

奈曼旗水务局
奈曼旗农牧和科技局
奈曼旗林业和草原局
国网奈曼旗供电公司

文件

奈水字〔2025〕53号

关于印发《2025年奈曼旗农业水价综合改革 实施方案》的通知

各苏木乡镇人民政府、农场管委会、水库、林场、农业种子繁育中心、种畜繁育中心、大沁他拉苗圃：

现将《2025年奈曼旗农业水价综合改革实施方案》印发给你们，请各地遵照执行，水库、林场、农业种子繁育中心、种畜繁育中心、大沁他拉苗圃参照执行。

附件：2025年奈曼旗农业水价综合改革实施方案

(此页无正文)



奈曼旗水务局



奈曼旗农牧和科技局



奈曼旗林业和草原局



国网奈曼旗供电公司

2025 年 04 月 10 日

2025 年奈曼旗农业水价综合改革 实施方案

为贯彻落实《通辽市人民政府办公室关于印发〈通辽市农业水价综合改革指导意见〉的通知》（通政办发〔2024〕20 号）和《通辽市人民政府关于印发通辽市 2025 年节水行动实施方案的通知》（通政发〔2025〕39 号）文件精神，有序推进农业水价综合改革工作，探索地下水超采治理举措，促进农业节水和水资源可持续利用，结合我旗实际，制定本方案。

一、工作目标

2025 年，全面落实“以电折水”、农业水价综合改革工作，在全旗范围内落实超定额累进加价、精准补贴和节水奖励等制度，以价格杠杆推动农业节水，提高农业用水户节水增效意识。

二、主要工作

（一）水价形成机制

1. 农业灌溉基本水价

各农业用水单位（包括嘎查村、分场、林场、水库等）通过协商定价方式合理确定农业基本用水价格，农业灌溉基本水价应包括电费、管理费、维护费等。农业灌溉用水定额内基本水价收费标准每度电不超过 1 元。6 月 15 日前，各嘎查村应通过召开村民代表大会明确农业用水价格，并将 2025 年协商定价结果在本村进行公示，公示结束无异议后，签订协商定价协议。

（1）电费：通辽地区农业生产用电电度电价专变用户（1-10

千伏)为 0.421 元/千瓦时, 公变用户(220 伏/380 伏)为 0.431 元/千瓦时。

(2) 管理费: 机电井管理人员工资。

(3) 维护费: 根据机电井及配套设施的管理与维护情况予以确定。

2. 农业灌溉用水管理定额

旗水务局根据全旗地下水总量管控指标和各地下水管理单元实际灌溉面积确定各嘎查村农业灌溉用水管理定额(见附件 1)。各苏木乡镇(场)要严格依据用水管理定额引导农民按作物生长阶段合理分配灌溉水量, 避免作物生长后期灌溉使用“高价水”的局面。6 月 15 日前, 各嘎查村应将 2025 年灌溉管理定额在本村进行公布。

以玉米浅埋滴灌为典型, 建议年灌水次数不超过 8 次, 灌水定额 15~20 立方米/亩·次。各生育阶段灌水次数为播种至出苗 1 次, 出苗至拔节 2 次, 拔节至抽雄 2 次, 抽雄至灌浆 2 次, 灌浆至成熟 1 次。选择水泵型号 2000J50-5214(11kw)为典型, 按轮灌组进行灌溉, 每个轮灌组控制面积 15 亩, 建议灌水持续时间 5~6 小时。

3. 实行超定额累进加价制度

按照总量控制、定额管理的要求, 对超定额用水实行阶梯水价, 分为以下三档。

(1) 超定额用水在 20%(含)以下的, 超出部分水价加价 0.5 倍。

(2) 超定额用水在 20%—50% (含) 内的, 超出部分水价加价 1 倍。

(3) 超定额用水在 50% 以上的, 超出部分水价加价 2 倍。

6 月底前, 各嘎查村应按照超定额累进加价制度将分档水量核算结果在本村进行公示。

(二) 运行机制

1. 计量措施

(1) 对于已安装计量设施的农业灌溉机电井通过计量设施计量水量。

(2) 对于未安装计量设施的机电井采取“以电折水”的方式计量水量 (用水量=用电量×“以电折水”系数)。

(3) 各嘎查村需参照《2024 年通辽市以电折水水量计算成果》开展“以电折水”工作, 并将“以电折水”系数 (见附件 1) 在本村进行公示。

2. 机电井管理

推行“村集体+合作社+企业+农户”、“乡镇统筹+嘎查村负责”、“村集体+用水合作组织模式”等模式, 实现机电井组织化、规范化管理运营情况。嘎查村 (分场) 委员会可以协商将所有权人归合作社、个人的农业灌溉机电井纳入嘎查村 (分场) 委员会统一管理。

3. 水费管理

农业灌溉实行用水缴费制度, 各用水户应依法、依规缴纳水费。 (水费=基本水费+超定额累进加价费用)。

(1) 基本水费原有收费模式不变，即原来由井管员收取的仍由井管员收取、由嘎查村集体收取的仍由嘎查村收取，主要用于支付电费、管理费、维护费等。

(2) 机电井所有权归个人、合作社、嘎查村（分场）集体所有的，均需通过嘎查村（分场）依据农业灌溉超定额部分用水加价核算方法（见附件 2、3），计算出基本水费及超定额累进加价费用，出具凭证（见附件 4）并加盖公章后，方可购电。

(3) 超定额累进加价费用由嘎查村（分场）委员会收取，并在 10 个工作日内缴至苏木乡镇（场）政府经管部门，实行专账管理，专款专用。按照“取之于水，用之于水”的原则，任何单位和个人不得截留、挪用。主要用于节水奖励、农田水利设施节水技术改造、“以电折水”典型井维护等。

4、建立取水台账

(1) 机电井所有权归个人所有的，机电井管理员应建立水费收缴及用水量台账（见附件 5），并报至嘎查村（分场）委员会。

(2) 机电井所有权归合作社所有的，合作社应建立水费收缴及用水量台账，并报至嘎查村（分场）委员会。

(3) 机电井所有权归嘎查村（分场）集体所有的，嘎查村（分场）委员会应建立水费收缴及用水量台账，并于每年 12 月底前将机电井管理员、合作社以及嘎查村（分场）建立的水费收缴及用水量台账汇总存档备查。

（三）奖励机制

对采取农业节水技术、实施农业节水改造等措施的，或定额内节约用水的取用水户、用水合作组织进行奖励，也可奖励用于宣传、培训等费用。具体申报流程如下：

1.由各嘎查村（分场）将申报情况在村务公开栏中公示 7 天并拍照留存以备查验。公示无异议后，各嘎查村（分场）将由经办人、负责人签字盖章后的公示材料，报送所在苏木乡镇（场）人民政府。

