмотренный законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, для оценки соответствия строительно-монтажных работ (СМР), возводимых конструкций и систем инженерно-технического обеспечения здания или сооружения требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений.

Органы государственной власти, уполномоченные выдавать разрешение на ввод объекта в эксплуатацию при принятии решения основываются на результатах государственного контроля за качеством завершенных строительством объектов, осуществляемого в виде государственного строительного надзора и административного контроля.

**Строительный контроль подрядчика**

Подрядчик в составе строительного контроля выполняет:

1. входной контроль;
2. операционный контроль;
3. приемочный контроль;
4. инспекционный контроль;
5. лабораторный контроль;
6. геодезический контроль.

Возлагается на инженерно-технических работников строительно-монтажной организации (СМО), особенно на лицо, назначенное приказом по организации ответственным за обеспечение качества СМР на конкретном объекте.

Входной контроль

Входному контролю подлежат:

а) *проектная (рабочая) документация*

При входном контроле проектной документации должна проводиться проверка ее комплектности и достаточности содержащейся в ней информации для производства работ. Проектная документация проходит входной контроль обычно в техническом отделе строительно-монтажной организации, при её согласовании с подрядчиком.

При входном контроле рабочей документации подрядчику следует проанализировать всю представленную рабочую документацию и организационно-технологические решения в составе переданной утвержденной проектной документации (ПОС), проверив при этом:

- ее комплектность;

- корректность оформления, состав и содержание в соответствии с [постановлением №87];

- наличие согласований и утверждений;

- достаточность информации для выполнения строительно-монтажных работ;

- наличие ссылок на действующие нормативные документы, в том числе на материалы и изделия;

- наличие требований к фактической точности контролируемых параметров;

- наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие действующие нормативные документы.

При обнаружении недостатков проектная документация возвращается на доработку. Подрядчик составляет перечень выявленных в ней недостатков, проверяет их устранение. Срок выполнения входного контроля рабочей документации устанавливается в договоре, в согласованном графике выдачи комплектов рабочей документации.

б) *геодезическая разбивочная основа объекта капитального строительства*

Подрядчик выполняет приемку предоставленной ему застройщиком (техническим заказчиком) геодезической разбивочной основы, проверяет ее соответствие установленным требованиям к точности, надежность закрепления знаков на местности.

С этой целью можно привлечь фирмы, входящие в состав соморегулируемых организаций, соответствующего профиля.

Приемку геодезической разбивочной основы у застройщика (заказчика) следует оформлять соответствующим актом. (Приложение А, по ГОСТ Р 51872, СП 126.13330).

б) *все материалы, изделия, конструкции, поступающие на объект*.

При приемке от поставщиков закупаемых строительных изделий, материалов, конструкций, оборудования и других необходимых ресурсов на объекте должен осуществляться входной контроль на соответствие их показателей требованиям нормативных документов, указанных в проектной документации и (или) договоре подряда.

При этом проверяются наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования.

При необходимости строительная организация может провести выборочные контрольные измерения и испытания показателей качества закупаемых материалов и изделий для проверки их свойств. Методы проведения входного контроля и испытаний зависят от вида и количества закупаемых материалов и изделий. Лаборатории, осуществляющие испытания должны быть аккредитованы в соответствующем порядке.

Если по результатам входного контроля и испытаний будет признано, что качество материалов или изделий не соответствует установленным требованиям, принимается одно из следующих решений:

- поставщик выполняет замену несоответствующих материалов, изделий, оборудования;

- несоответствующие изделия дорабатываются, исправляются собственными силами;

- направляются в отходы.

Несоответствующие материалы, изделия могут быть применены после обязательного согласования с застройщиком (техническим заказчиком), проектировщиком и органом государственного контроля (надзора).

Какое бы из этих решений ни было принято, применение несоответствующих материалов, изделий, оборудования приостанавливается.

Результаты входного контроля должны быть документированы в журналах входного контроля (Приложение Д) и лабораторных испытаний.

Для участия в процедуре проведения входного контроля подрядчик вправе привлечь специализированную организацию.

Операционный контроль

Операционным контролем подрядчик, проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых производственных операций организационно-технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные производственные операции;

- соблюдение технологических режимов, установленных организационно-технологической документацией;

- соблюдение требований охраны труда при выполнении соответствующих производственных операций;

- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и организационно-технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Места выполнения контрольных операций, их частота, исполнители, методы и средства измерений, формы записи результатов, порядок принятия решений при выявлении несоответствий установленным требованиям должны соответствовать требованиям проектной, организационно-технологической и нормативной документации.

Для выполнения операционного контроля качества в составе организационно-технологической документации (в том числе проектов производства работ и технологических карт) должны разрабатываться разделы содержащие:

- перечень операций или процессов, которые подлежат проверке по показателям качества;

- чертежи конструкций с указанием допускаемых отклонений в размерах, требуемой точности измерений, параметров стандартных образцов, а также применяемых материалов;

- места выполнения контроля, их частота, методы, исполнители, средства измерений и формы записи результатов.

Операционный контроль - основной вид производственного контроля качества строительной продукции.

Операционный контроль должен проводиться на объекте на протяжении всего строительства в ходе строительных процессов или производственных операций, непосредственно на рабочих местах. Операционный контроль должен обеспечить своевременное выявление дефектов и причин их возникновения и принятие мер по их устранению и предупреждению. Ответственным за выполнение операционного контроля является линейный инженерно-технический работник, осуществляющий строительство объекта.

Требования к качеству выполнения работ приводятся в сводах правил [СП 70, 45, 71], а также в схемах операционного контроля качества на отдельные виды строительно-монтажных работ.

Операционный контроль должен осуществляться в двух формах:

- контроль линейного персонала;

- самоконтроль исполнителя.

