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。 |