**寒流影响供水设施问卷调查表**

省 市 县 供水企业名称： 寒潮期间气温：

**(一) 供水配件受损情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供水设施 | 类别 | 受损数量 | 使用年限 | 受损情况 | | | 采取措施 | 备注 |
| 水 表 | 出户普表 |  |  | 上冻（ ）处；冻裂（ ）处 | | | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 远传表 |  |  | 上冻（ ）处；冻裂（ ）处 | | | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 埋地表 |  |  | 上冻（ ）处；冻裂（ ）处 | | | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 管 道 | 钢管 |  |  | 明装 | | 埋地 | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 | | 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 |
| 塑料管 |  |  | 明装 | | 埋地 | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 | | 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 |
| 球墨管 |  |  | 明装 | | 埋地 | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 | | 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 |
| 水泥管 |  |  | 明装 | | 埋地 | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 | | 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 |
| 其他 |  |  | 明装 | | 埋地 | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 | | 接口（ ）处  管体（ ）处  冻住（ ）处  冻裂（ ）处 |
| 阀 门 |  |  |  | 接口（ ）处；管体（ ）处  冻住（ ）处；冻裂（ ）处 | | | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 消防栓 |  |  |  | 接口（ ）处；管体（ ）处  冻住（ ）处；冻裂（ ）处 | | | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 二次供水设施（含水箱） |  |  |  | 接口（ ）处；管体（ ）处  冻住（ ）处；冻裂（ ）处 | | | 更换（ ）处；维修（ ）处 |  |
| 水量损失 | 影响范围 | | 影响时间 | | 影响户数 | | |  |
|  | |  | |  | | |  |

**(二)供水厂运行影响**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂内设施 | 使用年限 | 受影响情况 | 影响时间 | 采取措施 | 造成损失 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 漏损水量（万吨） |  | | | | |  |
| 经济损失（万元） |  | | | | |  |
| 停水时间 |  | | | | |  |
| 是否因停电导致停水 | 是（ ） 否（ ） | | | | |  |

注：供水设施有分类的需分类说明受损情况，使用年限按照1-5、6-10…形式填写；受损情况根据所给提示进行说明。

**（三）水源影响**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水质污染 | 污染类型 | 污染原因 | 处理措施 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |