

## 附件 2

# 《民用建筑能源资源消耗统计调查制度》 106 个城市统计调查要求说明

《民用建筑能源资源消耗统计调查制度》中规定了统计调查范围，现就 106 个城市统计要求说明如下：

### 一、城市范围

全国 106 个城市名单如下：

表 1 全国 106 个城市名单

省（区、市）	统计城市	省（区、市）	统计城市
北京	北京市	天津	天津市
上海	上海市	重庆	重庆市
河北	石家庄市、秦皇岛市、唐山市、承德市	山西	太原市、大同市、临汾市、朔州市
内蒙古	呼和浩特市、赤峰市、兴安盟市	黑龙江	哈尔滨市、大庆市、齐齐哈尔市、鸡西市
吉林	长春市、吉林市、松原市、辽源市	辽宁	沈阳市、大连市、丹东市、本溪市、朝阳市
山东	济南市、青岛市、淄博市、东营市、枣庄市	江苏	南京市、无锡市、常州市、徐州市
安徽	合肥市、铜陵市、马鞍山市、蚌埠市	浙江	杭州市、宁波市、绍兴市、舟山市、衢州市
福建	福州市、厦门市、莆田市、龙岩市	江西	南昌市、新余市、景德镇市、宜春市
河南	郑州市、鹤壁市、南阳市、驻马店市	湖北	武汉市、襄阳市、宜昌市、十堰市
湖南	长沙市、株洲市、湘潭市、张家界市	广东	广州市、深圳市、东莞市、佛山市、韶关市、云浮市

广西	南宁市、柳州市、梧州市、防城港市	海南	海口市、三亚市
云南	昆明市、丽江市、普洱市	贵州	贵阳市、六盘水市、铜仁市
四川	成都市、绵阳市、攀枝花市、阿坝州	西藏	拉萨市
陕西	西安市、咸阳市、宝鸡市、安康市	甘肃	兰州市、张掖市、甘南藏族自治州、白银市
宁夏	银川市、吴忠市、固原市	青海	西宁市、格尔木市、黄南藏族自治州
新疆	乌鲁木齐市、库尔勒市、阿勒泰地区		

## 二、统计要求

### (一) 城镇居住建筑和中小型公共建筑。

城镇居住建筑和中小型公共建筑统计范围和最低统计数量如下：

表 2 城镇居住建筑和中小型公共建筑统计范围和最低统计数量

地区	居住建筑统计数量（栋）	中小型公共建筑统计数量（栋）
北京、上海、天津、重庆、广东	1500	1000
河北、山西、黑龙江、吉林、辽宁、山东、江苏、安徽、浙江、江西、河南、湖北、湖南、广西、四川、陕西、甘肃	1200	800
内蒙古、福建、云南、贵州、宁夏、青海、新疆、大连、青岛、宁波、深圳	900	600
海南、新疆兵团、厦门	600	400
西藏	300	200

### (二) 城镇民用建筑集中供热热源。

城镇集中供热 7 兆瓦以下锅炉房集中供热信息统计范围和最低统计数量如下：

表 3 城镇规模以下集中供热统计范围和最低统计数量

地区	锅炉房统计数量（个）
北京、天津、大连、青岛	50
河北、山西、黑龙江、吉林、辽宁、山东、河南、陕西、甘肃	120
内蒙古、宁夏、青海、新疆	90
安徽、江苏	10

### （三）行政村居住建筑。

行政村居住建筑能源资源消耗统计范围和最低统计数量如下：

表 4 行政村居住建筑能源资源消耗统计范围和最低统计数量

地区	行政村调查数量（个）
北京、上海、天津、重庆、广东	50
河北、山西、黑龙江、吉林、辽宁、山东、江苏、安徽、浙江、江西、河南、湖北、湖南、广西、四川、陕西、甘肃	40
内蒙古、福建、云南、贵州、宁夏、青海、新疆、大连、青岛、宁波、深圳	30
海南、新疆兵团、厦门	20
西藏	10

## 三、数据采集方法

### （一）电耗数据采集方法。

建筑所有权人、使用权人填报或委托电力供应部门提供数据。房产管理部门采取逐户统计各用户和公用电耗，累加获得整栋楼的电耗。

### （二）煤耗数据采集方法。

由建筑所有权人或使用权人采取逐户统计各用户煤消耗量，累加获得整栋楼（行政村）的能耗。

### （三）天然气、液化石油气、人工煤气能耗数据采集方法。

对天然气和人工煤气能耗数据采集有两种方式：一是由燃气公司提供能耗数据；二是由建筑使用权人或所有权人逐户统计各用户能耗，累加获得整栋楼（行政村）的能耗。对分户购买的液化石油气，由建筑的使用权人或所有权人逐户统计各用户能耗，累加获得整栋楼的能耗。

#### （四）水消耗数据采集方法。

由供水公司提供消耗数据或由建筑使用权人或所有权人逐户统计各用户用水量，累加获得整栋楼（行政村）的总用水量。

#### （五）其他。

太阳能光热利用系统、太阳能光电利用系统、浅层地热能利用系统、中深层地热能利用系统、生物质能的数据采集方法由建筑所有权人、使用权人、房管部门、村居委会或可再生能源供应商提供相应的统计数据。