**28.关于印发《大兴安岭地区供水可靠性管制实施方案 （试行）》的通知（2024年11月5日）**

大署建发〔2024〕43号

各县（市、区）住建局，各供水单位：

为进一步优化营商环境，提升供水服务质效，结合我区实际情况，我们印发了《大兴安岭地区供水可靠性管制实施方案 （试行）》。现将文件印发给你们，请各县（市、区）住建局参照执行并拟定实施方案。

大兴安岭地区行署住房和城乡建设局

2024年10月29日

**大兴安岭地区供水可靠性管制实施方案 （试行）**

第一章 总则

第一条为确保大兴安岭地区供水系统的可靠性，提升我区供水可靠性管控能力，不断优化供水服务水平，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市供水条例》《大兴安岭地区公共供水水质信息公开管理办法》（大署建联〔2024〕10号）《城市供水系统用户端可靠性评价规程》(T/CUWA060-2023)等相关规定，制定本方案。

第二条本方案适用于大兴安岭地区行政区域内的城镇供水企业。

第三条大兴安岭地区住房与城乡建设局是大兴安岭地区市供水行政主管部门，县（市、区）住建局负责对本地供水可靠性评价的监督考核工作。

第二章 供水可靠性管理

第四条行政主管部门应整合各供水企业系统，实现互联互通，通过大屏及时查看水质水压、社会投诉、管网运行等情况。做到“实时感知、智能研判、无感监测。充分利用信息化手段实现动态调控、监测。

第五条行政主管部门、供水企业应加大当地供水可靠性关键指标数据在政府、企业门户网站(或微信公众号)信息公开网上集中公示。数据包括供水水质合格率、水压合格率、供水可靠率、每月用户平均停水时长、每月用户平均停水次数。其中，水质公开应满足《大兴安岭地区公共供水水质信息公开管理办法》（大署建联〔2024〕10号）要求。

第六条供水企业应当保持服务期内不间断供应，不得擅自停供。对因工程施工、设备检修等原因确需停供的计划性停水事件，需明确告知停水范围、计划停水时长、预计恢复供应时间。并应按如下规程进行审批。

（一）居民用户（含沿街商铺、学校、医院等公建设施）

影响范围在一个居民小区/沿街商户在30户（含）以内的， 供水企业与所在街道一并协商处理，需提前24个小时告知被影响的居民。

影响范围在三个居民小区（含）/沿街商户在50户（含）以内的，由县级行政主管部门批准，并提前24个小时在主要居民小区、沿街经营场所予以公告，同时组织做好学校、医院等关键性公建设施应急保供措施。

影响范围超过三个居民小区/沿街商户50户的，由大兴安岭地区行政主管部门批准，并提前24个小时在主要居民小区、沿街经营场所予以公告，同时做好停水区域的应急保供措施。

（二）企业及工商业用户

停水范围内最大影响水表口径在DN200（含）以内的，供 水企业与所在街道一并协商处理，需提前24个小时告知被影响的企业。

停水范围内最大影响水表口径在DN200-DN300（含）以内 的，由县级行政主管部门批准，并提前24个小时告知企业。

停水范围内最大影响水表口径在DN300以上的，由大兴安岭地区行政主管部门批准，并提前24个小时告知企业。供水企业根据计划停水时长，按照企业上一周工作时长的日均供水量10%，准备应急送水车予以送水保障。

对于因供水企业原因造成的用户停水时长超过计划停水时长的，超出部分按照上季度平均时供水量进行补偿，可采用货币形式补偿，也可在下一账单中予以核减。

（三）连续超过24小时不能正常供水的，由大兴安岭地区行政主管部门批准，并采取应急供水措施，保证居民基本生活用水的需要。

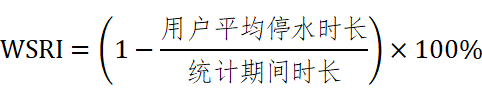
（四）以上情形以最严格规定执行。

第七条因发生灾害或者紧急事故不能提前通知的， 供水单位应当在抢修的同时，在停止供水或者降压供水的区域内公告，尽快恢复正常供水，并报告城镇供水行政主管部门。影响消防灭火的，应当同时报告公安机关消防机构。

第三章 可靠性指标测算

第八条本方案涉及的可靠性评价指标， 分为基本指标和 修正指标，其统计方法按照中国城镇供水排水协会发布的《城市供水系统用户端可靠性评价规程》(T/CUWA060-2023)执行。