2.苏木乡镇（场）人民政府收到各嘎查村（分场）申报材料后，组织专业人员进行复审核查，合格后经苏木乡镇（场）负责人签字盖章报送旗水务局批复备案。

3.旗水务局成立抽查复核组，通过实地随机抽查的方式进行复核，抽查比例不低于 20%。抽查复核结果须经苏木乡镇（场）人民政府和复核工作组共同签字确认，并在嘎查村（分场）再次公示 7 天，同时各部门需安排专人专线负责接收处理群众反馈信息，直至群众无异议后，将最终结果由旗水务局上报旗政府。

（四）典型示范机制

为加强典型示范引领作用，我旗已建立旗级典型示范区两处（义隆永镇方家营子村和大沁他拉镇胜利村）。各苏木乡镇（场）需在本辖区内至少选取 1 个嘎查村，参照旗级典型示范区建立镇级示范点（见附表 6）。示范点建立需落实以下工作：

1.辖区内符合条件的水浇地已全部建成高标准农田。

2.完善农灌机电井用水计量。2024 年及以后建成的高标准农田全部安装在线计量设施。

3.公示“以电折水”系数，试点先行落实超定额累进加价制度。

4.对辖区内机电井实行网格化、“身份证”式编号管理。

5.定期核定农田灌溉用水量（用电量），对比分析农田灌溉用水情况，对存在超定额用水趋势的机电井及时进行预警提醒，督促其合理用水。

6.开展宣传引导，设立宣传展板，悬挂宣传条幅，做好政策解读。

7.落实节水补贴等农业水价综合改革相关政策。

三、工作要求

（一）细化责任分工。

（1）旗水务局做好农业用水管理、“以电折水”系数核实与发放、用水量核定、水费征收等指导工作，并负责督促各水库的农业水价综合改革各项政策的落实；

（2）旗供电公司负责按月提供农业灌溉用水期内全旗各嘎查村（分场）农业灌溉用电量数据。对于应当收取超定额累进加价费用而未收取的个人、合作社、嘎查村等，由水务部门核算无误后，下发缴费告知书，7个工作日内完成缴费。对于拒不缴费的，由水务部门联合电力部门采取中止供电等措施；

（3）旗林草局负责督促各林场、大沁他拉苗圃的农业水价综合改革各项政策的落实；

（4）旗农科局负责督促农业种子繁育中心、种畜繁育中心的农业水价综合改革各项政策的落实。

（二）各苏木乡镇（场）应成立镇级农业灌溉用水管理领导

小组，以镇级主要负责人为组长，分管负责人为副组长，各嘎查村（分场）书记为成员，督导农业水价综合改革工作落实及辖区内农业取水用水管控工作，及时协调解决改革过程中遇到的困难和问题。

（三）嘎查村（分场）要成立村级农业灌溉用水管理小组，以村级主要负责人为组长，“两委”班子、机电井管理员为主要成员，负责本嘎查村农业取水用水管控、农灌设施维修养护等日常工作。

（四）做好宣传培训。各苏木乡镇（场）要不定期组织开展政策解读、培训、宣传等工作，利用“世界水日”“中国水周”等广泛开展节水宣传，增强农户乃至全社会有偿用水、节约用水意识和节水自觉性，积极营造有利于深化农业水价综合改革的良好舆论氛围。

