**Форма № 3 Сведений о системе**

**контроля качества**

СВЕДЕНИЯ

**об элементах системы контроля качества выполняемых работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии**

|  |
| --- |
|  |

(полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид контроля** | **Отметить**  **🗹**  **при осуществлении видов контроля, указанных в столбце 2** | **ФИО работников, ответственных**  **за осуществление видов контроля, отмеченных**  **в столбце 3** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Входной контроль проектной (рабочей) документации, предоставленной застройщиком (техническим заказчиком) |  |  |
| 2. | Разработка организационно-технологической документации (проекта производства работ (ППР), технологических карт и т.д.), согласование ППР |  |  |
| 3. | Контроль за применением организационно-технологической документации (проекта производства работ (ППР), технологических карт и т.д.) |  |  |
| 4. | Контроль точности геодезических разбивочных работ, сохранность и регулярная проверка геодезической основы для строительства |  |  |
| 5. | Входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования |  |  |
| 6. | Операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций строительно-монтажных работ |  |  |
| 7. | Освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, и подписание соответствующих актов |  |  |
| 8. | Освидетельствование ответственных строительных конструкций и участков систем инженерно-технического обеспечения и подписание соответствующих актов |  |  |
| 9. | Испытания и опробования технических устройств и подписание соответствующих актов |  |  |
| 10. | Метрологическое обеспечение |  |  |
| 11. | Лабораторный контроль |  |  |
| 12. | Контроль составления (ведения) исполнительной документации (журналов работ, актов на скрытые работы, исполнительные съемки, исполнительная рабочая документация и т.д.) |  |  |
| 13. | Контроль за обеспечением безопасности труда на строительной площадке, безопасности строительных работ для окружающей среды и населения |  |  |
| 14. | Осуществление функций генерального подрядчика:  - определение критериев отбора и отбор субподрядных организаций;  - контроль выполнения работ субподрядными организациями, согласование и приемка результатов работ |  |  |
| 15. | Осуществление функций застройщика (технического заказчика):  - заключение договоров строительного подряда;  - получение разрешения на строительство;  - получение права ограниченного пользования соседними земельными участками (сервитутов) на время строительства;  - привлечение подрядчика (генподрядчика) для осуществления работ по возведению здания или сооружения в качестве лица, осуществляющего строительство по договору строительного подряда;  - обеспечение строительства проектной документацией, прошедшей экспертизу и утвержденной в установленном порядке;  - обеспечение выноса в натуру линий регулирования застройки и создание геодезической разбивочной основы;  - привлечение лица, осуществившего подготовку проектной документации, для осуществления авторского надзора за строительством объекта (в случаях, установленных законодательством);  - извещение о начале любых работ на строительной площадке органа государственного строительного надзора, которому подконтролен данный объект;  - обеспечение строительного контроля застройщика (технического заказчика);  - проверка наличия у лица, осуществляющего строительство, документов о качестве (сертификатов в установленных случаях) на применяемые им материалы, изделия и оборудование, документированных результатов входного контроля и лабораторных испытаний;  - контроль соблюдения лицом, осуществляющим строительство, правил складирования и хранения применяемых материалов, изделий и оборудования; при выявлении нарушений этих правил представитель строительного контроля застройщика (заказчика) может запретить применение неправильно складированных и хранящихся материалов;  - контроль соответствия, выполняемого лицом, осуществляющим строительство, операционного контроля;  - 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;  - контроль за устранением дефектов в проектной документации, выявленных в процессе строительства, документированный возврат дефектной документации проектировщику, контроль и документированную приемку исправленной документации, передачу ее лицу, осуществляющему строительство;  - контроль исполнения лицом, осуществляющим строительство, предписаний органов государственного надзора и местного самоуправления;  - оценка (совместно с лицом, осуществляющим строительство) соответствия выполненных работ, конструкций, участков инженерных сетей, подписание двухсторонних актов, подтверждающих соответствие; контроль за выполнением лицом, осуществляющим строительство, требования о недопустимости выполнения последующих работ до подписания указанных актов;  - заключительная оценка (совместно с лицом, осуществляющим строительство) соответствия законченного строительством объекта требованиям законодательства, проектной и нормативной документации |  |  |
| 16. | Работа с рекламациями и претензиями заказчиков по договорам строительного подряда, договорам на осуществление функций технического заказчика |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность уполномоченного лица) |  | (подпись) |  | (И.О. Фамилия) |
|  |  |  |  |  |
| М.П. | | Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | | |

Примечание:

К форме прилагаются копии следующих документов:

- документа, регламентирующего порядок организации и проведения контроля качества выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;

- приказы (иные документы) о возложении полномочий по реализации системы контроля качества или ее отдельных элементов на конкретных работников.