第九条采用供水可靠率（WSRI）作为供水行政主管部门 对供水企业的奖惩标准。计算公式如下：



其中：

（一）用户平均停水时长为用户平均计划停水时长（WSR1） 与用户平均抢修停水时长（WSR2）之和。

用户平均停水次数为用户平均计划停水次数（WSR3）与用 户平均抢修停水次数（WSR4）之和。

1.用户平均计划停水时长（WSR1），计算公式如下：



2.用户平均抢修停水时长（WSR2），计算公式如下：



3.用户平均计划停水次数（WSR3），计算公式如下：



4.用户平均抢修停水次数（WSR4），计算公式如下：



（二）统计期间时长按照评价期总时长计算。

（三）对于有二次加压供水设施的用户：每次计划/抢修停 水时长=指供水管网停水时长-二供加压供水设施调蓄供水时长。

（四）停水中断时供水企业采取送水车保障居民正常生活的停水时长应按 50%系数进行折算。

（五）以下供水中断情况不计入停水事件内：

1.二次供水储水设施定期清洗造成供水中断；

2. 用户提出或用户的内部原因引起供水中断；

3.因重大事故（包括灾害）引起的的供水中断。停水事件统计表见表1：

表1.停水事件汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 停水区域 | | 停水性质（计  划/抢 修） | | 供水管 网停 水时 间 | | 供水管网通水时间 | | 供水管网停水时长  （min/ 户） | | 供水管网停水涉及用户数（户） | | 二供加压供水设施调蓄供水  时长（min/ 户） | | 二供加压供水设施调蓄供水 用户数 （户） | | 实际停水时长（min/ 户） | | 实际影响范围（min） | | 备注 | |
| 1 | |  | |  | | xx年  xx月  xx日  xx时  xx分 | | xx年  xx月  xx日  xx时  xx分 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |

（六）评价区域总用户数根据水表数和不同口径水表折算系 数统计计算获得。根据供水企业资料的完备程度不同，选择以下三种折算方法之一：

1.平均售水量法：评价区域的统一周期内，大于DN20（DN15折算系数为1，下同）的不同口径的用户表，取其在评价周期内的平均售水量与统一区域内的DN20水表的平均售水量之比来折算对应数量的用户统计单位；

2.拓扑关联法：评价区域内，大于 DN20 的用户总表，取其与对应总表之后关联的终端用户水表之比的平均值来折算对应数量的用户统计单位；

3.公称流量法：大于DN20的水表，按其公称流量Q3与DN20水表的公称流量之比折算为对应数量的用户统计单位。

当供水企业售水数据较为完备时 ，推荐采用平均售水量法；若售水数据缺失，但拓扑结构信息完备，可采用拓扑关联法；若上述数据均不完备，可采用公称流量法。同一次供水可靠性评价中只能采用一种折算法。

**第四章 可靠性指标运用**

第十条供水行政主管部门应根据监管需求，对供水企业 开展供水可靠性评价。评价分为年度供水可靠性评价和日常供水可靠性评价。

（一）年度供水可靠性评价

常规情况下，供水可靠性评价宜按年度进行评价，特殊或应急情况下可按需开展评价。

年度供水可靠性评价由县（市、县）供水行政主管部门组织供水企业或委托专业第三方咨询机构开展评价工作。

（二）日常供水可靠性评价

原则上每月开展一次。关键指标数据（用户平均停水时长、用户平均停水次数等）应在企业门户网站（或微信公众号）上进行集中公示。

日常供水可靠性评价由供水企业自评或委托专业第三方咨询机构进行评价工作。日常评价主要对基本指标进行评价。

第十一条对供水可靠性管理工作中取得突出成绩的单 位，由供水行政主管部门给予表彰与适当奖励；对供水可靠性管理工作中未达标的单位，由供水行政主管部门给予通报与适当惩罚。年度奖惩标准按表2执行。

表2 供水可靠率奖惩标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 目标 | 奖惩标准 |
| 供水可靠率 ( WSRI ) | WSRI>95 | 奖励 5000 元 |
| 95>WSRI>85 | 奖励 3000 元 |
| 85>WSRI>70 | 无 |
| 70>WSRI>60 | 惩罚 3000 元 |
| WSRI<60 | 惩罚 5000 元 |

第十二条对供水可靠性监督检查过程中产生的访谈、通报、奖励、惩罚等记录依法依规进行归集和公示，对相应的责任 主体依法实施守信激励与失信惩戒。

第十三条对各类影响供水可靠性的行为，依据《城市供水条例》进行处理。

**第五章 附则**

第十四条本方案由大兴安岭地区住房与城乡建设局负责解释。

第十五条本方案自2024年11月1日起执行。