附件：1.2025 年奈曼旗各嘎查村农业灌溉用水管理定额及“以电折水”系数明细表

2.奈曼旗农业灌溉超定额部分用水加价核算方法

3.奈曼旗农业灌溉超定额累进加价自动计算表

4.水费收缴凭证（样例）

5.奈曼旗嘎查村（分场）水费收缴及用水量台账

6-1.奈曼旗各苏木乡镇（场）农业水价综合改革示范点名单

6-2.奈曼旗各水库、林场等农业水价综合改革示范地块名单

附件 1

2025 年奈曼旗农业灌溉用水管理定额及“以电折水” 系数明细表

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m³/亩) | 以电折水系数 |
|----|-------|---------|---------------|--------|
| 1 | 大沁他拉镇 | 昂乃村 | 155 | 3.97 |
| 2 | 大沁他拉镇 | 敖包代嘎查 | 155 | 3.97 |
| 3 | 大沁他拉镇 | 包日呼吉尔嘎查 | 155 | 3.97 |
| 4 | 大沁他拉镇 | 北老柜村 | 155 | 3.97 |
| 5 | 大沁他拉镇 | 常胜村 | 155 | 3.97 |
| 6 | 大沁他拉镇 | 朝阳古鲁村 | 155 | 3.97 |
| 7 | 大沁他拉镇 | 道劳代村 | 155 | 3.97 |
| 8 | 大沁他拉镇 | 德隆地村 | 155 | 3.97 |
| 9 | 大沁他拉镇 | 东毛盖图嘎查 | 155 | 3.97 |
| 10 | 大沁他拉镇 | 鄂布根包冷村 | 155 | 3.97 |
| 11 | 大沁他拉镇 | 福兴地村 | 155 | 3.97 |
| 12 | 大沁他拉镇 | 富康村 | 155 | 3.97 |
| 13 | 大沁他拉镇 | 嘎海花嘎查 | 155 | 3.97 |
| 14 | 大沁他拉镇 | 古柳村 | 155 | 3.97 |
| 15 | 大沁他拉镇 | 光明村 | 155 | 3.97 |
| 16 | 大沁他拉镇 | 哈沙图村 | 155 | 3.97 |
| 17 | 大沁他拉镇 | 哈沙图嘎查 | 155 | 3.97 |
| 18 | 大沁他拉镇 | 海拉苏嘎查 | 155 | 3.97 |
| 19 | 大沁他拉镇 | 和平村 | 155 | 3.97 |
| 20 | 大沁他拉镇 | 红星村 | 155 | 3.97 |
| 21 | 大沁他拉镇 | 护桥村 | 155 | 3.97 |
| 22 | 大沁他拉镇 | 花木代嘎查 | 155 | 3.97 |
| 23 | 大沁他拉镇 | 吉格斯台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 24 | 大沁他拉镇 | 刘家堡村 | 155 | 3.97 |
| 25 | 大沁他拉镇 | 孟和嘎查 | 155 | 3.97 |
| 26 | 大沁他拉镇 | 奈林塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 27 | 大沁他拉镇 | 瑙棍塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 28 | 大沁他拉镇 | 淖尔图浩来嘎查 | 155 | 3.97 |
| 29 | 大沁他拉镇 | 桥东村 | 155 | 3.97 |
| 30 | 大沁他拉镇 | 沙日勒吉台村 | 155 | 3.97 |
| 31 | 大沁他拉镇 | 沙日塘村 | 155 | 3.97 |
| 32 | 大沁他拉镇 | 舍力虎村 | 155 | 3.97 |
| 33 | 大沁他拉镇 | 胜利村 | 155 | 3.97 |
| 34 | 大沁他拉镇 | 双合村 | 155 | 3.97 |
| 35 | 大沁他拉镇 | 太平庄村 | 155 | 3.97 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m³/亩) | 以电折水系数 |
|----|-------|--------------|---------------|--------|
| 36 | 大沁他拉镇 | 西甸子村 | 155 | 3.97 |
| 37 | 大沁他拉镇 | 西湖村 | 155 | 3.97 |
| 38 | 大沁他拉镇 | 西毛盖图村 | 155 | 3.97 |
| 39 | 大沁他拉镇 | 先锋村 | 155 | 3.97 |
| 40 | 大沁他拉镇 | 兴隆地村 | 155 | 3.97 |
| 41 | 大沁他拉镇 | 兴隆庄村 | 155 | 3.97 |
| 42 | 大沁他拉镇 | 尧勒甸子村 | 155 | 3.97 |
| 43 | 大沁他拉镇 | 英特嘎查 | 155 | 3.97 |
| 44 | 大沁他拉镇 | 章古台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 45 | 大沁他拉镇 | 大柳树国有林场 | 155 | 3.97 |
| 46 | 大沁他拉镇 | 奈林国有治沙林场 | 155 | 3.97 |
| 47 | 大沁他拉镇 | 桥河国有母树林场 | 155 | 3.97 |
| 48 | 大沁他拉镇 | 奈曼旗大沁他拉苗圃 | 155 | 3.97 |
| 49 | 大沁他拉镇 | 西湖水库 | 155 | 3.97 |
| 50 | 大沁他拉镇 | 舍力虎水库 | 155 | 3.97 |
| 51 | 大沁他拉镇 | 道力歹水利枢纽管护中心 | 155 | 3.97 |
| 52 | 大沁他拉镇 | 奈曼旗水利综合开发试验站 | 155 | 3.97 |
| 53 | 大沁他拉镇 | 奈曼旗种畜繁育中心 | 155 | 3.97 |
| 54 | 八仙筒镇 | 敖包筒村 | 155 | 3.97 |
| 55 | 八仙筒镇 | 巴彦敖包嘎查 | 155 | 3.97 |
| 56 | 八仙筒镇 | 北白兴图村 | 155 | 3.97 |
| 57 | 八仙筒镇 | 北京铺子村 | 155 | 3.97 |
| 58 | 八仙筒镇 | 北图勒恩塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 59 | 八仙筒镇 | 布日格图村 | 155 | 3.97 |
| 60 | 八仙筒镇 | 查干白兴嘎查 | 155 | 3.97 |
| 61 | 八仙筒镇 | 代林筒村 | 155 | 3.97 |
| 62 | 八仙筒镇 | 道贝尔筒村 | 155 | 3.97 |
| 63 | 八仙筒镇 | 东白兴图嘎查 | 155 | 3.97 |
| 64 | 八仙筒镇 | 东方红嘎查 | 155 | 3.97 |
| 65 | 八仙筒镇 | 古日古勒台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 66 | 八仙筒镇 | 浩瑙格图村 | 155 | 3.97 |
| 67 | 八仙筒镇 | 红升村 | 155 | 3.97 |
| 68 | 八仙筒镇 | 黄花筒嘎查 | 155 | 3.97 |
| 69 | 八仙筒镇 | 垦务局嘎查 | 155 | 3.97 |
| 70 | 八仙筒镇 | 黎明村 | 155 | 3.97 |
| 71 | 八仙筒镇 | 马力图仁筒嘎查 | 155 | 3.97 |
| 72 | 八仙筒镇 | 迈吉干筒村 | 155 | 3.97 |
| 73 | 八仙筒镇 | 芒石嘎查 | 155 | 3.97 |
| 74 | 八仙筒镇 | 毛盖图村 | 155 | 3.97 |
| 75 | 八仙筒镇 | 门迪浩来嘎查 | 155 | 3.97 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m³/亩) | 以电折水系数 |
|-----|--------|-------------|---------------|--------|
| 76 | 八仙筒镇 | 南图勒恩塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 77 | 八仙筒镇 | 平安地村 | 155 | 3.97 |
| 78 | 八仙筒镇 | 赛钦塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 79 | 八仙筒镇 | 双兴村 | 155 | 3.97 |
| 80 | 八仙筒镇 | 四林筒村 | 155 | 3.97 |
| 81 | 八仙筒镇 | 提木日筒嘎查 | 155 | 3.97 |
| 82 | 八仙筒镇 | 温都日哈日村 | 155 | 3.97 |
| 83 | 八仙筒镇 | 乌兰额日格嘎查 | 155 | 3.97 |
| 84 | 八仙筒镇 | 乌兰章古村 | 155 | 3.97 |
| 85 | 八仙筒镇 | 西荒村 | 155 | 3.97 |
| 86 | 八仙筒镇 | 西塔日牙图村 | 155 | 3.97 |
| 87 | 八仙筒镇 | 衙门营子村 | 155 | 3.97 |
| 88 | 八仙筒镇 | 伊和塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 89 | 八仙筒镇 | 永兴甸子村 | 155 | 3.97 |
| 90 | 八仙筒镇 | 永兴农场村 | 155 | 3.97 |
| 91 | 八仙筒镇 | 扎哈塔拉村 | 155 | 3.97 |
| 92 | 八仙筒镇 | 大树营子村 | 130 | 3.97 |
| 93 | 八仙筒镇 | 曼楚克庙村 | 130 | 3.97 |
| 94 | 八仙筒镇 | 新树林村 | 130 | 3.97 |
| 95 | 八仙筒镇 | 榆树堡村 | 130 | 3.97 |
| 96 | 八仙筒镇 | 东孟家段村 | 150 | 3.97 |
| 97 | 八仙筒镇 | 西孟家段村 | 150 | 3.97 |
| 98 | 八仙筒镇 | 八仙筒林场 | 155 | 3.97 |
| 99 | 八仙筒镇 | 孟家段水库 | 155 | 3.97 |
| 100 | 八仙筒镇 | 奈曼旗农业种子繁育中心 | 155 | 3.97 |
| 101 | 八仙筒镇 | 兴隆沼网区 | 155 | 3.97 |
| 102 | 白音他拉苏木 | 白音他拉村 | 155 | 3.97 |
| 103 | 白音他拉苏木 | 包头嘎查 | 155 | 3.97 |
| 104 | 白音他拉苏木 | 当海嘎查 | 155 | 3.97 |
| 105 | 白音他拉苏木 | 道仑毛都村 | 155 | 3.97 |
| 106 | 白音他拉苏木 | 多日奔敖包嘎查 | 155 | 3.97 |
| 107 | 白音他拉苏木 | 高图村 | 155 | 3.97 |
| 108 | 白音他拉苏木 | 满都拉呼嘎查 | 155 | 3.97 |
| 109 | 白音他拉苏木 | 奈林浩来村 | 155 | 3.97 |
| 110 | 白音他拉苏木 | 苏布日嘎村 | 155 | 3.97 |
