最新工程改造申请报告格式 申请工程验 收报告格式(优秀5篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。那么报告应该怎么制定才合适呢?下面是小编为大家整理的报告范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

工程改造申请报告格式篇一

工程名称、工程位置、建设依据、建设规模、标准及主要内容、参建单位、主要项目及重要临建设施的建设过程等。

- 1、项目单位组织机构及工作情况。项目单位的项目管理体系, 上级主管部门、质量监督机构和地方政府等为工程建设服务 的机构设置及工作简述。
- 2、招投标管理:勘察、设计、监理、施工、材料及设备等招投标情况,中标单位的资质、承担的主要任务等。
- 3、设计变更管理:实施中重大技术问题的处理、设计变更的'有关情况。
- 4、安全质量管理:安全质量管理体系、安全质量控制措施、事故处理结果、文明施工等。
- 5、投资管理:投资来源、投资控制措施、批复概算与实际执行情况、年度计划下达及完成情况、概算调整情况。
- 6、进度管理:主要工程节点计划控制目标和实际执行情况,进度控制措施等。
- 7、合同管理:签约单位的履约情况、合同价款结算方法及特殊问题的处理情况,至竣工时有无工程款拖欠情况等。

- 8、建设征地补偿及移民安置:征地与移民安置能否满足建设进度要求,有无违反政策情况,批准的征地与实际征地、有关征地手续办理情况、征地及移民安置费用的使用情况等。
- 9、创新成果:项目建设过程中取得的技术创新(新结构、新材料、新工艺、新设备等)、管理创新等成果。
- 10、廉政建设:廉政措施及廉政合同执行情况等。
- 11、其它:信息管理及其他需要说明的情况。

历次交工验收、阶段验收、专项验收等结论及验收遗留问题的处理情况等。

竣工决算审计的开展情况和审计结论。

工程观测分析成果、工程试运用和效益发挥情况等。

结合工程项目特点及管理过程,总结项目管理经验教训、体会启示,对今后的建设、维护运行管理提出建议等。

工程改造申请报告格式篇二

	望咨询有限公司:
由我方施工的 工期为年3月13日至_ 日正式开始施工,截止 棵,尚未完成4155棵。	,设计总数为9195棵,原计划 年6月12日;我方于年3月22 年6月5日,累计完成碎石桩5040

自我公司项目部于3月1日进驻该工地并组织施工后,由于以下问题影响了我司对该工程的正常施工和进度计划:

1、场地因素的影响:

- (2)、因该工程施工场地分为多个平台,难以按原定施工方案及施工进度计划组织有效施工;根据现场施工条件,经三方讨论后将施工方式确定为:采用边平整边施工、分步分台进行;但这也给我方施工带来极大困难,由此也加大了我方的施工管理难度,并造成了窝工等引起的诸多损失。其中,_____年3月5日至_____年3月21日,建设方对施工场地下平台进行场地平整工作;_____年4月24日至_____年5月6日,建设方对施工场地上平台2号区域进行平整工作;____年5月23日至_____年5月29日,建设方对上平台1号区域进行场地平整工作;场地平整期间,所有机组停机等待。时至今日,场地上平台与下平台中间不可施工区域,场地平整工作尚未完成。
- (3)、因施工场地整体施工平面条件较差,土层较软、局部较陷,这给我方施工机械运行带来极大困难及严重的安全隐患,极大减慢了该工程施工进度。
- 2、天气因素的影响:因进入雨季,阴雨天气致使我方难以正常进行施工。从正式开工后,阴雨天气为15日。

为确保工期,应甲方要求,我方于____年5月1日增加一台桩机至该工地,完成上平台2号区施工后,因现施工上平台1号区无法摆放5台桩机同时进行施工,于6月1日一台桩机撤离施工现场。为此对该工程施工进度也产生了较大影响。

鉴于以上情况及对后期施工的综合考虑,我方也积极采取了相应措施,调整了原有施工方案能打一棵就打一棵,以尽可能加快该工程的施工进度。但为了保证该工程的工程质量和施工安全,我方特向贵公司申请将该工程有效工期延长38天,将该工程竣工时间顺延至_____年7月20日。请贵公司领导予以批复。非常感谢贵公司对我公司工作的支持。

致敬!	
云南	有限公司

20__年_月_日

工程改造申请报告格式篇三

我公司投标的. 苍南县矾山镇饮用水工程施工[]20xx年2月9日正式开工。于20xx年11月9日全面竣工,合同期限为180天,工程施工历时达为990天。扣除下雨天、春节假期及变更项目审批事项和政策处理没到位等原因造成停工749天,实际有效施工241天,延期61天。

