СВЕДЕНИЯ

о внутрипроизводственной системе контроля качества

 проектных работ в ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№п.п. | Виды контроля | Порядок осуществления контроля, ответственные должностные лица |
| 1. | Наличие нормативных документов по качеству | Качество разработки проектно-сметной документации регламентируется нормативными документамиОтв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. | Входной контроль исходных данных, порядок приема, должностные лица, участвующие в контроле | Входной контроль исходных данных для проектирования осуществляется в две стадии:1 стадия – поступающие документы регистрируются и направляются ГИПу (ГАПу), проверяющему их полноту и комплектность2 стадия – главный специалист, ведущий инженер делают анализ поступивших документов с целью выявления ошибок, необоснованных завышенных требований и при необходимости – доработки документов силами заказчика. |
| 3. | Операционный Контроль принятия инженерных решений (количество ступеней проверки, должностные лица, участвующие в контроле) | Основные проектные решения разрабатываются и принимаются главным архитектором (инженером) проекта, главным специалистом и ведущими специалистами по всем разделам проекта.Детальная проработка решений выполняется ведущими специалистами. Проверку осуществляют главный специалист и нормоконтролер. Согласование разделов проекта между собой осуществляют главный инженер, главный специалист, ведущие инженеры.Утверждаемая часть проекта: Лист общих данных:Генеральный директор ГИПГИП Гл. специалистГл. специалист Исполнитель НормоконтролерЛисты основные: Прочие документы:Гл. специалист Гл. специалистИсполнитель ИсполнительНормоконтролер Нормоконтролер |
| 4. | Операционный Контроль (графики, наличие нормоконтроля) | Графики разработки проектной документации для всех стадий проектирования разрабатываются главным инженером проекта, согласовываются главным специалистом, утверждается руководителем ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» Контроль исполнения графиков осуществляется ГИПом. Нормоконтроль осуществляется главным специалистом, ведущим инженером, инженером – энергетиком по соответствующим разделам. |
| 5. | Инспекционныйконтроль внутренними непроизводственными подразделениями | Инспекционный контроль графиков разработки проектной документации осуществляется ГИПом (ГАПом). |
| 6. | Инспекционныйконтроль внешними контролирующими организациями | Внешние контролирующие организации и службы – ЦГСЭН, УГПС, Департамент природных ресурсов по Сибирскому региону, Управление государственной вневедомственной экспертизы – осуществляют контроль на стадии рассмотрения и согласования законченного комплекта проектно-сметной документации. |
| 7. | Связь оценки качества с оплатой труда | Размер оплаты специалистам за выполненную работу увеличивается или уменьшается в зависимости от качества документации и соблюдения сроков, установленных в графиках. Решения принимаются директором по представлению главного инженера (архитектора) проекта |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(должность)* |  | *(подпись)* |  | *(фамилия и инициалы)* |

М.П.