附件1

项目编号：

无锡市高品质绿色建筑示范项目申请表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称:** |  |
| **申报单位:** |  （盖章） |
| **申报联系人：** |  |
| **电 话：** |  | **手机：** |  |
| **申报日期:** |  |

无锡市住房和城乡建设局 编制

2024年3月

填 写 说 明

1、项目编号由市住房城乡建设局统一填写。

2、“**总建筑面积**”指申报项目的总建筑面积；“**示范面积**”指所获得绿色建筑标识所占面积，如果示范多种技术类型，请分别注明各技术类型对应的示范面积。

3、“**示范技术增量投资**”因采用示范技术而比采用常规技术多出的部分投资。

4、申报材料要严格按照填写说明的格式进行填写，保证申报内容真实、准确，申报内容作为项目验收依据。

5、表格可从http://js.wuxi.gov.cn/建筑节能与科研设计栏目下载，填写后用A4纸打印一式两份，同时提供电子文档。

|  |
| --- |
| **一、项目基本情况** |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 建设单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 设计单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 咨询单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 建筑类型 | □ 住宅  | □商品房 □保障性住房 |
| □ 公建  | □办公楼 □酒店、宾馆 □酒店式公寓□展览馆 □学校 □医院□体育馆 □商场 □其他  |
| □ 其它 |  |
| 用地面积 |  万 m2 | 建筑总面积 |  万 m2 |
| 示范面积 |  万 m2 | 建筑栋数及栋号 |  |
| 获得绿色建筑星级情况 | 设计标识：□ 一星□ 二星□ 三星 | 证书编号： |
| 运行标识：□ 一星□ 二星□ 三星 | 证书编号： |
| 总投资（万元） |  | 示范技术增量投资（元/㎡） |  |
| 工程进度 | □通过施工图审查 □主体工程施工中 开工时间：□竣工验收 竣工验收时间：□运行 投入运行时间： |
| 土地使用证编号 |  | 建设用地规划许可证编号 |  |
| 建设工程规划许可证编号 |  | 建设工程施工许可证编号 |  |
| 可再生能源建筑应用情况 |  |
| 能耗分项计量装置安装情况 |  |
| 能效测评情况 |  |
| 项目获奖情况 |  |
| 取得绿色建筑标识后有无重大技术变更 |  |
| 工程概况： |
| **二、绿色建筑方案简述** |
| **主要技术内容** | 安全耐久 |  |
| 健康舒适 |  |
| 生活便利 |  |
| 资源节约 |  |
| 环境宜居 |  |
| 提高与创新 |  |
| **三、项目申报单位概况** |
| **申报单位技术力量** | （包括人员组成、技术力量、设备条件、固定资产、年产值、负债以及对绿色建筑项目实施的贡献、承担的工作内容、项目主要参与人员等，不超过500字简介） |
| **项目****创新点** | **创新点** |  |
| **推广****价值** |  |
| **综合效益分析** |  |
| **保****障****条****件** | （不超过200字简介） |
| **四、附件清单** |
| 1、《无锡市高品质绿色建筑示范项目申请表》 2、绿色建筑评价标识申报书、根据绿色建筑评价标准编制的自评估报告 3、由住建部或省住建厅认证的绿色建筑评价标识证书4、由建设行政主管部门下发的建设项目施工许可证5、由具备能效测评检测资质的单位提供的项目建筑能效测评报告6、已竣工的项目提供竣工验收备案表及相关分部分项验收报告7、申报单位营业执照副本8、开发企业资质证明材料及其它批复文件9、设计单位、咨询单位营业执照及资质证明 |
| **五、建设单位承诺及相关单位审批意见** |
| **建设单位承诺** | 本申请表和申报资料已经确认，情况属实。**法人签字：****（盖章）****年　　月　　日** |
| **工程所在区建设主管部门意见或市属项目主管部门意见** | **（盖章）****年　　月　　日** |
| **市级建设主管部门意见** | **（盖章）****年　　月　　日** |

附件2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 改造模式： | □合同能源管理方式□建筑权属单位改造□建筑使用单位改造 |  项目编号：  |

无锡市既有建筑节能改造示范项目申请表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称:** |  |
| **申报单位:** |  （盖章） |
| **申报联系人：** |  |
| **电话：** |  | **手机：** |  |
| **申报日期:** |  |