Задачи операционного контроля качества:

- обеспечение выполнения СМР в соответствии с проектом и нормами;

- своевременное обнаружение дефектов и причин их вызвавших;

- принятие мер по устранению дефектов;

- запрещение производства последующих операций до устранения дефектов предыдущих;

- повышение требований к самоконтролю.

Результаты операционного контроля должны быть документированы в журналах работ (общий журнал работ (Приложение Г), специальные журналы работ (Приложения Е-Л).

Приемочный контроль

При приемочном контроле следует производить проверку качества выполненных строительно-монтажных работ, а также скрытых работ и отдельных конструктивных элементов. Результаты приемочного контроля оформляются исполнительной документацией (актами соответствующих форм (Приложения А-В) с участием представителей подрядчика, представителя строительного контроля застройщика (технического) заказчика и представителя проектировщика, если осуществляется авторский надзор.

Приемочный контроль состоит в:

- освидетельствовании скрытых работ;

- освидетельствовании ответственных конструкций;

- освидетельствовании участков сетей инженерно-технического обеспечения;

- обязательной оценке соответствия зданий и сооружений проектной документации и требованиям технических регламентов.

*Освидетельствование скрытых работ*

В процессе строительства должна выполняться оценка выполненных работ, результаты которых влияют на безопасность объекта, но в соответствии с принятой технологией становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, а также выполненных строительных конструкций и участков инженерных сетей, устранение дефектов которых, выявленных контролем, невозможно без разборки или повреждения последующих конструкций и участков инженерных сетей. В указанных контрольных процедурах могут участвовать представители соответствующих органов государственного надзора, авторского надзора, а также, при необходимости, независимые эксперты. Лицо, осуществляющее строительство, в сроки по договоренности, но не позднее чем за три рабочих дня извещает остальных участников о сроках проведения указанных процедур.

 Результаты освидетельствования работ, скрываемых последующими работами, в соответствии с требованиями проектной и нормативной документации оформляются актами освидетельствования скрытых работ (Приложение Б).

Если при проведении контрольной проверки были выявлены дефекты, застройщик (технический заказчик) может потребовать повторного освидетельствования после их устранения.

*Освидетельствование ответственных конструкций*

К процедуре оценки соответствия отдельных конструкций, ярусов конструкций (этажей) подрядчик должен представить акты освидетельствования всех скрытых работ, входящих в состав этих конструкций, геодезические исполнительные схемы, а также протоколы испытаний конструкций в случаях, предусмотренных проектной документацией и (или) договором строительного подряда. Застройщик (заказчик) может выполнить контроль достоверности представленных исполнителем работ исполнительных геодезических схем. С этой целью подрядчик должен сохранить до момента завершения приемки закрепленные в натуре разбивочные оси и монтажные ориентиры.

Результаты освидетельствования отдельных конструкций должны оформляться актами освидетельствования ответственных конструкций (Приложение В).

При обнаружении в результате строительного контроля дефектов работ, конструкций, участков инженерных сетей соответствующие акты должны оформляться только после устранения выявленных дефектов.

В случаях когда последующие работы должны начинаться после перерыва более чем в шесть месяцев с момента завершения поэтапной приемки, перед возобновлением работ эти процедуры следует выполнить повторно с оформлением соответствующих актов.

*Обязательная оценка соответствия зданий и сооружений*

Обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса, демонтажа) осуществляется в форме:

- заявления о соответствии проектной документации требованиям [?];

- государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации, а также подтверждения достоверности сметной стоимости;

- негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации, также подтверждения достоверности сметной стоимости (в случаях, установленных [ГрК]);

- документированных результатов строительного контроля;

- документированных результатов государственного строительного надзора;

- заключения о соответствии построенного, реконструированного или отремонтированного здания или сооружения проектной документации и требованиям технических регламентов;

- ввода объекта в эксплуатацию.

Приемочный контроль возлагается:

- на линейный персонал (ИТР) подрядчика при приемке законченных работ у бригад;

- на линейный персонал подрядчика, строительный контроль застройщика (технического заказчика) и авторский надзор проектной организации (при его осуществлении) при приемке скрытых работ и промежуточной приемке этапов работ и ответственных конструкций;

- государственный строительный надзор при проведении заключительной проверки на соответствии построенного, реконструированного или объекта проектной документации и требованиям технических регламентов.

Инспекционный контроль

Инспекционный контроль это выборочная проверка качества объектов и их частей.

В ходе строительства объекта осуществляется инспекционный контроль должностными лицами подразделений подрядчика, застройщика (технического заказчика), проектировщика, органа государственного строительного надзора и др. Инспекционный контроль внутри строительной организации входит в функции главного инженера, службы качества или производственно-технического отдела.

Замечания по результатам контроля фиксируются (документируются) следующим образом:

- замечания представителей строительного контроля застройщика (технического заказчика) и инспекторов государственного строительного надзора документируются в общем и специальных журналах работ (Приложение Г, Ж-К), а также в оформленных бланках предписаний;

- замечания представителей строительного контроля подрядчика документируются в общем и специальных журналах работ (Приложения Г, Ж-К);

- замечания представителей авторского надзора документируются в журнале авторского надзора (Приложение М);

Факты устранения дефектов по замечаниям указанных представителей документируются с их участием.

Генеральная подрядная организация и субподрядные организации на основании информации, полученной по результатам контроля и надзора за качеством строительно-монтажных работ предпринимают меры по устранению выявленных несоответствий в установленные предписаниями сроки, а также разрабатывают и осуществляют корректирующие мероприятия по устранению причин появления несоответствий качества строительно-монтажных работ с целью предупреждения их повторного появления.

**Лабораторный контроль**

При входном контроле, при выполнении производственных операций или контроле их результатов, а также при приемочном контроле могут потребоваться выборочные контрольные измерения и испытания показателей качества.

