220（380）伏接入电网分布式光伏发电并网服务流程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  项目业主 |  电网企业 | 时限及说明 |
| 并网申请 |  并网申请接受并网申请 组织现场勘查 参与现场勘查接入系统工程设计并提交审查申请工程设计审查并出具审查意见向政府能源主管部门进行项目备案电网配套工程建设光伏发电工程设计、施工并网验收申请 受理申请签订合同通知业主签订合同 并网运行安装表计、调试是否居民用户否是制订接入系统方案出具并网意见函确定接入系统方案 |  | 在收到并网申请后7个工作日内组织现场勘查。 |
| 方案确认 |  |  | 1.在完成现场勘查后3个工作日内完成接入系统方案制订和评审，出具评审意见。2.营业窗口在2个工作日内通知业主签署接入系统方案确认书。3.电网企业代为居民用户向当地能源主管部门进行项目备案。 |
| 工程设计与建设 |  |  | 1. 在受理客户设计审查申请后8个工作日内对设计文件进行审查，出具审查意见。
2. 根据项目具体情况选择是否开展中间检查。
3. 中间检查的期限，自接到项目业主申请中间检查之日起不超过2个工作日。
 |
| 合同签订 |  |  | 1.受理并网验收申请后5个工作日内组织签订发用电合同。2.签订合同后3个工作日内安装计量装置。3.完成计量装置安装后3个工作日内组织验收和调试，并出具验收意见。 |

10千伏接入电网分布式光伏发电并网服务流程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 并网申请 | 并网申请业务受理 参与现场勘查 组织现场勘查确定接入系统方案制订接入系统方案 出具并网意向函向政府能源主管部门进行项目备案接入系统工程设计并提交审查申请光伏发电工程竣工电网配套工程设计、审查及施工 并网验收申请 受理验收申请合同、协议签订通知业主签订合同、协议 并网运行 安装表计、调试工程设计审查并出具审查意见接入工程中间检查并出具结果通知单接入系统工程建设、申请中间检查 |  | 在收到并网申请后9个工作日内组织现场勘查。 |
| 方案确认 |  |  | 1. 在完成现场勘查后8个工作日内完成接入系统方案制订和评审，出具评审意见和并网意见函。
2. 营业窗口负责在2个工作日内通知业主签署接入系统方案确认书、领取并网意向函。
 |
| 工程设计与建设 |  |  | 1. 在受理客户设计审查申请后8个工作日内对设计文件进行审查，出具审查意见。
2. 项目业主应在隐蔽工程掩埋或封闭前5个工作日报市公司/县公司市场营销部进行中间检查。

3.中间检查的期限，自接到项目业主申请中间检查之日起不超过3个工作日。 |
| 合同协议签订 |  |  | 1. 受理并网验收申请后4个工作日内签订发用电合同和并网调度协议。
2. 签订合同后3个工作日内安装计量装置。
3. 完成计量装置安装后3个工作日内组织验收和调试，并出具验收意见。
 |