无锡市住房和城乡建设局 编制

2024年3月

填写说明

1、项目编号由市住房城乡建设局统一填写。

2、节能改造项目申报主体可以是业主单位或使用单位。

3、“总建筑面积”指申报项目的总建筑面积。“改造面积”指所申报项目中进行节能改造所占面积。

4、填写本表格时，要严格按照填表说明的格式进行填写，保证申报内容真实、准确，申报内容作为项目验收依据。

5、表格可从http://js.wuxi.gov.cn/建筑节能与科研设计栏目下载，填写后用A4纸打印一式两份，同时提供电子文档。

|  |
| --- |
| **一、项目基本情况** |
| 建筑类型 | □机关办公建筑 □文化教育建筑 □医疗卫生建筑 □体育建筑□一般办公建筑 □宾馆饭店建筑 □商场建筑 □综合建筑□居住建筑 □其它建筑 |
| 工程地址 |  |
| 总建筑面积（万㎡） |  | 建成年份 |  |
| 改造建筑面积（万㎡） |  | 节能改造成本（元/㎡） |  | 投资回收期（年） |  |
| 改造达到的节能标准 | % | 改造后年节能量（吨标煤） |  |
| 综合能耗指标（Kwh/㎡） | 改造前 | 改造后 |
|  |  |
| 是否按绿色建筑标准进行改造 | □是 □否 | 绿色建筑星级 | □一星级 □二星级 □三星级 |
| 工程进度 | 权属/使用单位改造 | □已立项 □通过施工图审查 □施工阶段 |
| 合同能源管理方式 | □意向接洽 □已签合同（合同金额 万元，节能服务公司投资比例 %，合同年限 年，签订日期 ） |
| 工程建设证明材料 | □ 产权证明文件 □ 立项（核准）文件/合同能源管理合同□ 施工图设计文件审查合格证书 □ 建筑工程施工许可证□ 资金落实证明文件 |
| 业主单位 |  | 传真 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| 项目负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 改造技术支撑单位/节能服务公司 |  | 传真 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| 项目负责人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 设计单位 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 施工图审查单位 |  |
| 施工单位 |  |
| **二、节能改造内容简述** |
| **能耗诊断说明及建筑节能改造****判定情况** |  |
| **外围护结构节能改造内容** |  |
| **采暖通风空调及生活热水供应系统节能改造内容** |  |
| **供配电与照明系统节能改造内容** |  |
| **建筑能耗监测系统改造内容** |  |
| **可再生能源利用内容** |  |
| **节能量计算说明** |  |
| **三、技术支撑单位/节能服务公司概况** |
| **企业概况** |  |
| **技术力量** |  |
| **近两年相关****工程建设情况** |  |
| **四、附件清单** |
| 1、《无锡市既有建筑节能改造示范项目申请表》2、改造前建筑能源审计报告3、项目节能诊断报告4、项目节能改造方案5、节能改造相关设计图纸、节能量和节能率详细计算文件、相关检测报告和证明材料等6、改造项目合同或立项文件7、节能改造企业资质证明、营业执照、税务登记证、三年纳税证明、通过发改委备案证明、银行开具的资信证明、近三个月的资产负债表、单位组织结构和人员配置表、相关业绩资料的复印件等8、改造前不少于1年连续的能源消费账单及分项能耗清单9、建筑原用能设备明细及技术参数10、与节能改造有关的原工程竣工图及其电子版11、与节能改造有关的原工程验收报告复印件 |
| **五、建设单位承诺及相关单位审批意见** |
| **建设单位承诺** | 本申请表和申报资料已经确认，情况属实。**法人签字：****（盖章）****年　　月　　日** |
| **工程（或申报单位）所在区建设主管部门意见或市属项目主管****部门意见** | **（盖章）****年　　月　　日** |
| **市级建设主管部门意见** | **（盖章）****年　　月　　日** |

既有建筑节能改造项目实施方案编写提纲

一、工程概况

工程概况包括地理位置、建筑类型、总平面图、建筑面积、使用功能、节能改造前的围护结构情况、改造面积等。

二、建筑节能诊断情况

根据《公共建筑能源审计标准》（DGJ32/TJ138-2012）及《既有建筑节能改造技术规程》（DGJ32/TJ127-2011）标准要求，结合本工程实际情况介绍。

