中国建筑节能协会文件

国建节协 [2023] 33号

关于印发《2023 年度第二批团体标准制修订计划》的 通知

各有关单位:

中国建筑节能协会已完成了 2023 年度第二批团体标准项目征集 和立项评审工作。经中国建筑节能协会标准化管理委员会研究审议, 决定批准发布《2023 年度第二批团体标准制修订计划》(见附件)。

请各单位接收到本通知后,按照《中国建筑节能协会团体标准编制工作细则(试行)》中的要求,认真开展标准制修订工作,广泛听取各方意见,保证标准编制质量和水平,按时完成标准的制修订任务。

联系人: 刘 琦 13426052207 010-57811483

荣雅静 18810188907 010-57811281

谢骆乐 13269470093 010-57811218

附件:《2023年度第二批团体标准制修订计划》



中国建筑节能协会 2023 年度第二批团体标准制修订计划

序号	立项编号	标准名称	主编单位	计划完成日期	制修订
1	Т/САВЕЕ-ЈН2023031	既有公共建筑节能改造碳减排核定标准	住房和城乡建设部科技与产业化发展中心	2024年12月	制订
2	Т/САВЕЕ-ЈН2023032	社区温室气体核算方法	中建碳科技有限公司 中建一局集团建设发展有限公司	2025年12月	制订
3	Т/САВЕЕ-ЈН2023033	绿色低碳办公场所评价标准	中建碳科技有限公司	2025年12月	制订
4	Т/САВЕЕ-ЈН2023034	建筑工程低碳施工技术导则	中建碳科技有限公司 中建一局集团建设发展有限公司	2025年12月	制订
5	Т/САВЕЕ-ЈН2023035	城市绿色低碳发展质量评价指标体系	浙大城市学院	2024年11月	制订
6	Т/САВЕЕ-ЈН2023036	公共建筑运行能耗与碳排放强度分级标准(湖州)	湖州智慧城市研究院有限公司 清华大学	2024年12月	制订
7	Т/САВЕЕ-ЈН2023037	超低能耗车站建设导则	上海市建筑科学研究院有限公司 深圳市市政设计研究院有限公司	2024年10月	制订
8	Т/САВЕЕ-ЈН2023038	公共建筑负荷调节能力评价技术导则	深圳供电局有限公司 珠海澳大科技研究院	2025年6月	制订
9	Т/САВЕЕ-ЈН2023039	新建公共建筑全电气化设计导则	中国建筑设计研究院有限公司	2025年12月	制订

序号	立项编号	标准名称	主编单位	计划完成日期	制修订
10	Т/САВЕЕ-ЈН2023040	智慧建筑控制系统数据通信技术要求	复旦大学	2024年12月	制订
11	Т/САВЕЕ-ЈН2023041	建筑及居住区数字化技术应用 运维通用技术要求	安徽建筑大学	2024年12月	制订
12	Т/САВЕЕ-ЈН2023042	绿色建筑智慧运维数据标准	天津大学 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心	2024年12月	制订
13	Т/САВЕЕ-ЈН2023043	公共建筑能源系统智慧运行调控技术标准	天津大学 中国建筑第八工程局有限公司	2024年12月	制订
14	Т/САВЕЕ-ЈН2023044	既有建筑数字化技术人员职业能力评价	博锐尚格科技股份有限公司	2025年3月	制订
15	Т/САВЕЕ-ЈН2023045	硅晶烯建筑保温结构一体化系统应用技术规程	江苏鑫创节能建材有限公司 中国建筑科学研究院有限公司	2024年9月	制订
16	Т/САВЕЕ-ЈН2023046	薄型陶土板饰面保温装饰板应用技术规程	中建研科技股份有限公司 江苏新嘉理生态环境材料股份有限公司	2024年11月	制订
17	Т/САВЕЕ-ЈН2023047	建筑用气凝胶保温毡应用技术规程	清华大学 北京清润科新材料有限公司	2024年12月	制订
18	Т/САВЕЕ-ЈН2023048	道路基层用建筑垃圾绿色低碳再生骨料	青岛绿帆再生建材有限公司 山东省建筑科学研究院有限公司	2025年1月	制订

序号	立项编号	标准名称	主编单位	计划完成日期	制修订
19	Т/САВЕЕ-ЈН2023049	无机结合料稳定再生骨料应用技术规程	青岛绿帆再生建材有限公司 山东省建筑科学研究院有限公司	2025年1月	制订
20	Т/САВЕЕ-ЈН2023050	闭式热源塔热泵机组	北京中燃森创科技有限公司 北京中燃新能源有限公司	2024年12月	制订
21	Т/САВЕЕ-ЈН2023051	闭式热源塔热泵系统应用技术规程	北京中燃森创科技有限公司 北京中燃新能源有限公司	2024年12月	制订
22	Т/САВЕЕ-ЈН2023052	严寒地区既有公共建筑超低能耗改造技术规程	北京国建节低碳技术有限公司	2024年12月	制订
23	Т/САВЕЕ-ЈН2023053	绿色低碳城市(城区)评价技术导则	四川省建筑科学研究院有限公司 北京国建节低碳技术有限公司	2025年6月	研编