



2023 2023 2023

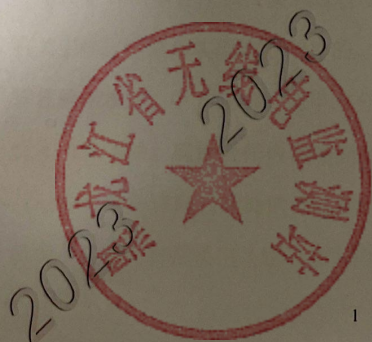
黑龙江省无线电监测站

与

中国移动通信集团黑龙江有限公司

无线电专用线路租用业务合作协议书

2023 2023 2023



2023 2023 2023

2023

甲方：黑龙江省无线电监测站（以下简称“甲方”）

地址：哈尔滨市南岗区一曼街18号

法定代表人/负责人：韩琦

乙方：中国移动通信集团黑龙江有限公司（以下简称“乙方”）

地址：哈尔滨市松北区新湾路168号

法定代表人/负责人：刘刚

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电信条例》、《电信业务经营许可管理办法》等规定，乙方本着为甲方提供“优质、优先、优惠”的移动通信服务的宗旨，就专线业务达成如下合作协议。

第一条 合作项目

根据甲方需求，乙方为甲方提供专线服务，用于甲方综合信息化服务需要的先进、稳定和安全的的数据信息传输，乙方根据所提供的业务服务收取对应费用。

第二条 双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务：

1. 甲方在本合作项目实施过程中应当积极配合乙方施工、调测等有关工作。如果为实现本合同目的，涉及甲方分支机构等归属于甲方管理的组织时，甲方应当协调甲方分支机构等配合乙方工作、严格执行本协议条款，确保合作内容顺利实施，尽早为甲方提供优质服务。

2. 甲方免费向乙方提供专线服务中线路进入甲方机房（房间）及机房（房间）所在楼宇（建筑物）的传输通道。如使用传输通道需要

向第三方付费时，该费用由甲方承担。甲方免费向乙方提供接入设备放置房间及所需电力。甲方提供的房间应当满足乙方提出的技术规范要求，保证设备可以安全、稳定运行。甲方如需对相关线路进行变动或改迁时，应提前 48 小时通知乙方，征得乙方同意后，甲方在乙方工程技术人员配合下方可进行施工。甲方应当提供稳定、安全、可靠的安装环境，包括光缆引入、光端机及其配件的安装位置，以及通信机房的供电、空调等，保证设备工作环境的安全。甲方对产权属于乙方但布放在甲方办公区域的设备应履行日常实物管理职责，并配合乙方开展日常巡检；甲方在未经过乙方授权同意的情况下不得替换客户侧设备或更改相应设备参数配置。

3. 甲方应当配合乙方人员对线路进行巡检，为乙方工作人员出入机房提供方便。当专用光纤传输线路发生故障时，甲方应当及时通知乙方，同时为乙方工作人员出入机房提供方便，积极支持并配合乙方人员对设备进行紧急检修。

4. 甲方应当委派 1~2 个熟悉甲方网络架构、现有设备技术基本性能的技术人员配合乙方进行设备安装、维护及后续扩容等工作。

5. 甲方承诺不利用乙方提供的电信网络制作、复制、发布、传播违反法律、法规规定内容的信息以及进行危害国家利益、损害第三人利益、影响乙方公众业务的行为。具体包括但不限于：（1）《电信条例》57 条中禁止的 9 种情形：①反对宪法所确定的基本原则的；②危害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家政权，破坏国家统一的；③损害国家荣誉和利益的；④煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团

2023
3
结的；⑤破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信的；⑥散布谣言，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；⑦散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪的；⑧侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益的；⑨损害国家荣誉、利益和国家机关信誉的。