三、建筑节能改造判定情况

根据《既有建筑节能改造技术规程》（DGJ32/TJ127-2011）标准要求，结合本工程实际情况介绍。

四、建筑节能改造内容及方案

根据《既有建筑节能改造技术规程》（DGJ32/TJ127-2011）标准要求，结合本工程实际情况，从外围护结构、采暖通风空调及生活热水供应系统、供配电与照明系统、监测与控制系统、可再生能源利用等节能改造方面进行阐述，分别介绍对应的改造内容、技术特点、改造成本、改造范围或改造量等。

五、建筑能耗分项计量实施方案及数据上传计划

按照江苏省《公共建筑能耗监测系统技术规程》DGJ32/TJ111-2010组织制定实施方案。

六、建筑节能改造效益分析

1、节能改造增加总投资概算。

2、节能改造经济效益分析。

七、工程实施进度计划安排（按季度）

八、附件材料

1、工程建设报批手续说明，包括立项审批、施工许可证、施工图设计审查等。

2、改造前和改造后建筑平、立、剖简图；主要设备系统图。

3、资金落实情况证明文件。

4、近两年建筑运行能耗数据证明材料及建筑能源审计报告。

5、其他相关合同、协议。

附件3

项目编号：

无锡市超低能耗建筑示范项目申请表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称:** |  |
| **申报单位:** |  （盖章） |
| **申报联系人：** |  |
| **电话：** |  | **手机：** |  |
| **申报日期:** |  |

无锡市住房和城乡建设局 编制

2024年3月

填 写 说 明

1、封面**项目编号**由市住房城乡建设局统一填写。

2、“**总建筑面积**”指申报项目的总建筑面积。

3、“**示范技术增量投资**”因采用示范技术而比采用常规技术多出的部分投资。

4、申报材料要严格按照填写说明的格式进行填写，保证申报内容真实、准确，申报内容作为项目验收依据。

5、表格可从http://js.wuxi.gov.cn/建筑节能与科研设计栏目下载，填写后用A4纸打印一式两份，同时提供电子文档。

|  |
| --- |
| **一、项目基本情况** |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 建设单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 设计单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 施工单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 建筑类型 | □ 住宅  | □商品房 □保障性住房 |
| □ 公建  | □办公楼 □酒店、宾馆 □酒店式公寓□展览馆 □学校 □医院□体育馆 □商场 □其他  |
| □ 其它 |  |
| 建筑面积 |  万 m2 | 建筑节能率 |  % |
| 总投资（万元） |  | 增量投资（元/㎡） |  |
| 工程进度 | □通过施工图审查或论证 □主体工程施工中 开工时间：□竣工验收 竣工验收时间：□运行 投入运行时间： |
| **二、实施方案简述** |
| 建筑设计方案 |  |
| 建筑施工管理 |  |
| 项目创新点 | 创新点 |  |
| 推广价值 |  |
| 综合效益分析 |  |
| **三、申报单位概况** |
| **申报单位技术力量** | （包括人员组成、技术力量、设备条件、固定资产、年产值、负债以及对绿色建筑项目实施的贡献、承担的工作内容、项目主要参与人员等，不超过500字简介） |
| **保****障****条****件** | （不超过200字简介） |
| **四、附件清单** |
| 1、《无锡市超低能耗建筑示范项目申请表》2、项目实施方案3、相关设计图纸4、节能计算书5、建设单位、设计单位、施工单位营业执照及资质证明 |
| **五、建设单位承诺及相关单位审批意见** |
| **建设单位承诺** | 本申请表和申报资料已经确认，情况属实。**法人签字：****（盖章）****年　　月　　日** |
| **工程所在区建设主管部门意见或市属项目主管部门意见** | **（盖章）****年　　月　　日** |
| **市级建设主管部门意见** | **（盖章）****年　　月　　日** |

附件4

项目编号：

无锡市可再生能源与建筑一体化示范项目申请表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称:** |  |
| **申报单位:** |  （盖章） |
| **申报联系人：** |  |
| **电话：** |  | **手机：** |  |
| **申报日期:** |  |