| 111 | 白音他拉苏木 | 乌呼仁塔日牙嘎查 | 155 | 3.97 |
| 112 | 白音他拉苏木 | 希勃图村 | 155 | 3.97 |
| 113 | 白音他拉苏木 | 伊和乌苏嘎查 | 155 | 3.97 |
| 114 | 白音他拉苏木 | 哲日都村 | 155 | 3.97 |
| 115 | 东明镇 | 阿都乌素嘎查 | 155 | 3.97 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m³/亩) | 以电折水系数 |
|-----|--------|-----------|---------------|--------|
| 116 | 东明镇 | 北奈林村 | 155 | 3.97 |
| 117 | 东明镇 | 达木嘎筒村 | 155 | 3.97 |
| 118 | 东明镇 | 大吉尔仁达郎村 | 155 | 3.97 |
| 119 | 东明镇 | 大台吉柏嘎查 | 155 | 3.97 |
| 120 | 东明镇 | 代筒村 | 155 | 3.97 |
| 121 | 东明镇 | 东哈日牙图嘎查 | 155 | 3.97 |
| 122 | 东明镇 | 东明村 | 155 | 3.97 |
| 123 | 东明镇 | 东奈林村 | 155 | 3.97 |
| 124 | 东明镇 | 东升村 | 155 | 3.97 |
| 125 | 东明镇 | 东塔村 | 155 | 3.97 |
| 126 | 东明镇 | 东塔日牙图村 | 155 | 3.97 |
| 127 | 东明镇 | 嘎查甸子村 | 155 | 3.97 |
| 128 | 东明镇 | 干苏村 | 155 | 3.97 |
| 129 | 东明镇 | 哈如拉甸子村 | 155 | 3.97 |
| 130 | 东明镇 | 浩特村 | 155 | 3.97 |
| 131 | 东明镇 | 孟和浩来嘎查 | 155 | 3.97 |
| 132 | 东明镇 | 南奈林村 | 155 | 3.97 |
| 133 | 东明镇 | 南塔村 | 155 | 3.97 |
| 134 | 东明镇 | 荣升村 | 155 | 3.97 |
| 135 | 东明镇 | 上奈林村 | 155 | 3.97 |
| 136 | 东明镇 | 双合兴村 | 155 | 3.97 |
| 137 | 东明镇 | 苏日格村 | 155 | 3.97 |
| 138 | 东明镇 | 塔布郎村 | 155 | 3.97 |
| 139 | 东明镇 | 太吉村 | 155 | 3.97 |
| 140 | 东明镇 | 西哈日牙图村 | 155 | 3.97 |
| 141 | 东明镇 | 西塔村 | 155 | 3.97 |
| 142 | 东明镇 | 小吉尔仁达郎村 | 155 | 3.97 |
| 143 | 东明镇 | 小台吉柏嘎查 | 155 | 3.97 |
| 144 | 东明镇 | 新兴村 | 155 | 3.97 |
| 145 | 东明镇 | 兴发村 | 155 | 3.97 |
| 146 | 东明镇 | 英图村 | 155 | 3.97 |
| 147 | 东明镇 | 永胜村 | 155 | 3.97 |
| 148 | 东明镇 | 兴隆沼国有机械林场 | 155 | 3.97 |
| 149 | 固日班花苏木 | 巴日嘎斯台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 150 | 固日班花苏木 | 巴雅吉勒嘎查 | 155 | 3.97 |
| 151 | 固日班花苏木 | 巴彦塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 152 | 固日班花苏木 | 查干楚鲁嘎查 | 155 | 3.97 |
| 153 | 固日班花苏木 | 查干淖尔嘎查 | 155 | 3.97 |
| 154 | 固日班花苏木 | 东毛瑞嘎查 | 155 | 3.97 |
| 155 | 固日班花苏木 | 干代嘎查 | 155 | 3.97 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m³/亩) | 以电折水系数 |
|-----|--------|----------|---------------|--------|
| 156 | 固日班花苏木 | 固日班花嘎查 | 155 | 3.97 |
| 157 | 固日班花苏木 | 哈日阿图嘎查 | 155 | 3.97 |
| 158 | 固日班花苏木 | 哈日淖尔嘎查 | 155 | 3.97 |
| 159 | 固日班花苏木 | 哈图浩来嘎查 | 155 | 3.97 |
| 160 | 固日班花苏木 | 呼拉斯台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 161 | 固日班花苏木 | 南图布日格嘎查 | 155 | 3.97 |
| 162 | 固日班花苏木 | 赛汉塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 163 | 固日班花苏木 | 苏布日干塔拉嘎查 | 155 | 3.97 |
| 164 | 固日班花苏木 | 陶勒盖图嘎查 | 155 | 3.97 |
| 165 | 固日班花苏木 | 乌龙台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 166 | 固日班花苏木 | 新星嘎查 | 155 | 3.97 |
| 167 | 固日班花苏木 | 窑努呼嘎查 | 155 | 3.97 |
| 168 | 固日班花苏木 | 伊和大沁嘎查 | 155 | 3.97 |
| 169 | 固日班花苏木 | 永兴嘎查 | 155 | 3.97 |
| 170 | 固日班花苏木 | 珠日干白兴嘎查 | 155 | 3.97 |
| 171 | 国有六号农场 | 八分场 | 155 | 3.97 |
| 172 | 国有六号农场 | 二分场 | 155 | 3.97 |
| 173 | 国有六号农场 | 六分场 | 155 | 3.97 |
| 174 | 国有六号农场 | 七分场 | 155 | 3.97 |
| 175 | 国有六号农场 | 三分场 | 155 | 3.97 |
| 176 | 国有六号农场 | 四分场 | 155 | 3.97 |
| 177 | 国有六号农场 | 五分场 | 155 | 3.97 |
| 178 | 国有六号农场 | 一分场 | 155 | 3.97 |
| 179 | 黄花塔拉苏木 | 巴彦花嘎查 | 155 | 1.78 |
| 180 | 黄花塔拉苏木 | 查干吉日莫嘎查 | 155 | 1.78 |
| 181 | 黄花塔拉苏木 | 东介哈日麻台嘎查 | 155 | 1.78 |
| 182 | 黄花塔拉苏木 | 哈日特斯格嘎查 | 155 | 1.78 |
| 183 | 黄花塔拉苏木 | 合热营子嘎查 | 155 | 1.78 |
| 184 | 黄花塔拉苏木 | 毛敦艾勒嘎查 | 155 | 1.78 |
| 185 | 黄花塔拉苏木 | 奈林塔拉嘎查 | 155 | 1.78 |
| 186 | 黄花塔拉苏木 | 前乌兰额日格嘎查 | 155 | 1.78 |
| 187 | 黄花塔拉苏木 | 上黄花塔拉嘎查 | 155 | 1.78 |
| 188 | 黄花塔拉苏木 | 塔班乌素嘎查 | 155 | 1.78 |
| 189 | 黄花塔拉苏木 | 乌干沙日嘎查 | 155 | 1.78 |
| 190 | 黄花塔拉苏木 | 下黄花塔拉嘎查 | 155 | 1.78 |
| 191 | 黄花塔拉苏木 | 伊拉麻图嘎查 | 155 | 1.78 |
| 192 | 黄花塔拉苏木 | 巴彦敖包嘎查 | 155 | 2.89 |
| 193 | 黄花塔拉苏木 | 查干道布格嘎查 | 155 | 2.89 |
| 194 | 黄花塔拉苏木 | 东太山木头嘎查 | 155 | 2.89 |
| 195 | 黄花塔拉苏木 | 泊和乌素嘎查 | 155 | 2.89 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m³/亩) | 以电折水系数 |
|-----|--------|-----------|---------------|--------|
| 196 | 黄花塔拉苏木 | 塔布代嘎查 | 155 | 2.89 |
| 197 | 黄花塔拉苏木 | 太平庄嘎查 | 155 | 2.89 |
| 198 | 黄花塔拉苏木 | 西太山木头嘎查 | 155 | 2.89 |
| 199 | 黄花塔拉苏木 | 新发村 | 155 | 2.89 |
| 200 | 黄花塔拉苏木 | 腰营子村 | 155 | 2.89 |
| 201 | 明仁苏木 | 巴日嘎斯台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 202 | 明仁苏木 | 包德日干图村 | 155 | 3.97 |
| 203 | 明仁苏木 | 包特高营子嘎查 | 155 | 3.97 |
| 204 | 明仁苏木 | 保安村 | 155 | 3.97 |
| 205 | 明仁苏木 | 博勒梯嘎查 | 155 | 3.97 |
| 206 | 明仁苏木 | 大段嘎查 | 155 | 3.97 |
| 207 | 明仁苏木 | 当海嘎查 | 155 | 3.97 |
| 208 | 明仁苏木 | 丰胜村 | 155 | 3.97 |
| 209 | 明仁苏木 | 公益村 | 155 | 3.97 |
| 210 | 明仁苏木 | 辣椒铺嘎查 | 155 | 3.97 |
| 211 | 明仁苏木 | 落僧筒嘎查 | 155 | 3.97 |
| 212 | 明仁苏木 | 明仁村 | 155 | 3.97 |
| 213 | 明仁苏木 | 南大德号村 | 155 | 3.97 |
| 214 | 明仁苏木 | 清河村 | 155 | 3.97 |
| 215 | 明仁苏木 | 萨仁阿日嘎查 | 155 | 3.97 |
| 216 | 明仁苏木 | 三合村 | 155 | 3.97 |
| 217 | 明仁苏木 | 斯布呼勒敖包嘎查 | 155 | 3.97 |
| 218 | 明仁苏木 | 太平屯村 | 155 | 3.97 |
| 219 | 明仁苏木 | 图力格嘎查 | 155 | 3.97 |
| 220 | 明仁苏木 | 乌兰艾勒嘎查 | 155 | 3.97 |
| 221 | 明仁苏木 | 兴隆村 | 155 | 3.97 |
| 222 | 明仁苏木 | 北大德号村 | 150 | 3.97 |
| 223 | 明仁苏木 | 福兴村 | 150 | 3.97 |
| 224 | 明仁苏木 | 四方地村 | 150 | 3.97 |
| 225 | 明仁苏木 | 四合福村 | 150 | 3.97 |
| 226 | 明仁苏木 | 新义村 | 150 | 3.97 |
