## 供水供电供气行业服务收费目录清单

## 收费单位： 三明中燃城市燃气发展有限公司 公布时间： 2021年11月8日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 收费标准 | 收费依据 | 服务内容 | 备注 |
| 1 | 居民天燃气价 | 4.3元/立方 | 明价（2016）55号 | 销售燃气 | 　 |
| 非居民最高气价 | 5.5元/立方 气价联动 | 明发改价格（2021）179号 | 销售燃气 | “明发改价格（2021）179号”天燃气月平均购进价格6000元/吨为基数，天燃气购进价格每吨上涨200元，则销售最高限价在5.50元/立方的基础上相应上调0.10元/立方，当天燃气平均购进价格回落至4000元/吨以下时，天燃气最高限价恢复为4.5元/立方 |
| 2 | 安装费 | 1900 | 明发改价格（2019）225号文 | 户内燃气管道安装 | 新建居民户 |
| 协商定价 | 自愿原则，按工程成本协商定价，合同约定收取 | 居民老户商品房 |
| 协商定价 | 自愿原则，按工程成本协商定价，合同约定收取 | 自建房、别墅 |
| 3 | 置换改造家用台式燃气灶 | 90 | 明价（2016）31号 | 置换改造家用台式燃气灶 | 　 |
| 4 | 置换改造家用嵌入式燃气灶 | 100 | 明价（2016）31号 | 置换改造家用嵌入式燃气灶 | 　 |
| 5 | 置换改造集成式燃气灶 | 260 | 明价（2016）31号 | 置换改造集成式燃气灶 | 　 |
| 6 | 置换改造燃气热水器 | 130 | 明价（2016）31号 | 置换改造燃气热水器 | 　 |
| 7 | 上门维修服务费  | 30 | 维修时用户申请更换：热水器三角阀、铜嘴(铜球阀)、带测压螺纹直嘴球阀、连接波纹管带测压铜球阀、日丰管接头（铜等径直接）、日丰管接头（铜内牙直接）、日丰管接头（铜外牙直接）日丰管接头（铜外牙弯头）、日丰管接头（铜等径弯头）、日丰管接头（铜等径三通）、上门帮助换灶具电池、换软管、代用户安装燃气灶、更换配件等工作内容。按维修员薪资测算,包含交通费。材料费另外计价 | 上门维修服务费  | 材料费另外计价 |
| 8 | 表具精度检定 | 80 | 用户对计量表具精度有异议提出申请，我公司人员上门拆表、更换备用表具后送检，待送检完成后再次返回安装；如检定合格，由用户支付检定费用和劳务费用80元；如检定不合格，则由燃气公司承担全部费用、免费换表和补偿多计量的气费 | 表具精度检定 | 用户个性化申请表具检定收80元拆装表送检工时费，表具检定合格的对方承担，不合格的我方承担 |
| 9 | 高空作业费 | 350 | 离地2-6米，按工程量测算包干价 | 高空作业 | 用户提出申请，零星居民改管 |
| 10 | 高空作业费 | 600 | 离地6米以上，按工程量测算包干价 | 高空作业 | 用户提出申请，零星居民改管 |
| 11 | 户内改管费 | 按工程量实际结算 | 按工程量结算 | 户内改管 | 　 |
| 12 | 居民违章设施恢复 | 按材料价格及工时结算 | 按工程量结算 | 居民违章设施恢复 | 用户私自改动燃气设施整改 |
| 13 | 油烟机、热水器清洗 | 150 | 用户提出申请，工时、交通费 | 油烟机、热水器清洗 | 用户自由选择 |
| 14 | 零星户改管工时费 | 50元/小时 | 用户申请，包含上门户内改管勘查，确定迁改方案，二次上门金属管道拆除、装管、燃气表移位、表前阀拆装、表后阀拆装、带气接管等全部工作内容。按维修员薪资测算,包含交通费。 | 零星户改管工时费 | 用户申请，包含上门户内改管勘查，确定迁改方案，二次上门金属管道拆除、装管、燃气表移位、表前阀拆装、表后阀拆装、带气接管等全部工作内容。按维修员薪资测算,包含交通费。 |
| 15 | IC卡表 | 355 | 自主定价 | IC卡表 | 免拆装表费 |
| 16 | 物联网表零售 | 550 | 自主定价 | 物联网表零售 | 免拆装表费，设备网络调试、系统服务对接和产品的售后服务及仓储成本 |
| 17 | 家用燃气报警器与切断阀 | 400 | 自主定价 | 家用燃气报警器与切断阀 | 免安装费、含售后，无电源的新敷设电线及插座，每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 18 | 家用燃气报警器 | 218 | 自主定价 | 家用燃气报警器 | 免安装费、含售后，无电源的新敷设电线及插座，每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 19 | 自闭阀 | 240 | 自主定价 | 自闭阀 | 免安装费、含售后，每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 20 | 金属波纹管（民用）L100及L100以内 | 65 | 自主定价 | 金属波纹管（民用）L100及L100以内 | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 21 | 金属波纹管（民用）L150 | 80 | 自主定价 | 金属波纹管（民用）L150 | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 22 | 金属波纹管（民用）L200 | 105 | 自主定价 | 金属波纹管（民用）L200 | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 23 | 金属波纹管不定尺（1米） | 60 | 自主定价 | 金属波纹管不定尺（1米） | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本，两端接头另外测算，接头15元/个 |
| 24 | 金属波纹管不定尺接头 | 15 | 自主定价 | 金属波纹管不定尺接头 | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本，两端接头另外测算，接头15元/个 |
| 25 | 内牙三通 | 45 | 自主定价 | 内牙三通 | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 26 | 居民普表 | 230 | 自主定价 | 居民普表 | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 27 | 燃气表 （CPU卡）(商用)4m³/h | 500 | 自主定价 | 燃气表 （CPU卡）(商用)4m³/h | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 28 | 燃气表 （CPU卡）(商用)6m³/h | 2124 | 自主定价 | 燃气表 （CPU卡）(商用)6m³/h | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 29 | 燃气表 （CPU卡）(商用)10m³/h | 4286 | 自主定价 | 燃气表 （CPU卡）(商用)10m³/h | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 30 | 燃气表 （CPU卡）(商用)16m³/h | 4824 | 自主定价 | 燃气表 （CPU卡）(商用)16m³/h | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 31 | 燃气表 （CPU卡）(商用)25m³/h | 7380 | 自主定价 | 燃气表 （CPU卡）(商用)25m³/h | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 32 | IC卡罗茨流量计(商用)LLQC-40-G25 | 23021 | 自主定价 | IC卡罗茨流量计(商用)LLQC-40-G25 | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 33 | IC卡罗茨流量计(商用)LLQC-50-G40 | 24072 | 自主定价 | IC卡罗茨流量计(商用)LLQC-50-G40 | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 34 | IC卡罗茨流量计(商用)LLQC-25-G16 | 21525 | 自主定价 | IC卡罗茨流量计(商用)LLQC-25-G16 | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 35 | IC卡罗茨流量计（过滤器）(商用)GQ-25L | 1109 | 自主定价 | IC卡罗茨流量计（过滤器）(商用)GQ-25L | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 36 | IC卡罗茨流量计（过滤器）(商用)GQ-40L | 1500 | 自主定价 | IC卡罗茨流量计（过滤器）(商用)GQ-40L | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 37 | 镀锌支架/ 表封套 | 5 | 自主定价 | 镀锌支架/ 表封套 | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 38 | 不锈钢波纹暗埋管内螺纹套筒 | 35 | 自主定价 | 不锈钢波纹暗埋管内螺纹套筒 | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 39 | 不锈钢波纹暗埋管外螺纹套筒 | 35 | 自主定价 | 不锈钢波纹暗埋管外螺纹套筒 | 用户非自然损坏，免安装费 |
| 40 | 居民IC卡费 | 20 | 自主定价 | 居民IC卡费 | 开户免费，用户遗失、损坏补卡 |
| 41 | 商业IC卡费 | 50 | 自主定价 | 商业IC卡费 | 开户免费，用户遗失、损坏补卡 |
| 42 | 燃气螺帽 G1/2 | 15 | 自主定价 | 表后可埋管接头燃气螺帽 G1/2 | 用户个性化提出申请 |
| 43 | 金属波纹管（商用）L100及L100以内 | 100 | 自主定价 | 金属波纹管（商用）L100及L100以内 | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 44 | 金属波纹管（商用）L150 | 120 | 自主定价 | 金属波纹管（商用）L150 | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |
| 45 | 金属波纹管（商用）L200 | 150 | 自主定价 | 金属波纹管（商用）L200 | 免安装费、含每年上门对产品的检测和售后服务及仓储成本 |

填表说明:1.收费标准多种分档的，可填写价格区间范围。

2.收费依据属于政府定价或政府指导价应明确文件名称和文号，市场调节价要填写合法有效的法律法规或政策依据。

3.服务内容必须完整体现收费项目的全部实质性服务内容。