无锡市住房和城乡建设局 编制

2024年3月

填 写 说 明

1、封面**项目编号**由市住房城乡建设局统一填写。

2、“**总建筑面积**”指申报项目的总建筑面积。

3、“**示范技术增量投资**”因采用示范技术而比采用常规技术多出的部分投资。

4、申报材料要严格按照填写说明的格式进行填写，保证申报内容真实、准确，申报内容作为项目验收依据。

5、表格可从http://js.wuxi.gov.cn/建筑节能与科研设计栏目下载，填写后用A4纸打印一式两份，同时提供电子文档。

|  |
| --- |
| **一、项目基本情况** |
| 项目名称 |  |
| 建设单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 设计单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 施工单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 技术支撑单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 建筑类型 | □ 住宅  | □商品房 □保障性住房 |
| □ 公建  | □办公楼 □酒店、宾馆 □酒店式公寓□展览馆 □学校 □医院□体育馆 □商场 □其他  |
| □ 其它 |  |
| 建筑面积 | 万 m2 | 建筑节能率 | % |
| 总投资（万元） |  | 增量投资（元/㎡） |  |
| 可再生能源应用形式 | □太阳能光伏 □太阳能光热 □浅层地能 □生物质能 □其他 |
| 工程进度 | □通过施工图审查或论证 □主体工程施工中 开工时间：□竣工验收 竣工验收时间：□运行 投入运行时间： |
| **二、实施方案简述** |
| 太阳能光热系统 | 系统形式 | □集中式 □分散式 |
| 总集热器面积 | m2 | 日供水量 | t |
| 浅层地能应用 | 系统形式 | □地埋管地源热泵 □地表水（中水、污水）源热泵 |
| 空调区面积 | m2 |
| 热泵总制冷量 | kW | 热泵总制热量 | kW |
| 太阳能光伏系统 | 安装形式 | □建材型 □构件型 □屋顶、墙面结合型 |
| 装机容量 | kWp | 系统类型 | □自发自用□自发自用、余电上网 |
| 生物质能或其他 | 应用形式 |  | 应用规模 |  |
| 建筑设计方案 | （包括建筑使用功能、布局及建筑风貌等情况） |
| 可再生能源建筑应用方案 | （包括可再生能源建筑应用情况） |
| 其他绿色建筑技术应用情况 | （包括绿色建筑星级标准、能效测评和能耗标准、采用绿色建筑技术体系、装配式建筑、BIM技术等其他绿色技术应用等情况） |
| 绿色运营实施情况 | （包括绿色运营管理方案、建筑运行调试和效果评估、数字化建筑运行管控平台建设及运行数据实时展示等实施情况） |
| 特色与创新 |  |
| **三、申报单位概况** |
| **申报单位技术力量** | （包括人员组成、技术力量、设备条件、固定资产、年产值、负债以及对绿色建筑项目实施的贡献、承担的工作内容、项目主要参与人员等，不超过500字简介） |
| **保障条件** | （不超过200字简介） |
| **四、附件清单** |
| 1、《无锡市可再生能源与建筑一体化示范项目申请表》2、项目实施方案3、相关设计图纸4、节能计算书和建筑碳排放计算书5、施工图审查合格证6、建设项目施工许可证7、建设单位、设计单位、施工单位、技术支撑单位营业执照及资质证明 |
| **五、申报单位承诺及相关单位审批意见** |
| **申报单位承诺** | 本申请表和申报资料已经确认，情况属实。**法人签字：****（盖章）****年　　月　　日** |
| **工程所在区建设主管部门意见或市属项目主管****部门意见** | **（盖章）****年　　月　　日** |
| **市级建设主管****部门意见** | **（盖章）****年　　月　　日** |

可再生能源与建筑一体化示范项目实施方案

编写提纲

一、工程概况

工程概况包括地理位置、建筑类型、建筑面积、使用功能、项目投资等。

二、主要实施内容

1、建筑设计方案主要内容。

2、可再生能源建筑应用实施计划。

3、绿色建筑实施计划。

4、绿色运营实施计划。

5、特色与创新实施计划。

三、效益分析

1、经济效益分析。重点描述项目成本效益、增量投资回收期。

2、社会效益分析。重点描述绿色建筑宣传推广效益。

3、环境效益分析。重点描述项目节能减排效益。

四、进度计划与安排

说明工程进度和重点实施内容实施进度计划。