| 227 | 明仁苏木 | 永安村 | 150 | 3.97 |
| 228 | 明仁苏木 | 大树场农牧有限公司 | 150 | 3.97 |
| 229 | 明仁苏木 | 明仁苏木政府小区 | 150 | 3.97 |
| 230 | 青龙山镇 | 敖包后村 | 80 | 1.78 |
| 231 | 青龙山镇 | 步步登高村 | 80 | 1.78 |
| 232 | 青龙山镇 | 草帽山村 | 80 | 1.78 |
| 233 | 青龙山镇 | 大沟村 | 80 | 1.78 |
| 234 | 青龙山镇 | 得力营子村 | 80 | 1.78 |
| 235 | 青龙山镇 | 二道杖子村 | 80 | 1.78 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m³/亩) | 以电折水系数 |
|-----|-------|------------|---------------|--------|
| 236 | 青龙山镇 | 古庙子村 | 80 | 1.78 |
| 237 | 青龙山镇 | 棍都沟村 | 80 | 1.78 |
| 238 | 青龙山镇 | 哈沙图村 | 80 | 1.78 |
| 239 | 青龙山镇 | 寒山皋村 | 80 | 1.78 |
| 240 | 青龙山镇 | 互利村 | 80 | 1.78 |
| 241 | 青龙山镇 | 莫家湾子村 | 80 | 1.78 |
| 242 | 青龙山镇 | 平房村 | 80 | 1.78 |
| 243 | 青龙山镇 | 前店村 | 80 | 1.78 |
| 244 | 青龙山镇 | 乔家杖子村 | 80 | 1.78 |
| 245 | 青龙山镇 | 青龙山村 | 80 | 1.78 |
| 246 | 青龙山镇 | 清水塘村 | 80 | 1.78 |
| 247 | 青龙山镇 | 三一村 | 80 | 1.78 |
| 248 | 青龙山镇 | 沙子良村 | 80 | 1.78 |
| 249 | 青龙山镇 | 斯布格图村 | 80 | 1.78 |
| 250 | 青龙山镇 | 四一村 | 80 | 1.78 |
| 251 | 青龙山镇 | 套力波村 | 80 | 1.78 |
| 252 | 青龙山镇 | 卧龙泉子村 | 80 | 1.78 |
| 253 | 青龙山镇 | 西洼村 | 80 | 1.78 |
| 254 | 青龙山镇 | 下地村 | 80 | 1.78 |
| 255 | 青龙山镇 | 向阳所村 | 80 | 1.78 |
| 256 | 青龙山镇 | 小城子村 | 80 | 1.78 |
| 257 | 青龙山镇 | 鸚鵡山村 | 80 | 1.78 |
| 258 | 青龙山镇 | 青龙山林场 | 80 | 1.78 |
| 259 | 沙日浩来镇 | 哈日干图村 | 80 | 1.78 |
| 260 | 沙日浩来镇 | 黑鱼泡子村 | 80 | 1.78 |
| 261 | 沙日浩来镇 | 呼和嘎查 | 80 | 1.78 |
| 262 | 沙日浩来镇 | 三家子村 | 80 | 1.78 |
| 263 | 沙日浩来镇 | 伊马钦村 | 80 | 1.78 |
| 264 | 沙日浩来镇 | 友爱村 | 80 | 1.78 |
| 265 | 沙日浩来镇 | 宝贝河嘎查 | 100 | 1.78 |
| 266 | 沙日浩来镇 | 金星嘎查 | 100 | 1.78 |
| 267 | 沙日浩来镇 | 孟和杭沙尔村 | 100 | 1.78 |
| 268 | 沙日浩来镇 | 巴嘎淖尔村 | 155 | 1.78 |
| 269 | 沙日浩来镇 | 白音他拉嘎查 | 155 | 1.78 |
| 270 | 沙日浩来镇 | 东沙日浩来嘎查 | 155 | 1.78 |
| 271 | 沙日浩来镇 | 水泉嘎查 | 155 | 1.78 |
| 272 | 沙日浩来镇 | 西沙日浩来嘎查 | 155 | 1.78 |
| 273 | 沙日浩来镇 | 沙日浩来国有机械林场 | 155 | 2.35 |
| 274 | 土城子乡 | 成山村 | 80 | 1.78 |
| 275 | 土城子乡 | 高和村 | 80 | 1.78 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m³/亩) | 以电折水系数 |
|-----|------|--------|---------------|--------|
| 276 | 土城子乡 | 后头沟村 | 80 | 1.78 |
| 277 | 土城子乡 | 化吉营子村 | 80 | 1.78 |
| 278 | 土城子乡 | 奈曼杖子村 | 80 | 1.78 |
| 279 | 土城子乡 | 平顶山村 | 80 | 1.78 |
| 280 | 土城子乡 | 七家子村 | 80 | 1.78 |
| 281 | 土城子乡 | 束龙沟村 | 80 | 1.78 |
| 282 | 土城子乡 | 糖坊村 | 80 | 1.78 |
| 283 | 土城子乡 | 铁匠沟村 | 80 | 1.78 |
| 284 | 土城子乡 | 土城子村 | 80 | 1.78 |
| 285 | 土城子乡 | 杏树园子村 | 80 | 1.78 |
| 286 | 土城子乡 | 岗岗水库 | 80 | 1.78 |
| 287 | 苇莲苏乡 | 大林子村 | 130 | 3.97 |
| 288 | 苇莲苏乡 | 东二十家子村 | 130 | 3.97 |
| 289 | 苇莲苏乡 | 东风村 | 130 | 3.97 |
| 290 | 苇莲苏乡 | 东奈曼营子村 | 130 | 3.97 |
| 291 | 苇莲苏乡 | 光辉村 | 130 | 3.97 |
| 292 | 苇莲苏乡 | 苇莲苏村 | 130 | 3.97 |
| 293 | 苇莲苏乡 | 卧风甸子村 | 130 | 3.97 |
| 294 | 苇莲苏乡 | 五十家子村 | 130 | 3.97 |
| 295 | 苇莲苏乡 | 西二十家子村 | 130 | 3.97 |
| 296 | 苇莲苏乡 | 西奈曼营子村 | 130 | 3.97 |
| 297 | 苇莲苏乡 | 新安屯村 | 130 | 3.97 |
| 298 | 苇莲苏乡 | 新庙村 | 130 | 3.97 |
| 299 | 苇莲苏乡 | 兴安庄村 | 130 | 3.97 |
| 300 | 新镇 | 白音昌村 | 80 | 1.78 |
| 301 | 新镇 | 薄等沟村 | 80 | 1.78 |
| 302 | 新镇 | 北大营子村 | 80 | 1.78 |
| 303 | 新镇 | 东铁匠沟村 | 80 | 1.78 |
| 304 | 新镇 | 后班鸠沟村 | 80 | 1.78 |
| 305 | 新镇 | 李家杖子村 | 80 | 1.78 |
| 306 | 新镇 | 蟒石沟村 | 80 | 1.78 |
| 307 | 新镇 | 山嘴村 | 80 | 1.78 |
| 308 | 新镇 | 烧锅地村 | 80 | 1.78 |
| 309 | 新镇 | 石碑村 | 80 | 1.78 |
| 310 | 新镇 | 双合兴村 | 80 | 1.78 |
| 311 | 新镇 | 簸箕村 | 140 | 1.78 |
| 312 | 新镇 | 布尔敦嘎查 | 155 | 2.89 |
| 313 | 新镇 | 常风皋村 | 155 | 2.89 |
| 314 | 新镇 | 朝古台村 | 155 | 2.89 |
| 315 | 新镇 | 楚鲁图嘎查 | 155 | 2.89 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m ³ /亩) | 以电折水系数 |
|-----|------|----------|----------------------------|--------|
| 316 | 新镇 | 大代村 | 155 | 2.89 |
| 317 | 新镇 | 杜贵嘎查 | 155 | 2.89 |
| 318 | 新镇 | 高吉根花村 | 155 | 2.89 |
| 319 | 新镇 | 哈日花村 | 155 | 2.89 |
| 320 | 新镇 | 呼和格日村 | 155 | 1.78 |
| 321 | 新镇 | 呼钦苏默村 | 155 | 2.89 |
| 322 | 新镇 | 井子村 | 155 | 1.78 |
| 323 | 新镇 | 联合村 | 155 | 1.78 |
| 324 | 新镇 | 毛仁沟梁村 | 155 | 1.78 |
| 325 | 新镇 | 泡子村 | 155 | 1.78 |
| 326 | 新镇 | 沙力干图嘎查 | 155 | 2.89 |
| 327 | 新镇 | 沙日达冷村 | 155 | 2.89 |
| 328 | 新镇 | 舍布日图村 | 155 | 2.89 |
| 329 | 新镇 | 双山子村 | 155 | 1.78 |
| 330 | 新镇 | 西毛都村 | 155 | 2.89 |
| 331 | 新镇 | 小大歹村 | 155 | 2.89 |
| 332 | 新镇 | 新岗吐村 | 155 | 1.78 |
| 333 | 新镇 | 新镇村 | 155 | 1.78 |
| 334 | 新镇 | 杏树洼村 | 155 | 1.78 |
| 335 | 新镇 | 伊和塔拉嘎查 | 155 | 1.78 |
| 336 | 新镇 | 榆树屯村 | 155 | 2.89 |
| 337 | 新镇 | 石碑水库 | 80 | 1.78 |
| 338 | 新镇 | 新镇国有机械林场 | 155 | 1.78 |
| 339 | 义隆永镇 | 大营子村 | 155 | 1.78 |
| 340 | 义隆永镇 | 东大沟村 | 155 | 1.78 |
| 341 | 义隆永镇 | 二八地村 | 155 | 1.78 |
| 342 | 义隆永镇 | 南梁村 | 155 | 1.78 |
| 343 | 义隆永镇 | 四合村 | 155 | 1.78 |
| 344 | 义隆永镇 | 团山洼村 | 155 | 1.78 |
| 345 | 义隆永镇 | 张家洼子村 | 155 | 1.78 |
| 346 | 义隆永镇 | 北偏坡营子村 | 155 | 2.35 |
| 347 | 义隆永镇 | 大东沟村 | 155 | 2.35 |
| 348 | 义隆永镇 | 东湾子村 | 155 | 2.35 |
| 349 | 义隆永镇 | 方家营子村 | 155 | 2.35 |
| 350 | 义隆永镇 | 南偏坡营子村 | 155 | 2.35 |
| 351 | 义隆永镇 | 农场村 | 155 | 2.35 |
| 352 | 义隆永镇 | 三合村 | 155 | 2.35 |
| 353 | 义隆永镇 | 太和德村 | 155 | 2.35 |
| 354 | 义隆永镇 | 五家村 | 155 | 2.35 |
| 355 | 义隆永镇 | 西地村 | 155 | 2.35 |