Такие испытания проводятся специализированными строительными лабораториями, которые должны быть аккредитованы в соответствующем порядке.

**Геодезический контроль**

В процессе возведения зданий (сооружений) прокладки дорог и инженерных надземных и подземных коммуникаций строительно-монтажные организации (генподрядчик, субподрядчик) обязаны проводить контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений), который является обязательной составной частью производственного контроля качества.

Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) заключается в:

а) инструментальной проверке общих габаритов (расстояний между крайними осями) возводимых зданий, сооружений соответствия положения элементов, конструкций и частей зданий (сооружений) относительно осей, ориентирных рисок и отметок. Проверку производят в процессе монтажа и временного закрепления конструкций (при операционном контроле);

б) исполнительной геодезической съёмке планового и высотного положения элементов, конструкций и частей зданий (сооружений), постоянно закреплённых по окончании монтажа (установки, укладки).

 По результатам инструментальной проверки составляется документ называемый «исполнительная геодезическая схема». Полученные отклонения, сравнивают с допустимыми и в случае превышения допустимого значения подрядчик обращается к проектировщику за принятием проектного решения.

 Исполнительные схемы и чертежи, составленные по результатам исполнительных съёмок, следует использовать при приёмочном контроле, составлении исполнительной документации строительно-монтажных работ.

При приёмке работ по завершению строительства зданий (сооружений) и прокладке инженерных сетей застройщик (технический заказчик), осуществляющий технический надзор за строительством, должен выполнять контрольную геодезическую съёмку для проверки соответствия построенных зданий (сооружений) и инженерных сетей их отображению на предъявленных подрядчиком исполнительных чертежах.

Все изменения, внесённые в проектную документацию в установленном порядке, а также допущенные отклонения, при их наличии от неё: в размещении зданий (сооружений) и инженерных сетей фиксируют на исполнительном генеральном плане.

Исполнительные чертежи должны иметь подписи работников геодезических

служб, работников подрядчика, ответственных за качество СМР на объекте, застройщика (технического заказчика) и представителей авторского надзора (если он осуществляется).

**Строительный контроль застройщика (заказчика)**

Строительный контроль застройщика (заказчика) осуществляется в виде контроля и надзора заказчика за выполнением работ по договору строительного подряда, он осуществляет контроль полноты строительного контроля, проводимого подрядчиком.

Застройщик (технический заказчик) в составе строительного контроля [Постановление 468] выполняет:

- входной контроль проектной документации;

- входной контроль рабочей документации;

- верификационный (выборочный) входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, полуфабрикатов и оборудования, в том числе проверку наличия у лица, осуществляющего строительство, документов о качестве (сертификатов в установленных случаях) на применяемые им материалы, изделия, полуфабрикаты и оборудование, документированных результатов лабораторного контроля;

- контроль соблюдения лицом, осуществляющим строительство, правил складирования и хранения применяемых материалов, изделий, полуфабрикатов и оборудования;

- проверку наличия на строительной площадке ответственного представителя лица, осуществляющего строительство (главного инженера проекта);

- запрещается применение неправильно складированных и хранящихся материалов до подтверждения соответствия физико-механических свойств таких материалов проектным показателям соответствующими лабораторными испытаниями - при выявлении нарушений этих правил представителем строительного контроля застройщика (технического заказчика);

- верификационный (выборочный) операционный контроль в ходе выполнения строительно-монтажных работ, включая записи в соответствующем разделе общего журнала работ;

- контроль наличия и правильности ведения лицом, осуществляющим строительство, исполнительной документации, в том числе оценку достоверности геодезических исполнительных схем, выполненных конструкций с выборочным контролем точности положения элементов;

- организацию работ по внесению изменений и корректировок проектной документации, необходимость которых возникла в процессе строительства, организация работ по повторному утверждению откорректированной проектной документации в установленном порядке;

- контроль исполнения лицом, осуществляющим строительство, предписаний органов государственного надзора и местного самоуправления;

- извещение органов государственного надзора обо всех случаях аварийного состояния на объекте строительства;

- участие в освидетельствовании выполненных работ (в том числе скрытых), конструкций (в том числе ответственных), участков инженерных сетей, подписание соответствующих актов, подтверждающих соответствие;

- верификационный (выборочный) контроль качества готовой строительной продукции (результатов строительно-монтажных работ) (приемочный контроль);

- контроль за выполнением лицом, осуществляющим строительство, требования о недопустимости выполнения последующих работ до подписания соответствующих актов освидетельствования скрытых работ;

- заключительную оценку (совместно с лицом, осуществляющим строительство) соответствия законченного строительством объекта требованиям технических регламентов, проектной документации и условиям договоров технологического присоединения к сетям инженерного обеспечения (приемка законченного строительством объекта у лица, осуществляющего строительство, в соответствии с СП 68.13330).

Объем выборки верификационного контроля застройщика (технического заказчика), виды контроля, контролируемые показатели должны быть указаны в составе проекта организации строительства на стадии разработки проектной документации.

Замечания представителей строительного контроля застройщика (заказчика) документируются в общем (Приложение Г),и специальных журналах работ (Приложение Е-Л),Факты устранения дефектов по замечаниям заказчика документируются с его участием.

**Строительный контроль проектировщика**

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации (проектная организация), осуществляет авторский надзор согласно [ГрК], СП 246.1325800, [ФЗ 116, 2004], [ФЗ 73, 2002], а также участвует в освидетельствовании работ и подписании соответствующих актов.

При строительстве опасных производственных объектов, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также при приспособлении объекта культурного наследия для современного использования осуществляется обязательный строительный контроль проектировщика (авторский надзор). В остальных случаях он осуществляется по решению застройщика (заказчика). Порядок осуществления и функции авторского надзора устанавливаются соответствующими документами [СП 246.1325800].

Замечания представителей авторского надзора документируются в журнале авторского надзора (Приложение М). Факты устранения дефектов по замечаниям проектировщика документируются с его участием.

