

项目编号：京丰交合〔2026〕0004号

北京市丰台区太平桥城中村改造项目A区  
FT00-0608-0001地块R2二类居住用地  
交地协议

二〇二 年 月



## 第一条 总 则

鉴于乙方已与北京市规划和自然资源委员会签订《国有建设用地使用权出让合同》及补充协议（以下简称“出让合同”），乙方已同意北京市规划和自然资源委员会将出让合同项下出让宗地的实物交付义务转移至北京市丰台区规划和自然资源综合事务中心履行。

北京市丰台区规划和自然资源综合事务中心（以下简称“甲方”）和\_\_\_\_\_

（以下简称“乙方”）本着平等自愿、诚实信用、互惠互利的原则，根据国家和北京市有关法律、法规和文件的规定，经友好协商，就丰台区太平桥城中村改造项目 A 区 FT00-0608-0001 地块 R2 二类居住用地（以下简称“宗地”）有关交地事宜，达成如下协议。

## 第二条 协议双方

甲 方：北京市丰台区规划和自然资源综合事务中心

法定代表人：路春秀

法定地址：北京市丰台区周庄子路 1 号院 1 号楼 B 座

委托代理人：王 滢

联系电话：83779743

乙 方：  
法定代表人：  
法定地址：  
委托代理人：  
联系电话：

### 第三条 宗地的基本情况

1. 宗地的位置、范围：

该宗地位于：丰台区太平桥街道，  
四至范围：东至规划羊坊店路（南段），  
南至规划太平桥北街，  
西至规划太平桥中路，  
北至规划太平桥中路。

土地面积 36038.812 平方米，具体以北京市规划和自然资源委员会丰台分局核发的《关于丰台区太平桥城中村改造项目 A 区 FT00-0608-0001 地块 R2 二类居住用地供地项目“多规合一”协同平台审核意见的函》（京规自（丰）供审函[2026]0009 号）及《建设工程规划用地测量成果报告书》（2025 规自（丰）测字 0048 号）为准。

2. 宗地的现状及权属情况：

该宗地的现状为：

（1）建设用地上有围挡、围墙（除共用部分）、树木（不涉及名木古树），无偿交由二级竞得人按照国家及北京市有关规定

依法依规处理；

(2) 建设用地内西南侧预留通行道路（含上水井、雨水井、污水井、雨篦子、通讯井），根据《关于丰台区太平桥城中村改造项目 A 区 FT00-0608-0001 地块 R2 二类居住用地供地项目“多规合一”协同平台审核意见的函》（京规自（丰）供审函[2026]0009 号）“项目周边以建成区为主，项目后期设计方案需处理好与周边现状关系，用地西南侧结合现状预留通行道路，满足周边建筑出行条件，并对社会开放使用”，暂按保留处置；

(3) 建设用地内南侧地下雨污水、燃气市政管线暂现状保留，由丰台区政府负责组织实施地下市政管线迁改工作，承诺于 2026 年 4 月 30 日前完成。

该宗地的权属情况为：

项目土地权属无争议，未被查封或者以其他形式限制房地产权利，未设定抵押权，不涉及第三方权利义务。

3. 宗地开发程度：

甲方向乙方提供具备“临时三通一平”（“三通”指通施工临时用水、通施工临时用电、通可供施工车辆通行的道路；“一平”指除最终可保留及涉及乙方继续使用的地上物外，地上无其他施工障碍物的场地自然平整）条件的宗地。临时用水、临时用电的报装、接用费用和市政管线的报装接用费用由乙方自行承担。临时“三通”情况如下：

(1) 临时用水接入：FT00-0608-0001 地块南侧红线外，已设置市政自来水接口 DN200 可供本项目施工临时用水使用，最终以供水部门审批为准；

(2) 临时用电接入: FT00-0608-0001 地块南侧红线外有 2 个 400KVA 变压器, 可引入本项目的施工临时用电, 最终以供电部门审批为准;

(3) 通可供施工车辆通行的道路: 紧邻规划用地东侧红线外, 现状北京西站南路, 路宽约 54 米; 紧邻规划用地西侧红线外, 现状太平桥路, 路宽约 30 米, 可供施工车辆通过。

甲方最终向乙方提供的市政条件为“七通一平”, 分别为除最终可保留及涉及二级开发单位继续使用的地上物外, 无其它施工障碍物的场地自然平整, 通路、通上水(自来水、中水)、通下水(雨水、污水)、通电、通燃气、通讯(电信、有线电视)、通热力。最终交付“七通”情况如下:

(1) 通路:

太平桥路(马连道西路-平宁北街), 规划为城市次干路, 道路红线宽 30 米, 道路长约 0.22 公里, 未按规划实施。

北京西站南路(马连道西路-平宁北街), 规划为城市主干路, 道路红线宽 54 米, 道路长约 0.22 公里, 现状已实施。

马连道西路(太平桥路-北京西站南路), 规划为城市支路, 道路红线宽度 30 米, 道路长约 0.3 公里, 未按规划实施。

平宁北街(太平桥路-北京西站南路), 规划为城市支路, 道路红线宽度 25 米, 道路长约 0.3 公里, 未按规划实施。

(2) 通上水(自来水、中水):

本项目规划供水水源引自中心城供水管网。规划保留马连道西路现状 DN400 毫米供水管道。规划沿平宁北街, 自北京西站南路至太平桥路, 新建一条 DN400 毫米供水管道, 管道长约 0.3 公

里。

本项目再生水水源引自中心城再生水管网。规划沿马连道西路，自北京西站南路至太平桥路，新建一条 DN300 毫米再生水管道，管道长约 0.3 公里。规划沿平宁北街，自北京西站南路至太平桥路，新建一条 DN200 毫米再生水管道，管道长约 0.3 公里。规划沿太平桥路，自马连道西路至太平桥中街北侧，新建一条 DN300 毫米再生水管道，管道长约 0.4 公里。

### (3) 通下水（雨水、污水）：

通雨水：本项目雨水排除出路为莲花河。规划沿马连道西路，自北京西站南路至太平桥路，新建一条  $\Phi 1200$  毫米雨水管道，由东向西排入太平桥路规划雨水管道，管道长约 0.3 公里。规划沿平宁北街，自北京西站南路至太平桥路，新建一条  $\Phi 1200$  毫米雨水管道，由东向西排入太平桥路规划雨水管道，管道长约 0.3 公里。规划沿太平桥路、丽源路、三路居北路，自马连道西路至莲花河，新建一条为  $\square 2200 \times 1400 \sim 3 \square 4200 \times 2800$  毫米雨水管道，自北向南再向东排入莲花河，管道长约 2.6 公里。

通污水：本项目污水排除出路为槐房-小红门再生水厂。规划沿马连道西路，自北京西站南路至太平桥路，新建一条  $\Phi 400$  毫米污水管道，由东向西排入太平桥路现状污水管道，管道长约 0.3 公里。规划沿平宁北街，自北京西站南路至太平桥路，新建一条  $\Phi 400$  毫米污水管道，由东向西排入太平桥路现状污水管道，管道长约 0.3 公里。

### (4) 通信：

规划沿马连道西路，自北京西站南路至太平桥路东侧，新建

一条 38 孔（含 1 孔歌华有线及迁改）信息管道，管道长约 0.3 公里。规划沿平宁北街，自北京西站南路至太平桥路东侧，新建一条 28 孔（含 1 孔歌华有线及迁改）信息管道，管道长约 0.3 公里。规划沿北京西站南路，自现状至雅街至平宁北街，新建一条 18 孔（迁改）信息管道，管道长约 0.07 公里。规划沿太平桥路，自现状至雅街至平宁北街，新建一条 6 孔（迁改）信息管道，管道长约 0.07 公里。

（5）通电：

本项目电源引自现状丰益 110 千伏变电站。规划沿马连道西路，自北京西站南路至太平桥路，新建一条 12Φ150+2Φ150 毫米电力管道，管道长约 0.3 公里。规划沿平宁北街，自北京西站南路至太平桥路，新建一条 12Φ150+2Φ150 毫米电力管道，管道长约 0.3 公里。规划沿北京西站南路，自丰益 110 千伏变电站至丽泽路，新建一条 12Φ150+2Φ150 毫米电力管道，管道长约 0.6 公里。

（6）通燃气：

规划沿马连道西路，自北京西站南路至太平桥路东侧，新建一条 DN300 毫米低压燃气管道，管道长约 0.2 公里。规划沿平宁北街，自北京西站南路至太平桥路东侧，新建一条 DN200 毫米低压燃气管道，管道长约 0.2 公里。规划沿北京西站南路，自现状至雅街至平宁北街，新建一条 DN200 毫米低压燃气管道，管道长约 0.1 公里。

