缆线管廊入廊费和日常维护费参考标准（试行）

| **序号** | **管线种类** | **入廊费（含税）** | | **日常维护费**  **（含税）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一次性支付** | **分期支付** |
| **一** | **电力** | **（万元/km·100年）** | **（万元/km·25年）** | **（万元/km·年）** |
|  | 10kV/35KV（回） | 10 | 7.04 | 0.10 |
|  | 110kV/220kV（回） | 30 | 21.11 | 0.30 |
| **二** | **通信** | **（万元/km·100年）** | **（万元/km·25年）** | **（万元/km·年）** |
|  | 通信管（孔） | 4.59 | 3.23 | 0.10 |
| **三** | **给水** | **（万元/km·100年）** | **（万元/km·25年）** | **（万元/km·年）** |
|  | DN200 | 27.00 | 19.00 | 0.32 |
|  | DN300 | 32.00 | 22.51 | 0.38 |
|  | DN400 | 37.00 | 26.03 | 0.44 |
| **四** | **再生水** | **（万元/km·100年）** | **（万元/km·25年）** | **（万元/km·年）** |
|  | DN100 | 23.00 | 16.18 | 0.28 |
|  | DN150 | 25.00 | 17.59 | 0.30 |
|  | DN200 | 27.00 | 19.00 | 0.32 |
|  | DN300 | 32.00 | 22.51 | 0.38 |
|  | DN400 | 37.00 | 26.03 | 0.44 |
| **五** | **直饮水** | **（万元/km·100年）** | **（万元/km·25年）** | **（万元/km·年）** |
|  | DN100 | 23.00 | 16.18 | 0.28 |
|  | DN150 | 25.00 | 17.59 | 0.30 |
|  | DN200 | 27.00 | 19.00 | 0.32 |
|  | DN300 | 32.00 | 22.51 | 0.38 |
|  | DN400 | 37.00 | 26.03 | 0.44 |
| **六** | **燃气** | **（万元/km·100年）** | **（万元/km·25年）** | **（万元/km·年）** |
|  | DN110 | 30.88 | 21.72 | 0.37 |
|  | DN150 | 33.73 | 23.73 | 0.40 |
|  | DN200 | 37.05 | 26.06 | 0.44 |
|  | DN250 | 40.38 | 28.40 | 0.48 |
|  | DN300 | 46.55 | 32.75 | 0.56 |
|  | DN400 | 53.68 | 37.76 | 0.64 |

备注：1. 本参考标准中的入廊费已包含管廊运营单位按照国家和重庆市有关技术标准、规范，为入廊管线权属单位提供在管廊（或耳舱）内直接敷设管线的基本条件（应用场景）的费用，基本条件主要包括：为燃气管道提供支座（或支墩）和首次回填施工（不包含后续管线更新改造的开挖、回填施工），为给水管道提供支座（支墩）和首次盖板安装施工（不包含后续管线更新改造的盖板拆卸、安装施工），为电力、通信等缆线提供支架、套管（或线盒）及工作井（或操作口）。入廊费不包含入廊管线敷设的安装工程费。

2. 本参考标准中的日常维护费包含管廊结构本体及附属设施的运行、维护、检测、大中修费用，不包含入廊管线的运行、维护、检测、大中修费用。

3. 本参考标准中的通信管（孔）每孔直径约为110mm。

4. 本参考标准中分期支付按照五年以上贷款基准利率4.9%计算。

5. 本参考标准未涵盖的其他管径的管线入廊费和日常维护费，可参照相邻管径管线的费用标准采用内插法测算。