| 序号 | 乡镇苏木 | 嘎查村 | 亩均水量定额 (m ³ /亩) | 以电折水系数 |
|-----|------|---------|----------------------------|--------|
| 356 | 义隆永镇 | 西梁村 | 155 | 2.35 |
| 357 | 义隆永镇 | 西三道古街村 | 155 | 2.35 |
| 358 | 义隆永镇 | 小东沟村 | 155 | 2.35 |
| 359 | 义隆永镇 | 谢举营子村 | 155 | 2.35 |
| 360 | 义隆永镇 | 义隆永村 | 155 | 2.35 |
| 361 | 义隆永镇 | 朱家杖子村 | 155 | 2.35 |
| 362 | 治安镇 | 阿仁艾力嘎查 | 155 | 3.97 |
| 363 | 治安镇 | 白图营子嘎查 | 155 | 3.97 |
| 364 | 治安镇 | 百家村 | 155 | 3.97 |
| 365 | 治安镇 | 保乐村 | 155 | 3.97 |
| 366 | 治安镇 | 查干好来村 | 155 | 3.97 |
| 367 | 治安镇 | 大包力皋村 | 155 | 3.97 |
| 368 | 治安镇 | 东呼拉斯台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 369 | 治安镇 | 二号村 | 155 | 3.97 |
| 370 | 治安镇 | 六号村 | 155 | 3.97 |
| 371 | 治安镇 | 明嘎斯台村 | 155 | 3.97 |
| 372 | 治安镇 | 淖尔台村 | 155 | 3.97 |
| 373 | 治安镇 | 七号村 | 155 | 3.97 |
| 374 | 治安镇 | 三号村 | 155 | 3.97 |
| 375 | 治安镇 | 沙巴日淖尔嘎查 | 155 | 3.97 |
| 376 | 治安镇 | 胜利嘎查 | 155 | 3.97 |
| 377 | 治安镇 | 苏都嘎查 | 155 | 3.97 |
| 378 | 治安镇 | 西呼拉斯台嘎查 | 155 | 3.97 |
| 379 | 治安镇 | 小八仙筒村 | 155 | 3.97 |
| 380 | 治安镇 | 小百兴图村 | 155 | 3.97 |
| 381 | 治安镇 | 小包力皋村 | 155 | 3.97 |
| 382 | 治安镇 | 新立户村 | 155 | 3.97 |
| 383 | 治安镇 | 腰营子嘎查 | 155 | 3.97 |
| 384 | 治安镇 | 永乐嘎查 | 155 | 3.97 |