**Государственный строительный контроль**

Государственный строительный надзор осуществляется при строительстве и реконструкции объектов, проектная документация которых подлежит экспертизе. Органы государственного строительного надзора выполняют оценку соответствия процесса строительства конкретного объекта по получении от застройщика (заказчика) извещения о начале строительных работ.

Государственный надзор заключается в следующем:

- верификация установленного комплекта документации для выдачи разрешения на строительство;

- периодические проверки объекта с выдачей предписаний по факту выявленных нарушений проектной документации;

- осуществление итоговой проверки законченного строительством объекта для выдачи заключения о соответствия построенного объекта требованиям технических регламентов и утвержденной проектной документации;

- верификация установленного комплекта документации для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Административный контроль за строящимися объектами осуществляется в целях ограничения неблагоприятного воздействия строительно-монтажных работ на население и территорию. Осуществляется органами местного самоуправления или уполномоченными ими организациями (административными инспекциями и т.п.) в порядке, установленном действующим законодательством.

Административный контроль заключается в предварительном установлении условий ведения строительства (размеры ограждения стройплощадки, временной режим работ, удаление мусора, поддержание порядка на прилегающей территории и т.п.) и контроле соблюдения этих условий в ходе строительства.

Ответственным перед органом местного самоуправления является застройщик, если иное не установлено договорами.

Условия ведения строительства устанавливаются в форме ордера или иного документа, выдаваемого местной администрацией или уполномоченными ею организациями в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов РФ.

**Приложение А – Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы**

|  |
| --- |
| **Объект капитального строительства** |
|   |
| (наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства) |
| **Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или** |
|  **региональный оператор)** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование,  |
|   |
| ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является2- для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; |
|   |
| фамилия, имя, отчество1, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц,не являющихся индивидуальными предпринимателями) |
| **Лицо, осуществляющее строительство** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является3)  |
| **Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является4)  |
|  |
|  |
| **Акт** |
| **освидетельствования геодезической разбивочной основы**  |
| **объекта капитального строительства** |
|  |
| **№** |   |  | " |   | " |   |  |   | г. |
|  | (дата составления акта) |  |
|  |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или  |
| регионального оператора) по вопросам строительного контроля5  |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов |
|   |
| в области строительства3, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица6, фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя6) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство  |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля  |
| (специалист по организации строительства) |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов |
|   |
| в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации7 |  |  |  |  |  |  |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, |
|   |
| с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица8,фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя8, наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель4) |
| Представитель лица, выполнившего работы по созданию геодезической разбивочной основы9 |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, |
|   |
| с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, |
|   |
| фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя) |
| рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу |
| для строительства |   |
|  | (наименование объекта капитального строительства) |
| и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы. |
|  |
| Предъявленные к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для строительства, их координаты, отметки, места установки и способы закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам, иным нормативным правовым актам |
|   |
| (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, |
|   |
|  сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной рабочей документации, |
|   |
| наименования и структурные единицы технических регламентов, иных нормативных правовых актов) |
| и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений. |
|  |
| Дополнительные сведения |   |
|  |
| Акт составлен в  |   | экземплярах |
|  |
| Приложения: |
|   |
| (чертежи, схемы, ведомости) |
|  |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или  |
| регионального оператора) по вопросам строительного контроля5  |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство  |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля  |
| (специалист по организации строительства) |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации7 |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, выполнившего работы по созданию геодезической основы9 |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 Указывается при наличии. |
| 2 За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется. |
| 3 За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется. |
| 4 За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется. |
| 5 В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда. |
| 6 В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком. |
| 7 В случаях когда авторский надзор осуществляется. |
| 8 В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации. |
| 9 В случае выполнения работ по созданию геодезической разбивочной основы по договору, заключенному с иными лицами. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение Б – Акт освидетельствования скрытых работ**

|  |
| --- |
| **Объект капитального строительства** |
|   |
|   |
| (наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства) |
| **Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или** |
| **региональный оператор)** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование,  |
|   |
| ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является2- для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; |
|   |
| фамилия, имя, отчество1, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц,не являющихся индивидуальными предпринимателями) |
| **Лицо, осуществляющее строительство** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является3)  |
| **Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является4)  |
|  |
|  |
| **Акт** |
| **освидетельствования скрытых работ** |
|  |
|  | **№** |   |  | " |   | " |   |  |   | г. |
|  | (дата составления акта) |  |
|  |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или  |
| регионального оператора) по вопросам строительного контроля5  |
|  |
| (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов |
|  |
| в области строительства3, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица6, фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя6) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство  |
|  |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля  |
| (специалист по организации строительства) |
|  |
| (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов |
|  |
| в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации7 |
|  |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица8, фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя8, наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель4) |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию9 |
|  |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, |
|  |
| с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, |
|  |
| фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя) |
| а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: |
|   |
| (должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) |
| произвели осмотр работ, выполненных |
|  |
| (наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию) |
| и составили настоящий акт о нижеследующем: |
| 1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы |
|  |
| (наименование скрытых работ) |
| 2. Работы выполнены по проектной документации |
|  |
| (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации, |
|  |
|  сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации) |
| 3. При выполнении работ применены |  |
|  | (наименование строительных материалов, (изделий)  |
|  |
| реквизиты сертификатов и/или другие документов, подтверждающих их качество и безопасность)10 |
| 4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним  |
| требованиям: |  |
|  | (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных |
|   |
|  и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)10 |
|  |
| 5. Даты: начала работ | " |  | " |  |  |  | г. |
|  окончания работ |  | " |  | " |  |  |  | г. |
|  |
| 6. Работы выполнены в соответствии с  |
|  |
| (наименования и структурные единицы технических регламентов, |
|  |
| иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации) |
| 7. Разрешается производство последующих работ  |
|  |
| (наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения) |
| Дополнительные сведения |   |
|  |
| Акт составлен в  |   | экземплярах |
|  |
| Приложения: |  |
|  |
| (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний) |
|  |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или  |
| регионального оператора) по вопросам строительного контроля5  |
|  |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство  |
|  |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля  |
| (специалист по организации строительства) |
|  |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации7 |
|  |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию9 |
|  |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представители иных лиц |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |

|  |
| --- |
| 1 Указывается при наличии. |
| 2 За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется. |
| 3 За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется. |
| 4 За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется. |
| 5 В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда. |
| 6 В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или региональным оператором.  |
| 7 В случаях когда авторский надзор осуществляется. |
| 8 В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации. |
| 9 В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами. |
| 10 В случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта.  |

**Приложение В – Акт освидетельствования ответственных конструкций**

|  |
| --- |
| **Объект капитального строительства** |
|   |
| (наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства) |
| **Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или** |
| **региональный оператор)** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является2- для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; |
|   |
| фамилия, имя, отчество1, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц,не являющихся индивидуальными предпринимателями) |
| **Лицо, осуществляющее строительство** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является3)  |
| **Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации** |
|   |
| (фамилия, имя, отчество1, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,  |
|   |
| наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является4)  |
|  |
|  |
| **Акт** |
| **освидетельствования ответственных конструкций** |
|  |
| **№** |   |  | " |   | " |   |  |   | г. |
|  | (дата составления акта) |  |
|  |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или  |
| регионального оператора) по вопросам строительного контроля5  |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов |
|   |
| в области строительства3, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица6, фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя6) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство  |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля  |
| (специалист по организации строительства) |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов |
|   |
| в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации7 |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, |
|   |
| с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица7, фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя7, наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель4) |
| Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию9 |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, |
|   |
| с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, |
|   |
| фамилии, имени, отчества1, адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя) |
| а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: |
|   |
| (должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия) |
| произвели осмотр ответственных конструкций, выполненных |
|   | , |
| (наименование лица (лиц), фактически выполнившего (выполнивших) конструкции) |  |
| и составили настоящий акт о нижеследующем: |
| 1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции: |
|   |
| (наименование и краткая характеристика конструкций) |
| 2. Конструкции выполнены по проектной документации |
|   |
| (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации, |
|   |
| сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации) |
| 3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкций: |
|   |
| (указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования) |
| 4. При выполнении конструкций применены: |   |
|  | (наименование материалов, (изделий) |
|   |
| реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)10 |
| 5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к  |
| ним требованиям, в том числе: |
| а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций |   |
|   |
| (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)11 |
| б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,  |
| проведенных в процессе строительного контроля |   |
|   |
| (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)11 |
| 6. Проведены необходимые испытания и опробования |   |
|   |
| (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)11 |
| 7. Даты: начала работ | " |   | " |   |  |   | г. |
|  окончания работ |  | " |   | " |   |  |   | г. |
|  |
| 8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами,  |
| иными нормативными правовыми актами и проектной документацией |
|   |
| (наименования и структурные единицы технических регламентов, |
|   |
| иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации) |
| 9. На основании изложенного: |
| а) разрешается использование конструкций по назначению;12 |
| б) разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере |   |  % |
| проектной нагрузки;12 |
| в) разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий:12 |
|   | ; |
| г) разрешается производство последующих работ:12 |
|   |
| (наименование работ и конструкций) |
| Дополнительные сведения |   |
|  |
| Акт составлен в  |   | экземплярах |
|  |
| Приложения: |
|   |
| (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний) |
|  |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или  |
| регионального оператора) по вопросам строительного контроля5  |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство  |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля  |
| (специалист по организации строительства) |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации7 |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию9 |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
| Представители иных лиц |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |
|   |
| (фамилия, инициалы, подпись) |

|  |
| --- |
| 1 Указывается при наличии. |
| 2 За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется. |
| 3  За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется. |
| 4За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется. |
| 5 В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда. |
| 6 В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или региональным оператором. |
| 7 В случаях когда авторский надзор осуществляется. |
| 8 В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации. |
| 9 В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами. |
| 10 В случае отсутствия информации в актах освидетельствования скрытых работ. |
| 11 В случае, если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта. |
| 12 Указываются необходимые пункты |

**Приложение Г – Общий журнал работ**

**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ №** \_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| по |  |
|  | *(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)* |
|  |
| *(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)* |

Застройщик

|  |  |
| --- | --- |
|  | *(наименование застройщика,* |
|  |
| *номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,* |
| *почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;* |
| *фамилия, имя, отчество застройщика,* |
| *паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)* |

Уполномоченный представитель застройщика

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Фамилия, имя, отчество* | *Должность* | *Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие* | *Подпись* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заказчик

|  |  |
| --- | --- |
|  | *(наименование заказчика,* |
|  |
| *номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,* |
| *почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;* |
| *фамилия, имя, отчество заказчика,* |
| *паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)* |

Уполномоченный представитель заказчика

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Фамилия, имя, отчество* | *Должность* | *Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие* | *Подпись* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о выданном разрешении на строительство |  |
|  | *(номер, дата выдачи разрешения,* |
|  |
| *наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, выдавшего разрешение)* |

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

 *(наименование лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,, номер и дата выдачи свидетельства*

*о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,*

*фамилия, имя, отчество лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,*

*паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц,*

*сведения о разделах проектной документации, подготовленных лицами, осуществляющими подготовку проектной документации)*

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (далее - авторского надзора)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом* | *Фамилия,* *имя, отчество, должность*  | *Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие*  | *Подпись*  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Сведения о государственной экспертизе проектной документации в случаях, предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации

 *(номер, дата заключения,*

*наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)*

Лицо, осуществляющее строительство\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства*

*о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц,*

*фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, являющегося физическим лицом,*

*паспортные данные, место проживания, телефон/факс)*

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Фамилия, имя, отчество* | *Должность* | *Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие* | *Подпись* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Уполномоченный представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Фамилия, имя, отчество* | *Должность* | *Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие* | *Подпись* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Фамилия, имя, отчество* | *Должность* | *Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие* | *Подпись* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Другие лица, осуществляющие строительство, их уполномоченные представители

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц; фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц* | *Фамилия, имя, отчество, должность уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, наименование,* *дата, номер документа, подтверждающего полномочие* | *Выполняемые работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства*  | *Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о государственном строительном надзоре |  |
| *(наименование органа государственного строительного* |
|  |
| *надзора, почтовые реквизиты, телефон/факс, фамилия, имя, отчество, должность должностного лица* |
|  |
| *(должностных лиц) органа государственного строительного надзора, номер, дата приказа (распоряжения)* |

Общие сведения об объекте капитального строительства

|  |
| --- |
| *(наименование объекта капитального строительства,* |
|  |
| *краткие проектные характеристики*  |
| *объекта капитального строительства)* |

Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 *(дата)*

Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 *(дата)*

В настоящем журнале \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц. Журнал пронумерован, сброшюрован и скреплен печатью. В журнале содержится учет выполнения работ в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(заполняется в случае, если в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта велось несколько журналов)*.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  *(личная подпись)* |  *(расшифровка подписи)* | *(должность - для застройщика или заказчика,* *являющегося юридическим лицом)* |
| *М.П.* |  |
| *(для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)* |  |

Регистрационная надпись органа государственного строительного надзора

*(заполняется должностным лицом органа государственного строительного надзора)*

Номер дела (регистрационный номер) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(личная подпись) (расшифровка подписи) (должность)*

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г.

Сведения об изменениях в записях Титульного листа общего журнала работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  *№№/**пп* | *Дата* | *Изменения* *в записях с указанием основания* | *Фамилия, инициалы, должность лица, внесшего изменения, наименование,* *дата, номер документа, подтверждающего полномочие лица* | *Подпись* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 1**

Список инженерно-технического персонала

лица, осуществляющего строительство, занятого при строительстве,

реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Наименование лица, осуществляющего строительство*  | *Фамилия,* *инициалы,**должность лица, входящего в список инженерно- технического персонала*  | *Дата начала* *работ на объекте капитального строительства с указанием вида работ* | *Дата окончания работ на объекте капитального строительства* | *Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство*  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 2**

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет

выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица,

осуществляющего подготовку проектной документации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Наименование специального журнала (журнала авторского надзора) и дата его выдачи* | *Наименование лица, осуществляющего строительство (лица, осуществляющего подготовку проектной документации), ведущих журнал, их уполномоченных представителей с указанием должности, фамилии, инициалов* | *Дата передачи застройщику или заказчику журнала*  | *Подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 3**

Сведения о выполнении работ в процессе строительства,

реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№№/**пп* | *Дата**выполнения работ*  | *Наименование работ, выполняемых* *в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства*  | *Должность, фамилия, инициалы,* *подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 4**

Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика

в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта

объекта капитального строительства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/ пп* | *Сведения о проведении строительного* *контроля при строительстве, реконструкции, капитальному ремонту объекта* *капитального строительства* | *Выявленные* *недостатки*  | *Срок устранения выявленных недостатков* | *Дата устранения недостатков* | *Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика*  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 5**

Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего

строительство, в процессе строительстве реконструкции, капитального

ремонта объекта капитального строительства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/ пп*  | *Сведения о проведении строительного* *контроля в процессе выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства* | *Выявленные* *недостатки*  | *Срок устранения выявленных недостатков* | *Дата устранения недостатков* | *Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство*  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 6**

Перечень исполнительной документации при строительстве,

реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№№/ пп* | *Наименование исполнительной документации (с указанием вида работ, места расположения конструкций, участков сетей инженерно – технического обеспечения и т.д.)* | *Дата подписания акта,* *должности, фамилии, инициалы лиц, подписавших акты*  |
| *1* | *2* | *3* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**РАЗДЕЛ 7**

Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве,

реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№№/ пп* | *Данные о проведенных органом государственного строительного надзора проверках, включая итоговую проверку*  | *Срок устранения выявленных нарушений* | *Фактическая дата устранения выявленных нарушений* | *Должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица*  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Приложение Д – Журнал входного учета и контроля получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования**

**ЖУРНАЛ**

**ВХОДНОГО УЧЕТА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОЛУЧАЕМЫХ**

**ДЕТАЛЕЙ, МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта |   |
| Адрес объекта |   |
| Наименование строительной организации |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Начат | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
|  |  |  |  |  |
| Окончен | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

| №№ п/п | Дата поставки | Наименование материалов и конструкций | Кол-во | Поставщик | Наименование сопроводительного документа (сертификаты, декларации, паспорта качества) | Вид контроля (визуальный, инструмен-тальный, лабораторный) | Результат контроля | Подпись лица, осуществ-ляющего контроль |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

|  |
| --- |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал) |

 М. П.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Журнал работ по монтажу строительных конструкций** |
|  |  |  |  | №  |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование организации, выполняющей работы |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование объекта строительства |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за монтажные работы и  |  |
| ведение журнала |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация, разработавшая проектную документацию; чертежи КЖ, КМ, КД |  |  |
|   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шифр проекта |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация, разработавшая проект производства работ |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шифр проекта |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предприятие, изготовившее конструкции |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шифр заказа |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя (представителя) |
| технического надзора |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основные показатели строящегося объекта:  |  |  |  |  |  |
| Объем работ: стальных конструкций, т |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сборных железобетонных конструкций, м3 |   |
|  |  |
| деревянных конструкций, м3 |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Журнал начат "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.  |  |  |  |  |
|  | Журнал окончен "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  |  |  |  |