2023
2023
(2) 利用乙方电信网络开展各种形式的非法 VOIP 和国际来、去话及转话业务。

2023
(3) 利用乙方电信网络非法截获、篡改、删除他人电子邮件或者其他用户数据资料，侵犯公民通信自由和通信秘密。

(4) 利用乙方电信网络进行盗窃、诈骗、敲诈勒索。

2023
(5) 未经有关部门批准，擅自开设各类服务站点（包括服务器托管、拨号业务及虚拟主机业务、论坛、网站等）。

2023
如果发现属于以上所列内容之一的，应立即停止业务，保存有关记录，并向国家有关机关报告。

2023
6. 甲方应当对电信网的运行安全和信息安全开展宣传教育，依法实施有效的监督管理，防范和制止利用电信网进行的各种违法活动，发现有利用接入的电信网进行违法犯罪和传播有害信息的行为时，应当根据国家有关法律法规的要求，及时采取措施，停止传输有害信息，并及时向有关机关报告。

2023
7. 甲方有义务协助乙方和行政管理机关，查处违法犯罪行为和有害信息。甲方负责甲方网络的建设与维护，负责与乙方网络接口的相关技术开发。

2023
8. 为提供服务之目的放置于甲方机房（房间）的乙方设备，产权

归属乙方所有，由甲方妥善保管；未经乙方书面许可，不得进行搬迁或挪作他用。本协议终止后，甲方应无条件配合乙方拆回设备。

9. 如因甲方故意或过失，造成乙方设备灭失或损毁，或影响其它客户业务使用的，甲方应当对乙方设备损失及业务损失等全部损失进行赔偿。

(二) 乙方的权利和义务：

1. 乙方负责提供履行本协议涉及的服务所需的基础网络支持，网络接口和通信技术支持，确保通信传输的通畅，确保传输数据的准确性。

2. 乙方有权利审核甲方相关证件和业务用途信息的真实有效性，主要包括客户所在地、营业执照、税务登记证、组织机构代码证或其他合法证件，业务接入地，业务使用用途和范围等。

3. 乙方为甲方免费设计和安装综合解决方案中的专用传输光纤线路。

4. 乙方保证专用数据传输光纤线路接入的运行稳定、可靠、安全。保证传输光纤线路技术指标符合国家相关规定。

5. 乙方负责提供开通及提供服务相关的局方设备（即乙方设备），但不包括甲方应当提供的客户端设备，包括甲方接入路由器、接入端口转换器、局域网内 PC 等。

6. 未经甲方许可，乙方不得将甲方传送的信息用于其他用途，并保证甲方的信息在乙方链路上的私密性。

7. 乙方应当根据业务承载能力评估甲方业务新增、迁移、拆迁和扩容需求，如能够实现甲方需求的，乙方应当予以实现，但甲方应向

乙方支付相应的工程费用和业务调测费用。

8. 乙方应当安排工作人员在甲方配合下调测开通专线业务。

9. 乙方向甲方提供保障维护电话号码[4001880765]，方便甲方联系人或系统管理负责人进行报障。乙方同时指定专门联系人协调、解答甲方开通前、使用中所遇到的各项问题。

10. 乙方对其设备进行维护时，如需中断通信，乙方应当提前通知甲方，在征得甲方同意方可进行施工、维护。

11. 乙方按照不低于《电信服务规范》中的要求为甲方提供服务，若因乙方网络故障而导致服务中断，乙方应及时排除故障，并尽快恢复通信正常，否则甲方有权根据附件三：集团客户现场处理单中年度故障率扣除部分租金。黑龙江地区的局方侧故障排除时限为4-5-8小时，线路月通信可用率不低于95%。三级网络故障时间8-48小时/月，当月收取此条线路90%费用；故障时间48-120小时/月，当月收取此条线路50%费用；故障时间超过120小时/月，此条线路当月不收取费用。二干网络（即跨地市专网）故障时间4-8小时/月，当月收取此条线路80%费用；故障时间8-24小时/月，当月收取此条线路50%费用；故障时间超过24小时/月，此条线路当月不收取费用。

说明1：局方侧指乙方维护责任范围内，靠近乙方侧的骨干传输专线及设备部分。

说明2：单条线路月通信可用率计算方式为：月通信可用率 = $\frac{\text{月总时间} - \text{专线不可用总时长}}{\text{月总时间}} * 100\%$

A、其中月总时间和专线不可用总时长计算起止时间为每个自然

月的1日0时0分至当月月末日23时59分；

B、计量单位为分钟。

说明3：以下情况不列入专线不可用总时长：

A、乙方恢复线路后，但甲方人员不能第一时间验收专线时，不论专线是否被甲方实际接收，“专线不可用总时长”终止计算；

B、乙方维护人员到达甲方现场排除线路故障，由于甲方或甲方楼宇、建筑物管理人或物业原因致使乙方维护人员无法及时维护通信线路的，从乙方维护人员到达甲方现场起至乙方开始维护甲方线路止，延误的时间不计入“专线不可用总时长”；

C、通信中断是甲方拥有或操控的设备引起，或在提供服务以外的设备或设施的故障，不列入“专线不可用总时长”；

D、在乙方预先通知并得到甲方允许的情况下发生的专线中断；

E、不可抗力影响，如战争、自然灾害、罢工、电信线路被不可归咎于甲、乙双方的第三人破坏等。由于国际卫星线路、国际 Internet 主干网的原因而导致的信号中断。供电部门停电导致的信号中断。

12. 乙方因扩容或其他原因导致无法为甲方提供正常服务，应于48小时前通知甲方。

第三条 业务计费

综合解决方案中需租用专用数据传输光纤线路时：

1. 乙方向甲方收取一次性专线接入连接工程费用含税/元，税率为9%，其中价款/元，税款/元。

2. 专用数据传输光纤线路使用费按月计算，每月第一天零点至当

月最后一天 24 点为一个计费月。

3. 协议履行期间, 为了方便甲方后续线路的扩容工作, 乙方按照下列资费向甲方提供专线服务, 如甲方增加新的接入点, 并且在乙方具备建设能力的前提下, 则以确认附件一: 电路开通确认单中的新增点位为准, 并按下述价格标准执行:

阶梯定价 (人民币: 元/条/月)								
线路类型	8M	10M	40M	50M	价税合计 (元)	价款 (元)	税率	税款 (元)
区内	—	—	—	2758	2758	2530.28	9%	227.72
区内	—	980	—	—	980	899.08	9%	80.92
区内	—	—	2030	—	2030	1862.39	9%	167.61
区内	490	—	—	—	490	449.54	9%	40.46
区内	280	—	—	—	280	256.88	9%	23.12
区间	560	—	—	—	560	513.76	9%	46.24
区间	700	—	—	—	700	642.20	9%	57.80
区间	—	1400	—	—	1400	1284.40	9%	115.60
长途	—	—	3920	—	3920	3596.33	9%	323.67

4. 发票类型: 国家税务局增值税普通发票

乙方在甲方每次缴清全部已出账未付款的金额后的 5 个工作日内, 向甲方提供国家税务局增值税普通发票。

5. 开始计费时间: 以附件二: 数据专线验收报告中双方确认专线业务通过测试的时间为准。自 2020 年 3 月起建设的新增线路开始计费日期所属月份和下一个自然月份为测试验收期, 验收期过后双方签订验收报告 (即第三个自然月初)。

6. 账单: 账单由乙方计费系统按照每个计费账期出具, 账单中应包含每个计费账期内各接入商户各业务的实际发生情况、结算金额以及其它对账所需的业务信息。

第四条 支付结算

1. 支付方式:

甲方应向乙方支付自 2023 年 11 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日的线路租用费人民币 425152 元,在 2023 年 12 月进行支付;支付自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日的线路租用费人民币 1250256 元,在 2024 年 6 月进行支付。缴费明细详见附件四:2023 年 11 月至 2024 年 6 月省内无线电专用线路缴费明细。甲方 2024 年中若有新建站址,具体建成时间不确定(受采购设备等情况时间影响),故付款金额将根据实际使用产生费用情况与乙方签订补充付费情况说明。

2. 乙方银行账户信息:

开户银行:【招商银行北京分行营业部】

账户户名:【中国移动通信集团黑龙江有限公司】

银行账号:【8888014700004414】

纳税人识别号:【912301007627340270】

任何一方如需变更上述账户信息,应提前 10 日以书面形式通知另一方。如一方未按本协议规定通知而使另一方遭受损失的,应由未及时通知方予以赔偿。

3. 跨地市数据专线的结算方式:采取分点结算,也就是由乙方地市公司负责甲方对应地区费用的结算;乙方其他地市公司负责甲方对应地市分支机构费用的结算。

第五条 协议的起始、延续、修改及终止

1. 本协议由双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并加盖公章或合同章后生效。协议内容延续《黑龙江省无线电监测站与中国

《移动通信集团黑龙江有限公司无线电专用线路租用业务合作协议书》
(合同编号 CMHL-202201251)。协议有效期自 2023 年 11 月 1 日
起, 至 2024 年 6 月 30 日止。

2) 无论本协议是以何种方式终止, 乙方都有权收回所有分配给甲
方的 IP 地址资源。

3. 在本协议终止前, 甲乙双方应向对方付清所有应付的款项, 另
一方有权向对方追回所欠的费用, 以及由此引起的损失。

第六条 协议的变更

在本协议执行期内, 未经双方协商一致并形成书面协议, 任何一
方不得单方面变更或解除协议, 任何一方违约时均应承担违约责任,
本协议另有约定的除外。甲方对乙方服务质量不满意、认为资费需要
调整的, 由双方另行协商解决。

第七条 保密条款

1. 任何一方未经对方同意, 不得将本协议中价格信息向第三方展
示、批露或者以任何方式提供给第三方。但有关政府部门或监管机构
要求一方披露的, 在该部门或机构要求的范围内进行披露的, 无需承
担本协议中的责任。

2. 未经对方书面许可, 任何一方不得将其持有的有关另一方的事
务或其事务运行操作方法等信息向协议以外的第三方或公众透露, 不
得对信息进行拷贝和抄写。

3. 因执行本协议的需要, 双方均有权向该方人员或该方当地公司
及控股公司人员透露或使其接触从另一方获知的工作流程类保密信

息，但应当尽量控制知情人员的范围，不得在本单位内部任意扩散对方的保密信息。

第八条 违约责任

1. 任何一方未履行本协议项下的任何条款均被视为违约。违约方在收到对方的具体说明违约情况的书面通知后，如确认违约行为存在，则应在7个工作日内对违约行为予以纠正并书面通知对方，否则守约方有权终止本协议，并依照本协议约定及法律规定追究违约方的法律责任；如确认违约行为不存在，则应在7个工作日内向对方提供书面异议说明，在此情况下，甲乙双方协商解决，协商不成的，按本协议争议条款解决。

2. 甲方逾期未缴纳费用的，除补缴应付费用外，还需要每日按所欠金额的千分之三向乙方支付违约金。

3. 在本协议有效期内，如一方提出单方解除协议，视为违约，违约方须向守约方支付协议有效期内业务费用总额的10%作为违约金。但本协议另有约定的除外。

第九条 免责条款

1. 乙方在进行定期设备维护和系统升级改造，须暂时中断通信服务时，如已提前通知甲方并征得同意后，不属于乙方违约。

2. 遇到不可抗力造成工期延误或通信中断，乙方不承担责任。

3. 由于甲方设备端造成的任何数据丢失和商业秘密外泄，乙方不承担任何责任。

4. 若本协议与国家有关法律法规政策发生冲突时，双方同意按国

家有关法律法规政策执行，双方互不承担违约责任。

5. 因乙方提供的服务未达到电信服务规范规定的标准时，乙方按电信服务规范等规定减免甲方在障碍期间的服务费用。

6. 双方同意，任何一方对对方损失的赔偿仅限于直接经济损失，在任何情况下，均不包括间接损失或可预期利益。

第十条 争议的解决

由于执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，双方应本着友好的原则协商解决。协商未果时提请哈尔滨仲裁委员会仲裁解决，或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 其他约定

1. 本协议一式四份，甲方执二份，乙方执二份，具有同等法律效力。未尽事宜，双方可签订补充协议解决，补充协议与本协议具有同等法律效力。

2. 为了保证日常业务联系的信息交流的畅通，双方安排业务联系人如下：

甲方联系人：王磊， 联系电话：15304517628

乙方联系人：尹茗， 联系电话：13946198801

附件一：线路开通确认单

附件二：数据专线验收报告

附件三：(集团客户现场处理单

附件四：2023年11月至2024年6月省内无线电专用线路缴费明细

(签字页)

黑龙江省无线电监测站与中国移动通信集团黑龙江有限公司无线电
专用线路租用业务合作协议书

甲方：黑龙江省无线电监测站

(盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

日期: 2023年10月15日

乙方：中国移动通信集团黑龙江有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

日期: 2023年10月16日

2023
2023
2023
2023
2023
2023
2023
2023
2023

附件一：线路开通确认单

项目名称	
客户名称	
电路种类	<input type="checkbox"/> 数字电路 <input type="checkbox"/> ATM电路 <input checked="" type="checkbox"/> FR电路 <input type="checkbox"/> MSTP电路
市地名称	
线路类型及带宽	条数
确认开通时间	
测试结果：	
备注	
甲方技术部门： 用户代表： 盖章 日期：	
乙方： 客户代表： 盖章 日期：	

附件二：数据专线验收报告

客户名称					
本地装机地址			对端地址		
调度单号			电路代号		
客户联系人			联系电话		
客户经理			联系电话		
项目经理			联系电话		
接入方式					
客户端接入设备	设备品牌	设备型号	设备数量	设备状态	备注
测试方法	标准测试	测试仪表、测试位置、环回位置等内容。			
	扩展测试				
标准测试结果	测试内容	测试结果	参考值	备注	
	误码秒		≤6个/2小时		
	误码率		≤10E-7		
扩展测试结果 (根据客户需求)					
尊敬的客户，由中国移动通信集团黑龙江有限公司 分公司提供的数据专线业务，已于____年____月____日通过测试，各项指标合格。如遇到问题，欢迎您拨打我们的客服热线：4001880765。					
三方签字	客户方签字				签字时间：
	客户经理签字				
	项目经理签字				

附件三：集团客户现场处理单



中国移动通信有限公司

集团客户现场处理单

填报部门：()
填报人：()

客户名称	客户地址
上门时间	处理人员人数
处理人员姓名	
投诉单号	
现场故障现象	
现场故障处理过程及操作	
故障原因分析	
客户签字	现场负责人签字

附件四：2023年11月至2024年6月省内无线电专用线路缴费明细

序号	地市名称	接入点名称	线路类型	带宽(M)	价格(元/月)	缴费月(个)	2023年11月至12月缴费金额(元)	缴费月(个)	2024年1月至6月缴费金额(元)
1	哈尔滨	黑龙江省无线电监测站	区内	50	2758	2	5516	6	16548
2	哈尔滨	哈尔滨无线电监测站	区内	40	2030	2	4060	6	12180
3	哈尔滨	哈尔滨无线电管理处	区内	40	2030	2	4060	6	12180
4	齐齐哈尔	齐齐哈尔无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
5	牡丹江	牡丹江无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
6	佳木斯	佳木斯无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
7	大庆	大庆无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
8	鸡西	鸡西无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
9	鹤岗	鹤岗无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
10	伊春	伊春无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
11	双鸭山	双鸭山无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
12	七台河	七台河无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
13	大兴安岭	大兴安岭无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
14	黑河	黑河无线电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520