附件 2

奈曼旗农业灌溉超定额部分用水加价核算方法

以教来河地下水管理单元为例，灌溉用水定额为 150 立方米/亩，某村协商确定供水价格为 1.0 元/度（折合为 0.2 元/立方米），以电折水系数为 5（即每度电折算水量为 5 立方米）；某农户每亩水浇地用水量 300 立方米/年（折合用电量 60 度/年），核算超定额部分用水加价。

（1）“水表”计量方式计算

分档用水量=灌溉用水定额×（1+超过定额用水百分比）

超定额部分用水加价=加价倍数×（超过部分用水量上限-下限）×基本水价（每立方米水）

①超过定额用水在 **20%（含）** 以下的：分档用水量=灌溉用水定额×（1+20%）=150×（1+20%）=180 立方米/亩

超过定额用水在 20%(含)以下的用水量范围为：150-180（含）立方米/亩

超出部分用水加价=加价倍数×（超过部分用水量上限-下限）×基本水价（每立方米水）=0.5×（180-150）×0.2=3 元/亩·年

②超过定额用水在 **20%-50%（含）** 的：分档用水量=灌溉用水定额×（1+50%）=150×（1+50%）=225 立方米/亩

超过定额用水在 20%-50%（含）的用水量范围为：180-225（含）立方米/亩

超出部分用水加价=加价倍数×(超过部分用水量上限-下限)×基本水价(每立方米水)= $1\times(225-180)\times0.2=9$ 元/亩·年

③超过定额用水在 **50%** 以上的用水量范围为: 225-300 立方米/亩

超出部分用水加价=加价倍数×(超过部分用水量上限-下限)×基本水价(每立方米水)= $2\times(300-225)\times0.2=30$ 元/亩·年

(2) “以电折水”计量方式计算

分档用电量=分档用水量÷以电折水系数=灌溉用水定额×(1+超过定额用水百分比)÷以电折水系数

超定额部分用水加价=加价倍数×(超过部分电量上限-下限)×基本水价(每度电)

①定额内用水的: 分档用电量=灌溉用水定额÷以电折水系数= $150\div5=30$ 度/亩

定额内用水的用电量范围为: ≤ 30 度/亩

②超过定额用水在 **20% (含)** 以下的: 分档用电量=灌溉用水定额×(1+20%)÷以电折水系数= $150\times(1+20\%)\div5=36$ 度/亩

