<%@ Import Namespace="System.Linq" %>

<% int taskIndex = 1; %>

**АКТ ПРОВЕРКИ № <%=Model.ReportInfo.ReportNumber%>  
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
| *<%=Model.ReportInfo["Населённый пункт"]%>* | *<%=Model.ReportInfo.CreationTime.ToString("dd.MM.yyyy")%>* |

Мною (нами), *<%=Model.ReportInfo["Должность проверяющего"]%> <%=Model.ReportInfo["ФИО проверяющего"]%>*

*(должность, ФИО должностного лица, осуществляющего проверку)*

в присутствии *<%=Model.ReportInfo["Должность представителя подрядчика"]%> <%=Model.ReportInfo["ФИО представителя подрядчика"]%>*

*(ФИО ответственного за производство работ представителя подрядчика)*

Произведена проверка и составлен настоящий акт о проверке хода строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства:

*<%=Model.ReportInfo["Наименование объекта"]%>*

*(наименование объекта)*

Расположенного по адресу: *<%=Model.ReportInfo["Адрес объекта"]%>*

*(указать почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)*

Предмет проверки: *<%=Model.ReportInfo["Предмет проверки"]%>*

*(наименование вида работ, участков, захваток)*

<% foreach (var task in Model.Objectives) {! %>

В результате проведенной проверки выявлены следующие отклонения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Описание, характер, конкретный вид отклонений | Ссылки на нормативную и проектную документацию, требования  которых нарушены | Статус нарушения:  - Устранить  - Внести изменения  в проект | Срок устранения |
| <%=taskIndex++%> | *<%=task.Title%>*  *<%=task.Description%>* | *<%=string.Join(", ", task.AttachedElements.Select(x => x.ProjectName).Distinct())%>* | *Устранить* | *<%=task.DueTime.ToString("dd.MM.yyyy")%><% AppendRow(); %>* |

*Приложения: фотофиксация*

<% } /\* end foreach Objectives \*/ %>

Лицо, выдавшее предписание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись)* | <%=Model.ReportInfo["ФИО проверяющего"]%>  *(расшифровка подписи)* | <%=Model.ReportInfo["Должность проверяющего"]%*>*  *(должность)* |
| Экземпляр предписания получил: |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г  *(дата)*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(расшифровка подписи)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(должность)* |

**Приложения**

<% int imageCount = 1; %>

<% foreach (var task in Model.Objectives) { %>

<% if (task.AttachedImages.Any()) { %>

**К отклонению <%=Model.Objectives.IndexOf(task) + 1%>: <%=task.Title%>**

<% foreach(var imageInfo in task.AttachedImages) { %>

<% Image(imageInfo.ImagePath, 95); %>

<% if (imageInfo.IsAR) { %>

Рис. <%=imageCount++%> Фотофиксация нарушения в режиме дополненной реальности

<% } %>

<% if (imageInfo.IsMR) { %>

Рис. <%=imageCount++%> Фотофиксация нарушения в режиме смешанной реальности

<% } %>

<% if (imageInfo.IsAMR) { %>

Рис. <%=imageCount++%> Фотофиксация нарушения в режиме смешанной реальности

<% } %>

<% if (imageInfo.IsVR) { %>

Рис. <%=imageCount++%> Изображение участка в модели

<% } %>

<% if (imageInfo.IsRaw) { %>

Рис. <%=imageCount++%> Фотофиксация нарушения в естественном виде

<% } %>

<% if (imageInfo.IsMap) { %>

Рис. <%=imageCount++%> Место съёмки нарушения на плане

<% } %>

<% if (imageInfo.IsUnknownMode) { %>

Рис. <%=imageCount++%> Фотофиксация нарушения

<% } %>

<% } /\* end foreach AttachedImages \*/%>

<% } /\* end if has images \*/ %>

<% } /\* end foreach Objectives \*/ %>