15	绥化	绥化无线 电监测站	长途	40	3920	2	7840	6	23520
16	哈尔滨	香坊增福 分站	区内	8	280	2	560	6	1680
17	哈尔滨	巴彦无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
18	哈尔滨	通河无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
19	哈尔滨	双城无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
20	大庆	让胡路无 线电监测 分站	区内	8	280	2	560	6	1680
21	大庆	盐湖城分 站	区内	8	280	2	560	6	1680
22	大庆	肇源无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
23	齐齐哈 尔	清馨雅居 分站	区内	8	280	2	560	6	1680
24	齐齐哈 尔	泰来无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
25	牡丹江	五洲国际 分站	区内	8	280	2	560	6	1680
26	牡丹江	镜泊湖无 线电监测 小型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
27	牡丹江	林口无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
28	牡丹江	东宁三岔 口站	区间	8	560	2	1120	6	3360
29	牡丹江	光华遥控 站	区间	8	560	2	1120	6	3360
30	佳木斯	同江无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
31	佳木斯	汤原无线 电监测小	区间	8	560	2	1120	6	3360

		型站							
32	佳木斯	抚远无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
33	黑河	兴林分站	区内	8	280	2	560	6	1680
34	黑河	逊克口岸 分站	区间	8	560	2	1120	6	3360
35	黑河	五大连池 无线电监 测小型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
36	大兴安 岭	宏源分站	区内	8	280	2	560	6	1680
37	大兴安 岭	漠河无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
38	大兴安 岭	呼玛无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
39	鹤岗	南山分站	区内	8	280	2	560	6	1680
40	鹤岗	绥滨无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
41	鹤岗	萝北肇兴 站	区间	8	560	2	1120	6	3360
42	鸡西	鸡西 18 中分站	区内	8	280	2	560	6	1680
43	鸡西	档壁无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
44	鸡西	虎头无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
45	双鸭山	三马路分 站	区内	8	280	2	560	6	1680
46	七台河	北山分站	区内	10	980	2	1960	6	5880
47	七台河	勃利城东 分站	区间	8	560	2	1120	6	3360
48	绥化	绥化四中 分站	区内	8	280	2	560	6	1680
49	绥化	肇东无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360

50	绥化	海伦无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
51	伊春	伊春无线 电管理处	区内	8	280	2	560	6	1680
52	伊春	铁力无线 电监测小 型站	区间	8	560	2	1120	6	3360
53	伊春	嘉荫口岸 (朝阳镇)	区间	8	560	2	1120	6	3360
54	黑河	林业分站	区内	8	280	2	560	6	1680
55	佳木斯	四丰监测 站	区内	8	280	2	560	6	1680
56	齐齐哈 尔	齐齐哈尔 机场	区内	8	280	2	560	6	1680
57	牡丹江	牡丹江机 场	区内	8	280	2	560	6	1680
58	佳木斯	佳木斯机 场	区内	8	280	2	560	6	1680
59	大庆	大庆机场	区内	8	280	2	560	6	1680
60	鸡西	鸡西机场	区内	8	280	2	560	6	1680
61	黑河	黑河机场	区内	8	280	2	560	6	1680
62	伊春	伊春机场	区内	8	280	2	560	6	1680
63	大兴安 岭	加格达奇 机场	区内	8	280	2	560	6	1680
64	哈尔滨	机动大队	区内	50	2758	2	5516	6	16548
65	哈尔滨	护理专科	区内	8	490	2	980	6	2940
66	哈尔滨	平房分站	区内	8	490	2	980	6	2940
67	哈尔滨	五常小型 站	区间	8	700	2	1400	6	4200
68	哈尔滨	尚志小型 站	区间	8	700	2	1400	6	4200
69	哈尔滨	南开华府 分站	区内	8	490	2	980	6	2940
70	哈尔滨	钻石湾毅 克拉	区内	8	490	2	980	6	2940
71	齐齐哈 尔	农垦分站	区内	8	490	2	980	6	2940
72	齐齐哈 尔	富拉尔基 天一宾馆 (分站)	区内	8	490	2	980	6	2940
73	齐齐哈	纳河小型	区间	8	700	2	1400	6	4200