超过定额用水在 20% (含) 以下的用电量范围为: 30-36 (含) 度/亩

超出部分用水加价=加价倍数×(超过部分电量上限-下限)×基本水价(每立方米水)= $0.5\times(36-30)\times1.0=3$ 元/亩·年

③超过定额用水在 **20%-50% (含)** 的: 分档用电量=灌

溉用水定额 $\times(1+50\%) \div$ 以电折水系数 $=150 \times (1+50\%) \div 5=45$
度/亩

超过定额用水在 20%-50% (含) 的用电量范围为: 36-45
(含) 度/亩

超出部分用水加价=加价倍数 \times (超过部分水量上限-下
限) \times 基本水价(每立方米水) $=1 \times (45-36) \times 1.0=9$ 元/亩·年

④超过定额用水在 50% 以上的用电量范围为: 45-60 度/
亩

超出部分用水加价=加价倍数 \times (超过部分水量上限-下
限) \times 基本水价(每立方米水) $=2 \times (60-45) \times 1.0=30$ 元/亩·年

该农户每年农业灌溉用水量 300 立方米/亩时, “水表计
量”和“以电折水”方式计算超定额部分用水加价 $=3+9+30=42$
元/亩·年。

奈曼旗农业灌溉超额累进加价自动计算表

| 序 号 | 灌溉面积 (亩) | 农业灌溉用水 管理定额 (m ³ /亩) | 定额水量(m ³) | 基本水价 (元/度) | 以电折水 系数 | 折算后 定额电量 (度) | 超额 20% (含) 以内 | | | | 超额 20%-50% (含) 以内 | | | | 超额 50% 以上 | | |
|-----|-------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|------------|--------------------|---------------|-----------|----------|--------------------|-------------------|-----------|----------|--------------------|-----------|----------|----------------|
| | | | | | | | 下限 (度) | 上限 (度) | 加价 倍数 | 加价后 水价 (元/度) | 下限 (度) | 上限 (度) | 加价 倍数 | 加价后 水价 (元/度) | 下限 (度) | 加价 倍数 | 加价 后水价(元/度) |
| 样 例 | 0.6 | 95 | 57 | 0.65 | 4.86 | 11.73 | 11.73 | 14.07 | 1.5 | 0.975 | 14.07 | 17.59 | 2 | 1.3 | 17.59 | 3 | 1.95 |
| 样 例 | 1 | 95 | 95 | 0.65 | 4.86 | 19.55 | 19.55 | 23.46 | 1.5 | 0.975 | 23.46 | 29.32 | 2 | 1.3 | 29.32 | 3 | 1.95 |
| 样 例 | 15 | 95 | 1425 | 0.65 | 4.86 | 293.21 | 293.21 | 351.85 | 1.5 | 0.975 | 351.85 | 439.81 | 2 | 1.3 | 439.81 | 3 | 1.95 |
| 样 例 | 20 | 95 | 1900 | 0.65 | 4.86 | 390.95 | 390.95 | 469.14 | 1.5 | 0.975 | 469.14 | 586.42 | 2 | 1.3 | 586.42 | 3 | 1.95 |
| 样 例 | 21.5 | 95 | 2042.5 | 0.65 | 4.86 | 420.27 | 420.27 | 504.32 | 1.5 | 0.975 | 504.32 | 630.40 | 2 | 1.3 | 630.40 | 3 | 1.95 |

说明：该表格可以实现超额电量自动计算，首先各嘎查村将下达的农业灌溉用水量及“以电折水”系数输入表格内，再依次输入灌溉面积、基本水价后，可自动计算出定额内水量、定额内电量，以及超额后阶梯电量，基本水价加价后价格。各嘎查村售水时，需按照先售定额内水量，再售超额水量的方式依次进行售水，并做好水费收缴台账。

附件 4

水费收缴凭证（样例）

苏木乡镇（场）_____ 嘎查村（盖章）

| | | | |
|-------|--|---------|--|
| 姓名 | | | |
| 购电金额 | | 购电时间 | |
| 井灌面积 | | 以电折水系数 | |
| 定额内水量 | | 定额内电量 | |
| 本次购电量 | | 累计购电量 | |
| 是否超定额 | | 超定额加价费用 | |

奈曼旗嘎查村（分场）水费收缴及用水量台账

| 苏木乡镇（场）_____嘎查村委员会： | | | | | | | 单位：亩，元，立方米 | |
|---------------------|-------|-------|------|--------------|------------|-------|------------|-------------|
| 日期 | 用水户姓名 | 机电井编号 | 井灌面积 | “以电折水” 系数 | 本次购电金 额 | 本次购电量 | 累计金额 | 超定额加价 费用 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

附件 6-1

奈曼旗各苏木乡镇（场）农业水价综合改革示范点名单

| 序号 | 苏木乡镇（场） | 所选示范嘎查村 | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1 | 义隆永镇 | 方家营子村 | |
| 2 | 大沁他拉镇 | 胜利村 | |
| 3 | 新镇 | 朝古台村 | |
| 4 | 治安镇 | 小包力皋村 | |
| 5 | 黄花塔拉苏木 | 毛敦艾勒嘎查 | |
| 6 | 苇莲苏乡 | 大林子村 | |
| 7 | 八仙筒镇 | 西孟家段村 | |
| 8 | 白音他拉苏木 | 道仑毛都村 | |
| 9 | 沙日浩来镇 | 巴嘎淖尔村 | |
| 10 | 固日班花苏木 | 窑努呼嘎查 | |
| 11 | 明仁苏木 | 北大德号村 | |
| 12 | 东明镇 | 哈如拉村 | |
| 13 | 青龙山镇 | 前店村 | |
| 14 | 国有六号农场 | 八分场 | |
| 15 | 土城子乡 | 铁匠沟村 | |

奈曼旗各水库、林场等农业水价综合改革示范地块名单

| 序号 | 单位名称 | 所选示范地块面积 | 备注 |
|----|---------------|----------|----|
| 1 | 奈曼旗石碑水库 | 145 亩 | |
| 2 | 奈曼旗舍力虎水库 | 494 亩 | |
| 3 | 奈曼旗岗岗水库 | 170 亩 | |
| 4 | 奈曼旗西湖水库 | 2880 亩 | |
| 5 | 奈曼旗孟家段水库 | 480 亩 | |
| 6 | 奈曼旗八仙筒国有林场 | 1200 亩 | |
| 7 | 奈曼旗大沁他拉苗圃 | 600 亩 | |
| 8 | 奈曼旗奈林国有治沙林场 | 520 亩 | |
| 9 | 奈曼旗桥河国有母树林场 | 1509 亩 | |
| 10 | 奈曼旗新镇国有机械林场 | 1500 亩 | |
| 11 | 奈曼旗青龙山国有林场 | 200 亩 | |
| 12 | 奈曼旗沙日浩来国有机械林场 | 850 亩 | |
| 13 | 奈曼旗种畜繁育中心 | 540 亩 | |
| 14 | 奈曼旗农业种子繁育中心 | 250 亩 | |