附件1

管线工程放线（复核）交接单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 项目地址 | XX区XX街道XX路XX | | | | | |
| 规划许可证号 |  | | 道路挖掘许可证号 | |  | |
| 建设单位 |  | | 是否告知承诺制验线 | | 🞏是 🞏否 | |
| 建设单位联系人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 施工单位联系人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 放线单位 |  | | 测绘资质证书号 | |  | |
| 放线单位联系人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 放线情况 | 情况描述：  1、本放线作业严格按照《城市测量规范》（CJJ/T 8）要求执行。  2、本次放线长度XXX米，管线定位点XXX处。  3、本次放线成果与规划许可核准图🞏一致 /🞏不一致。  4、其他情况描述：XXXXXX  签字： 盖章： 日期： | | | | | |
| 放线复核  单位意见  （自行放线时填写） | 放线成果与规划许可核准图🞏一致 /🞏不一致。  签字： 盖章： 日期： | | | | | |
| 交接签字 | 规划资源部门  签章：  日期： | 道路占用挖掘  管理部门  签章：  日期： | | 其他公共空间  管理部门  签章：  日期： | | 建设单位  签章：  日期： |

附件2

管线工程施工承诺书

第一部分 行政机关告知

根据相关法律法规，结合南京市实际，市规划和自然资源局对建设项目工程验线实行告知承诺制，按照申请前告知、申请时承诺、申请后直接领取验线合格书的模式办理。现就具体情况告知如下：

一、适用范围

本市行政区域公共空间范围内的城市地下管线工程。

二、承诺内容

1、严格依据《管线工程放线交接单》移交的线位进行开挖，在沟槽达到设计深度后敷设管线，管线敷设位置如调整必事先报告；自愿承担材料不实或过错、未按要求施工等引起的一切经济和法律责任，自觉接受行政监管及社会监督。

2、委托具有相应资质的测绘单位负责管线覆土前跟踪测量，做好管线复测记录，工程完工时形成一整套完备的《管线工程（覆土前）跟踪测量成果报告》。

3、严格履行管线覆土前竣工测量及成果汇交制度，在管线竣工测量完成之日起十个工作日内，汇交至管线数字化管理机构，并对竣工成果的真实性、准确性和完整性负责。

三、监督和法律责任

市规划和自然资源局对已核发工程验线合格书（告知承诺制）的项目进行验线复核，并在规划核实阶段全面核查。不符合相关规划要求的，建设单位应依法承担相应的经济和法律责任，并按照信用管理规定接受征信惩戒。

第二部分 申请人承诺

本人（本单位）已详细阅读并完全理解上述告知内容，选择告知承诺制办理工程规划验线。**本人（本单位）所从事的活动如违背上述告知承诺内容，自愿承担相应的经济、法律和信用管理责任。**

承诺人（签名/签章）： 日期： 年 月 日

附件3

管线工程跟踪测量（覆土前）复测单

编号： XXXXXX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 规划许可证号 |  | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 项目地点 |  | | | |
| 建设单位 |  | | | |
| 建设单位联系人 |  | | 联系电话 |  |
| 跟测单位 |  | | 测绘资质证书号 |  |
| 跟测单位联系人 |  | | 联系电话 |  |
| 跟踪测量情况 | 平面坐标系 | 2008南京地方坐标系 | | |
| 高程基准 | 1985国家高程基准 | | |
| 工作量 | 管线长度XXX米，管线定位点XXX处 | | |
| 1. 本次跟踪测量起止管段：（桩号、点号等）。与规划许可管位□一致 □不一致，不一致原因： ，采取 保护措施。 2. 跟踪测量成果图与规划核准图平面位置局部最大相差XXX米,详见成果图。 3. 实地管线接入点与核准图一致/不一致。不一致原因： 。 4. 其他：   （跟踪过程中存在的局部变更和所采取安全保护措施等信息）  测量单位签章： 日期： 建设单位签章： 日期： | | | |
| 现场照片 | （照片至少3张，包括全景照和局部照；照片上应显示时间、地点） | | | |

附件4

管线工程告知承诺验线抽样检查记录单

编号：XXXXXXXXXX

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目基本信息** | | | | | |
| 规划许可证号 | 建字第XXXXXXXXXXXXXX号 | | | | |
| 项目名称 | （填许可证上名称） | | | | |
| 建设地点 | (填许可证上地点) | | | | |
| 建设单位名称 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | | | |
| 建设单位联系人 |  | | 联系电话 | |  |
| 项目当前进度情况 |  | | | | |
| **跟踪测量履行情况** | | | | | |
| **抽查内容** | | **结果** | | **备注** | |
| 是否委托测绘单位进行跟踪测量★ | | □是 □否 | |  | |
| 跟踪测量单位资质是否符合要求 | | □是 □否 | |  | |
| 跟测成果坐标系、高程基准是否合规 | | □是 □否 | |  | |
| 跟测记录是否完整、准确、详细 | | □是 □否 | |  | |
| 跟测成果是否与规划核准图一致★ | | □是 □否 | |  | |
| 跟测成果是否与实地一致★ | | □是 □否 | |  | |
| 如与核准图不一致，是否事前报告和规划变更★ | | □是 □否 | |  | |
| 跟测成果是否符合相关制图规范 | | □是 □否 | |  | |
| **抽查结论** | | * 符合规定。 * 不符合规定。   抽查人（签章）： 日期: | | | |

注：★为一票否

附件5

管线安全承诺书

南京市规划和自然资源局：

我单位建设的 XXXXXXXXX项目XX管线工程（规划许可证号：建字第320105201900000号），在实施过程中由于 ，导致 段与规划许可管位不符情况。我单位已采取 措施确保本次建设管线工程与相邻管线的安全，并已征得相邻 XX管线（XX公司盖章）、XXX管线（XXX公司盖章）管线权属单位同意。我单位承诺若今后出现任何安全问题，责任由我单位承担。

XXXX（单位）

20XX年XX月XX日