附件2

水电气视网联合报装业务现场勘查单

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 申请单位名称 |  | 项目名称 |  |
| 项目详细地址 |   |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| **联合勘查业务项** |
| **□**用水 **□**用电 **□**用气 **□**排水 **□**通信网络 **□**有线电视 |
| **现场勘查信息** |
| 自来水 | 申请编号： | 用水性质：**□**居民 **□**非居 **□**特种 **□**其他 |
| 水表口径： | 是否需开挖市政道路：**□**是 **□**否 |
| 是否涉及消防用水：**□**是 **□**否 | 意向用水时间： |
| 接水点管道信息： |
| 电力 | 客户户号：  | 申请编号： |
| 行业分类： | 用电类别： |
| 是否可供电或变更：□是 □否 | 供电电压： |
| 核定容量： | 受电点信息： |
| 重要性等级： | 产权分界点： |
| 电源点信息： | 需求类型：□新装 □增容 |
| 燃气 | 耗气量： | 用气性质：**□**居民 **□**非居 **□**公用  |
| 接管点：**□**庭院内 **□**市政道路 | 安装位置： | 调压设备：**□**有 **□**无 |
| 排水 | 项目接入市政雨污水管网类型：□雨水管道 □污水管道 | 项目接入市政雨污水管网所在道路名称： |
| 项目接入市政雨污水检查井高程、坐标： | 项目接入市政雨污水管网管径大小： |
| 项目雨污水管网具体走向： |
| 通信网络 | 工程分界点（电信间或设备间）位置及大小： | 建筑类型：**□**新建商品房 **□**商业用房 **□**保障性住房 **□**其他 |
| 通信配线柜安装位置： | 柜内设备分布： |
| 通信管线走向： | 出入工程建设项目管线驳接位置（人手孔位置）： |
| 有线电视网络 | 弱电机房位置、大小： | 建筑类型：**□**新建商品房 **□**商业用房 **□**保障性住房 **□**其他 |
| 分配箱安装位置： | 分配箱内设备分布： |
| 网络通道走向： | 网络通道驳接位置（人手孔位置）： |
| **勘查人（签名）： 勘查日期： 年 月 日** |
| 自来水： | 电力： | 燃气： |
| 排水： | 通信网络： | 有线电视： |