**Приложение Е – Журнал работ по монтажу строительных конструкций**

**Список**

**инженерно-технического персонала,**

**занятого на монтаже здания (сооружения)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя,отчество | Специальностьи образование | Занимаемая должность | Датаначала работына объекте | Отметка о прохождении аттестациии дата аттестации | Датаокончания работына объекте |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Перечень актов**

**освидетельствования скрытых работ и актов промежуточной приемки**

**ответственных конструкций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование актов  | Дата подписания акта |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

| Дата выполнения работ, смена | Описание производимых работ, наименование устанавливаемых конструкций, их марка, результаты осмотра конструкций | Место установки и номера монтажных схем | Номера технических паспортов на конструкции  | Атмосферные условия (температура окружающего воздуха, осадки, скорость ветра) | Фамилия, инициалы исполнителя (бригадира) | Подпись исполнителя (бригадира)  | Замечания и предложения по монтажу конструкций руководителей монтажной организации, авторского надзора, технического надзора заказчика | Подпись мастера (производителя работ), разрешившего производство работ и принявшего работу. Подпись лиц осуществляющих авторский надзор  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

|  |
| --- |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал) |

 М. П.

**Приложение Ж – Журнал сварочных работ**

**Журнал сварочных работ № \_\_\_\_**

Наименование организации, выполняющей работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за свароч­ные работы и ведение журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация, разработавшая проектную документацию, чертежи КМ, КЖ, КМД, КЖД

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация, разработавшая проект производства сварочных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предприятие, изготовившее стальные конструкции, арматурные и закладные изделия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр документа о качестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руково­дителя (представителя)

технического надзора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Журнал начат "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Журнал окончен "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

1-я страница

**Список**

**инженерно-технического персонала,**

**занятого выполнением сварочных работ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия,имя,отчество | Специальностьи образование | Занимаемая должность | Датаначала работына объекте | Отметкао прохождении аттестациии дата | Датаокончания работына объекте |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Список сварщиков,**

**выполнявших сварочные работы на объекте**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия,имя, отчество | Разряд квалификацион-ный | Номер личного клейма | Диплом, удостоверение на право производства сварочных работ | Отметкао сварке пробныхи контрольных образцов |
| номер | срок действия | допущенк сварке (швов в пространственном положении) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

| Дата выполнения работ, смена | Наименование соединяемых элементов;марка стали | Местоили номер (по чертежу) или схеме) свариваемого элемента | Отметка о сдаче и приемке узла под сварку (должность, фамилия, инициалы, подпись) | Марка применяемых сварочных материалов (проволока, флюс, электроды), номер партии | Атмосферные условия (температура воздуха, осадки, скорость ветра) | Фамилия, инициалы сварщика, номер удостоверения | Клеймо | Подписи сварщиков, сваривших соединения | Фамилия, инициалы ответствен-ного за производство работ (мастера, производителя работ) | Отметка о приемке сварного соединения | Отметка о приемке сварного соединения представителя ИЛ | Замечания по конт-рольной проверке (производителя работ представи-теля ИЛ др.) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

|  |
| --- |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал) |

 М. П.

**Приложение З – Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений**

**Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование организации, выполняющей работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за выполнение работ по антикоррозионной защите

сварных соединений и ведение журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация, разработавшая проектную документацию, чертежи КЖ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация, разработавшая проект производства работ по антикоррозионной защите сварных соединений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предприятие, изготовившее конструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр заказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руково­дителя (представителя)

технического надзора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Журнал начат "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Журнал окончен "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

| Дата выполнения работ | Наименование соединяемых элементов и материал антикоррозионного покрытия закладных изделий, нанесенного на заводе | Место или номер (по чертежу или схеме) стыкуемого элемента | Отметка о сдаче и приемке узла под антикоррозионную защиту (должность, подпись) | Материал покрытия сварных соединений и способ его нанесения | Атмосферные условия при производстве антикоррозионной защите сварных соединений (температура воздуха, осадки) | Фамилия и инициалы исполнителя | Фамилия и инициалы ответственного за ведение работ по антикоррозионной защите (мастера, производителя работ) | Результаты осмотра качества покрытия. Толщина покрытия | Подпись исполнителя | Подписи о приемке антикоррозионной защиты (мастера, производителя работ) | Замечания по контрольной проверке (производителя работ, авторского надзора, технического надзора, заказчика) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

|  |
| --- |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал) |

 М. П.

**Приложение И – Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов**

|  |
| --- |
| **Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов** **№**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наименование организации, выполняющей работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наименование объекта строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за выполнение работы по замоноличиванию и ведение журнала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Организация, разработавшая проектную документацию; чертежи КЖ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шифр проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Организация, разработавшая проект производства работ по замоноличиванию монтажных стыков и узлов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шифр проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Предприятие, изготовившее конструкции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шифр заказа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя (представителя) технического надзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Журнал начат «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. Журнал окончен «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата замоно­личив­ания | Наименование стыков и узлов, место или номер по чертежу или схеме | Заданные марки бетона (раствора) и рабочий состав бетонной (растворной) смеси | Темпера­тура наруж­ного воздуха, °С | Темпера­тура предвари­тельного обогрева элементов в узлах, °С | Темпера­тура бетона в момент укладки, °С | Результат испытания контрольных образцов | Дата распа­лубки | Фамилия и инициалы исполнителя (бригадира), подпись | Замечания производителя работ, авторского надзора, технического надзора, заказчика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

|  |
| --- |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал) |

 М. П.