延期主要原因:

- 1. 由于本工程施工管线长、分散广,工程施工期间正值"梅雨"期降雨较多,受天气影响停工累计下雨天48天。
- 2. 本工程正值水池项目施工,由于受苏力台风影响,计停工15天。
- 3. 净水厂基础开挖由于厂址调整和政策处理没及时到位等原因,致使基础开挖水从20xx年9月2日至20xx年9月10日施工延迟368天。
- 4. 沉淀清水池、无阀滤池制水能力调理和生产用房变更等审批事项,从20xx年9月2日至20xx年7月20日施工延迟318天。
- 5、雨天、春节假期和政策处理未到等其他原因,影响工期延期合计749天。
- 6. 由于施工组织欠缺造成停工61天。

鉴于上述情况,恳请建设单位给予延迟完工日期批复为感!

工程改造申请报告格式篇四

单位名称:

项目负责人:

计划完成日期:年

申请延长期限: 20 年 月 日

20 年月日

致上级部门:

我单位于____年9月通过评审,成为首批__项目的学校。一直坚持"以示范校建设为中心,一手抓教学管理与课程改革,一手抓师资队伍建设"的基本思路,推动全面发展。现拥有机械加工技术、数控技术应用、模具制造技术、机电设备安装与维修,电工电子技术等多个骨干专业,在职教职员工300人,在校学生5000余人,办学规模和综合实力得到了提高。

学校目前拥有2个校区,占地面积,教学用房七八十年代的房屋,就地扩充和加盖教学用房的空间极为有限,已不能满足学校的发展及办学规模的扩大,因此学校大力投入新校区的建设,是学校发展的必然选择。经过多方努力,现学校新校区建设已动工开建,各项工作均有计划有部署的陆续实施。附件1,新校区建设计划及建设情况报告。

对照学校申报项目内容,在学生宿舍、教学大楼和实训场地建设方面,由于现有场地条件限制,及新校区的投建,未照计划在原校区投入建设。

基于上述情况,特向上级部门申请延期验收我校__项目,根据新校区建设计划申请延期至____年。望予以批准。

20__年_月_日

工程改造申请报告格式篇五

四会市住房和城乡建设局:

我公司承建的四会市20xx年度保障性住房利民楼建设项目于20xx年8月30日正式开工,计划竣工时间为20xx年10月15日,工程总工期为410日历天。我司于20xx年8月30日正式收到开工通知开始局部进场施工,因多种重要因素造成施工延期,致使工程无法按要求正常竣工。特向业主申请该工程工程延长工期,造成未能按合同工期完成工程的原因如下:

一、场地的"三通一平"的影响

因甲方提供施工场地不能满足施工要求未能达到"三通一平"存在鱼塘需要填平,场地各种树木需要清理;临水临电未接通。因此造成工期延期30天。

二、场地地质问题

原施工场地地质不能承受静压桩机的承载力,经协商原施工场地需要换土施工。打乱了对该工程的施工进度计划,造成工程延期30天。

三、基坑支护项目增加的影响

该工程存在地下室,开挖深度为4.5米,场地四周为住宅;因此需要增加基坑支护项目工程。基坑支护项目时间为20xx年12月15日至20xx年3月29日共计105天。

四、基坑出现管涌的`影响

在基坑施工过程中,遇到不可抗力的管涌;导致不能正常施工,采取一系列措施进行处理,以至于工程延期15天。

五、消防水池移位

因甲方要求将原地下室底板下的消防水池移至地下室侧面, 取消原地下室底板下的消防水池,按修改图位置增加一消防 水池;因些延迟工期20天。

六、停水停电的影响

在20xx年里经常出现停电停水现象,停电时间又正好是我部进行主体结构高峰期。使我部无法对该工程进行正常的施工安排,打乱了对该工程的进度计划,造成人力、物力、的相当损失,共延误工期10天。

七、台风及雨水季节的影响

因四会市春节后台风及雨水天气较多,为了保证施工质量与安全施工,机械台班停工;台风期间暂停施工。例如20xx年4月2日暴风雨导致外墙瓷砖铺贴滑落需要重新铺贴等现象延误了60天的工期。

以上问题造成工期严重延误,对本工程的施工进度造成大大的影响。根据工程施工工艺要求,同时也恳请业主根据施工实际情况;现根据合同有关条款,进行工期的顺延申请。综合上述因素,累计延误工期共400天,使竣工日期由原来的20xx年10月15日延迟到20xx年11月30日。

请贵局予以批复。

再次感谢贵局对我公司工作的支持。

此敬!

施工单位

20xx年7月5日