	尔	站							
74	牡丹江	海林福兴村站	区内	8	490	2	980	6	2940
75	牡丹江	穆棱八面通站	区间	8	700	2	1400	6	4200
76	佳木斯	富锦小型站	区间	8	700	2	1400	6	4200
77	佳木斯	黑瞎子岛分站	区间	8	700	2	1400	6	4200
78	大庆	大庆林甸分站	区间	8	700	2	1400	6	4200
79	大庆	大庆大同小型站	区内	8	490	2	980	6	2940
80	伊春	乌马河分站	区内	8	490	2	980	6	2940
81	伊春	南岔小型站	区内	8	490	2	980	6	2940
82	鸡西	友合宾馆站	区内	8	490	2	980	6	2940
83	鸡西	密山小型站	区间	8	700	2	1400	6	4200
84	鹤岗	兴安分站	区内	8	490	2	980	6	2940
85	鹤岗	萝北小型站	区间	8	700	2	1400	6	4200
86	双鸭山	益寿山分站	区内	8	490	2	980	6	2940
87	双鸭山	宝清小型站	区内	8	490	2	980	6	2940
88	七台河	勃利东北亚站	区间	8	700	2	1400	6	4200
89	七台河	马场公园站	区内	8	490	2	980	6	2940
90	绥化	世纪方舟分站	区内	8	490	2	980	6	2940
91	绥化	明水小型站	区间	8	700	2	1400	6	4200
92	绥化	东方新城分站	区内	8	490	2	980	6	2940
93	黑河	黑河铁南分站	区内	8	490	2	980	6	2940
94	黑河	嫩江小型站	区间	8	700	2	1400	6	4200

2023

95	大兴安岭	加北分站	区内	8	490	2	980	6	2940
96	大兴安岭	塔河小型站	区间	8	700	2	1400	6	4200
97	佳木斯	佳木斯分站(政府二办)	区内	8	280	2	560	6	1680
98	佳木斯	同江市哈鱼岛	区间	10	1400	2	2800	6	8400
99	佳木斯	同江市老勤得利	区间	10	1400	2	2800	6	8400
100	佳木斯	抚远市通江乡	区间	10	1400	2	2800	6	8400
101	佳木斯	抚远市海青乡	区间	10	1400	2	2800	6	8400
102	黑河	张地营子乡霍尔沁村	区内	10	980	2	1960	6	5880
103	黑河	爱辉镇	区内	10	980	2	1960	6	5880
104	黑河	红色边疆农场	区内	10	980	2	1960	6	5880
105	黑河	逊克县车陆乡	区间	10	1400	2	2800	6	8400
106	伊春	嘉荫县乌云镇	区间	10	1400	2	2800	6	8400
107	伊春	嘉荫县大同村	区间	10	1400	2	2800	6	8400
108	鹤岗	中兴小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
109	鹤岗	太平沟小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
110	双鸭山	饶河国门里	区间	10	1400	2	2800	6	8400
111	双鸭山	饶河东安	区间	10	1400	2	2800	6	8400
112	大兴安岭	兴安镇	区间	10	1400	2	2800	6	8400
113	大兴安岭	三卡乡	区间	10	1400	2	2800	6	8400
114	牡丹江	东宁通沟岭	区间	10	1400	2	2800	6	8400
115	牡丹江	绥芬河南大岭	区间	10	1400	2	2800	6	8400

116	鸡西	虎林八五八农场十八连	区间	10	1400	2	2800	6	8400
117	鸡西	虎林珍宝岛	区间	10	1400	2	2800	6	8400
118	双鸭山	饶河北山村	区间	10	1400	2	2800	6	8400
119	双鸭山	饶河镇江林场	区间	10	1400	2	2800	6	8400
120	大兴安岭	北极村	区间	10	1400	2	2800	6	8400
121	大兴安岭	呼玛县欧普	区间	10	1400	2	2800	6	8400
122	大兴安岭	呼玛口岸	区间	10	1400	2	2800	6	8400
123	黑河	孙吴四季屯	区间	10	1400	2	2800	6	8400
124	黑河	富拉尔基村站	区内	10	980	2	1960	6	5880
125	伊春	嘉荫县常胜乡	区间	10	1400	2	2800	6	8400
126	伊春	嘉荫县永安村	区间	10	1400	2	2800	6	8400
127	鹤岗	萝北峡窑沟	区间	10	1400	2	2800	6	8400
128	鹤岗	绥滨290农场	区间	10	1400	2	2800	6	8400
129	鸡西	大王家村站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
130	鸡西	卫国村站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
131	牡丹江	东宁三岔口南山村	区间	10	1400	2	2800	6	8400
132	牡丹江	东宁乌青山	区间	10	1400	2	2800	6	8400
133	牡丹江	绥芬河天有国际站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
134	大兴安岭	开库康乡挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
135	大兴安岭	金山乡挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
136	大兴安岭	洛古河挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400