**Приложение К – Журнал бетонных работ**

**ЖУРНАЛ БЕТОННЫХ РАБОТ №**

**Организация** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Наименование объекта** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Проектные данные:**

1. Класс бетона по прочности на сжатие конструктивных элементов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Объем бетона общий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м

Объем бетона неармированного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м

Объем бетона армированного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб.м

Производитель работ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ведение журнала: начало **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ведение журнала: окончание**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| Дата и время укладки бетона | Наименование бетонируемой конструкции и ее расположение (оси, отметка) | Изготовитель(поставщик)бетоннойсмеси | Условноеобозначениебетоннойсмеси и номердокументао качествепо ГОСТ7473 | Объем партии бетонной смеси, уложеннойв конструкцию, м3 | Температура наружного воздуха, 0С | Способ и режимтвердениябетона | Проектный класс прочностибетона В | Прочность бетона впромежуточном возрасте при распалубке илинагружении конструкций (%Внорм ) | Средняя прочностьсерий контрольныхобразцов бетона (МПа) по результатамвходного контроляпрочности бетоннойсмеси по пункту 5.4ГОСТ 18105 или попримечанию к пункту4.3 ГОСТ 18105 | Подписи ответственных исполнителей работ по бетонированию и контролю качества |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (Внорм) | Фактический (Вф) в проектном возрасте вконтролируемой партииконструкций порезультатам сплошногонеразрушающегоконтроля прочности поГОСТ 18105 | Норми-руемая | Фактическаяв контролируемойпартии конструкцийпо результатам сплошного неразрушающегоконтроля прочностип о ГОСТ18105 | В промежу-точномвозрасте | В проект-номвозрасте |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

|  |
| --- |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал) |

 М. П.

1. **Приложение Л – Журнал погружения (забивки) свай**

## ЖУРНАЛ ПОГРУЖЕНИЯ (ЗАБИВКИ) СВАЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование строительной организации |  |
|  |
| Объект |  |
| № свай |  |
|  |
| Система копра: |  |
| Тип молота: |  |
| Вес ударной части молота: |  |
| Энергия удара молота по паспорту |  |
| Характеристика наголовника |  |
|  |
| Дата забивки |   |
| Номер сваи по журналу изготовления |   |
| Длина сваи |   |
| Отметка поверхности грунта и сваи |   |
| Отметка острия сваи: |
|  | проектная |   |
|  | фактическая |   |
| Проектный отказ |   |
| Давление пара (воздуха) по манометру |   |

| N п/п | Дата забивки | N сваи | Длина сваи, м | Диаметр или сечение сваи | Мате- риал сваи | Вес сваи, т | Отметка верха головы сваи | Отметка низа сваи | Тип снаряда | Высота подъема бабы или ход поршня молота, м | Погружение сваи от собственного веса в см | Погружение сваи от веса бабы в см | Глубина погружения сваи от залогов в см | Отказ при последнем залоге в см | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По плану | Факти-чески | проект | факт | проект | факт | молот простого действия  | молот двойного действия |
| N залогов  | число ударов в залоге  | частота ударов в мин. | продолж. работы в мин. |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

|  |
| --- |
|   |
| (должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал) |

 М. П.

**Приложение М – Журнал авторского надзора**

ЖУРНАЛ АВТОРСКОГО НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

 Наименование объекта строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Адрес строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Заказчик (застройщик)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование, адрес)

 Проектировщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 адрес проектной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 или проектного подразделения)

Журнал начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Журнал окончен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата) (дата)

Руководитель проектировщика МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

Руководитель заказчика МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Исполнитель работ (генеральный подрядчик, подрядчик) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнители отдельных видов работ (субподрядчики):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ……………..(наименование работ - строительно-монтажная организация)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СПИСОК СПЕЦИАЛИСТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ АВТОРСКИЙ НАДЗОР

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Проектная организация, должность, N телефона | Вид работы, по которой осуществляется авторский надзор | Дата и номер документа о полномочиях по проведению авторского надзора |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ПОСЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА СПЕЦИАЛИСТАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ АВТОРСКИЙ

НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Фамилия, имя, отчество | Дата | Подпись представителя заказчика |
| приезда | отъезда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

УЧЕТНЫЙ ЛИСТ N \_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Выявленные отступления от проектной документации, нарушения требований технических регламентов, стандартов, сводов правил | Указания об устранении выявленных отступлений или нарушений и сроки их выполнения, согласованные с заказчиком | Подпись специалиста, осуществляющего авторский надзор, выполнившего запись (инициалы, фамилия, должность, дата) | С записью ознакомлен представитель:а) подрядчика;б) заказчика(инициалы, фамилия, должность, дата) | Отметка о выполнении указаний:а) подрядчика;б) заказчика;в) проектной организации (инициалы, фамилия, должность, дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## Приложение Н – Пример заполнения документа о качестве

1 Наименование, адрес и телефон предприятия-изготовителя: ООО "ЖБК-48"; Москва, пер.Московский, д.7; тел./факс 8-499-637-88-99.

2 Номер и дата выдачи документа: N 231 от 11.08.15.

3 Наименование и марка изделий: Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 9.3.6-С.

4 Номер партии или изделия (при поштучной поставке): N 482.

5 Число изделий в партии: 50.

6 Дата изготовления изделий: 11.08.09-2.

7 Проектный класс бетона по прочности и требуемая прочность бетона в проектном возрасте: В15; 20 МПа.

8 Отпускная и (или) передаточная прочность бетона (нормируемая, требуемая, фактическая): 50%; В15 = В7,5; 10 МПа; 12,1 МПа.

9 Марка бетона по морозостойкости: .

10 Марка бетона по водонепроницаемости: W4.

11 Обозначение стандарта: [ГОСТ 13579-78](http://docs.cntd.ru/document/901705007).