

停水应急方案

当市政供水出现故障，不能向大厦持续提供水源时，本大厦应立即采取紧急节水方案，以保证本大厦正常的工作、生活秩序，具体方案如下：

地下三层贮水箱可用于生活用水量为 38m^3 ，按夏季用水量计算，大约维持 2 小时。

(1) 空调水暖班组员工立即关闭中水（冲厕）系统，停止该系统的正常供水，改为每小时供水一次，每次 10 分钟。

(2) 减少生活用水供应，每半小时供水一次，每次 10 分钟。

(3) 夏季，工程部空调值班人员应同时停止冷冻机、冷却塔的运行，使用冰蓄冷运行维持最高环境温度要求。

(4) 如停水时间超过 24 小时，空调水暖班组员工应对所有供水系统（除饮用水）均采取定时供水，每一小时供水一次，每次 10 分钟。

(5) 停水时，工程部应全力配合省行总务部职工餐厅、直饮用水的供应，增加桶装水的供应，提前安排好桶装水厂家及时送水。

(6) 如停水时间超过 48 小时，待有关部门批准后动用 576 立方米的消防用水，供应中水系统。