（7）通热力：

项目采用自建分布式能源站供热，由燃气或电力等常规能源调峰补充。最终供热方案以发改委、城管委等行业主管部门意见为准。

最终市政接口、管径等以相关部门审批文件为准。丰台区政府负责统筹组织实施宗地周边市政建设工作，按计划安排实施，保证市政与项目建设同步接用，并承担相关费用。在正式市政建设工作完成前，将采取临时市政条件接用措施，保障入市地块市政条件能够正常接用，保证不影响竞得人竣工验收。由此产生的一切责任丰台区政府承担。

#### 第四条 双方的权利义务

##### 1. 甲方的权利、义务

按照相关约定完成宗地范围内地上建筑物的拆迁、拆除工作，规划需保留的及入市交易文件中明确交由乙方自行处置的除外；

在乙方办理该宗地后续开发建设手续时提供必要的支持和帮助；

负责提供本协议第三条约定条件的宗地，并完成相关约定工作。

##### 2. 乙方的权利、义务

接收按本协议第三条约定条件的宗地，并承诺对该宗地的使用不得违背国家法律、法规、规章和本合同项下宗地的《国有建设用地使用权出让合同》的规定；

负责项目移交后的现场管理，并承担相关责任及费用；

负责办理项目开工建设、相关市政管线的接用、工程竣工验收等必要的手续，并承担相应费用，有关供水供电供气供暖的接用相关费用按照《国务院办公厅转发国家发展改革委等部门关于清理规范城镇供水供电供气供暖行业收费促进行业高质量发展意见的通知》（国办函[2020]129号）执行。

负责可能出现的地下管网等地下物的迁移工作并承担有关费用，同时按北京市相关规定，负责完成该宗地需向有关主管部门移交的配套设施的建设及移交工作。

### 第五条 土地交接期限及标准

本协议签订之日起第40个自然日（遇公休日及法定节假日顺延至其后第一个工作日）内且乙方已按《国有建设用地使用权出让合同》约定缴纳土地出让价款，甲乙双方须完成土地交接工作。土地交付标准见本协议第三条约定。乙方未按《国有建设用地使用权出让合同》约定及时足额缴纳出让价款、违约金等全部款项的，甲方有权拒绝交付土地。乙方无正当理由逾期不接收土地则视同接收，相应的权利、义务由乙方承担。

### 第六条 违约责任

1. 协议双方都有权获得因对方违约而遭受的任何损失的赔偿。双方都有过错的，各自承担相应的责任。
2. 甲方未按本协议规定的期限和标准向乙方交付宗地，且不

是由于不可抗力、政策调整或乙方违约，则甲方违约，甲方除应按本协议约定标准向乙方提供宗地外，还须按以下约定向乙方支付违约赔偿金：

每延期一日向乙方支付宗地的违约赔偿金=乙方已缴纳的土地出让价款×1/1000。

3. 在签订本协议【40】日后，因乙方原因仍未满足土地交接条件的，视为乙方违约，并由乙方承担违约期间因宗地所产生的费用。

#### 4. 免责

如果一方证明其未履行义务是由于不可抗力造成，则该方对违约不承担责任。

### 第七条 协议的终止

1. 如乙方出现以下情形之一，甲方有权向乙方发出终止协议通知，并终止本协议。

(1)乙方与北京市规划和自然资源委员会签订的《国有建设用地使用权出让合同》出现合同终止的；

(2)根据适用法律对乙方进行清算或乙方资不抵债的；

(3)贷款人开始对乙方行使其融资文件下的担保权利，并对项目相关的资产提起强制执行程序的。

2. 如果甲方出现以下情形之一，乙方有权向甲方发出终止协议通知，并终止本协议：

(1)按本协议约定，未按期提供符合入市交易条件的宗地；

(2)按本协议约定，甲方未完成相关约定工作的。

3. 发出终止协议通知的一方，必须在终止协议通知中说明导致通知发出的违约事件，并同时终止协议通知书向北京市土地储备中心备案。

## 第八条 争议解决

双方应在友好协商的基础上解决争议、分歧或索赔，如果争议、分歧或索赔在友好协商基础上无法解决，双方应提请宗地所在地法院诉讼解决。

## 第九条 生效及其他条款

1. 本协议经甲、乙双方法定代表人或其授权委托人签字盖章后生效。

2. 本协议正本壹式贰份，甲乙双方各执壹份，副本一式肆份，甲、乙双方各执贰份，正本、副本具有同等法律效力。

甲方



法人代表或授权代表：

路春秀

乙方

法人代表或授权代表：

年 月 日

年 月 日