2023

	岭	杆小型站							
137	黑河	张地营子乡空间谱检测站	区内	10	980	2	1960	6	5880
138	黑河	上马厂乡挂杆小型站	区内	10	980	2	1960	6	5880
139	伊春	王家店村挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
140	伊春	双河镇挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
141	鹤岗	福兴乡龙江第一渠	区间	10	1400	2	2800	6	8400
142	鹤岗	延兴小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
143	佳木斯	八岔赫哲族乡挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
144	双鸭山	江口村挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
145	双鸭山	西通村挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
146	鸡西	兴凯湖养殖场挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
147	牡丹江	东宁前营挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
148	伊春	嘉荫县庆丰村	区间	10	1400	2	2800	6	8400
149	伊春	丰林县	区间	10	1400	2	2800	6	8400
150	鹤岗	名山分站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
151	鹤岗	镇边村	区间	10	1400	2	2800	6	8400
152	大兴安岭	三合村空间谱监测站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
153	大兴安岭	依西肯空间谱监测站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
154	大兴安岭	漠河兴安镇口岸	区间	10	1400	2	2800	6	8400

155	黑河	北安市空间谱监测站 (重点口岸)	区间	10	1400	2	2800	6	8400
156	黑河	孙吴县挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
157	双鸭山	饶河县职教高中频率管理站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
158	双鸭山	饶河国门外	区间	10	1400	2	2800	6	8400
159	佳木斯	街津口乡空间谱监测站 (重点口岸)	区间	10	1400	2	2800	6	8400
160	佳木斯	临江市挂杆小型站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
161	牡丹江	东宁的班苍海山409哨所站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
162	牡丹江	绥芬河的国门铁塔站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
163	牡丹江	绥芬河气象局空间谱遥控站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
164	鸡西	858农场一渔队	区间	10	1400	2	2800	6	8400
165	鸡西	虎林宾馆遥控站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
166	牡丹江	东宁金谷宾馆遥控站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
167	七台河	七台河中心站(职业学院)	区内	10	980	2	1960	6	5880
168	鸡西	虎林南口岸空间谱监测站	区间	10	1400	2	2800	6	8400

169	黑河	白石砬子 小型站	区内	10	980	2	1960	6	5880
170	黑河	沿江乡频 率管理站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
171	黑河	逊克县下 二道干	区间	10	1400	2	2800	6	8400
172	大兴安 岭	大兴安岭 北红基站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
173	鸡西	兴凯湖 12 连站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
174	佳木斯	抚远县四 合	区间	10	1400	2	2800	6	8400
175	牡丹江	东宁市三 岔口镇五 星村	区间	10	1400	2	2800	6	8400
176	伊春	伊春嘉荫 保兴山	区间	10	1400	2	2800	6	8400
177	鸡西	鸡东县 6 号铁塔基 站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
178	佳木斯	桦川冷云 监测站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
179	双鸭山	双鸭山农 场遥测站	区间	10	1400	2	2800	6	8400
180	伊春	金林区青 少年中心	区间	10	1400	2	2800	0	0
181	伊春	大箐山县 带岭镇林 业干部学 校	区间	10	1400	2	2800	0	0
182	大兴安 岭	漠河机场	区间	10	1400	2	2800	0	0
183	哈尔滨	丽景花园 遥测站	区内	10	980	1	980	3	2940
小计							425152		1250256
合计								1675408	