附件3

秦淮河水系节制闸、铁心桥、七桥瓮断面重点项目清单

| 序号 | 项目名称 | 主要建设内容 | 牵头单位 | 参加单位 | 完成时限 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、区域污水处理能力提升 |
| 1 | 生活污水处理设施提标改造 | 提高城东污水处理厂污水收集和运行效率，一、二期满负荷运行，实现处理量20万吨/日；三期实现处理量7.5万吨/日。尽快解决厂内前池的高水位问题。 | 市水务局 | 市城建集团、各相关区政府等 | 2020.12 |
| 2 | 生活污水处理设施新扩建 | 江宁科学园污水处理厂尾水提标改造及四期扩建工程（4万吨/日）。 | 市水务局 | 市城建集团、江宁区政府等 | 2020.12 |
| 二、片区雨污分流建设及管养 |
| 3 | 雨污分流及管网建设 | 基本完成流域范围内建成区污水收集体系全覆盖。 | 市建委 | 市水务局、市发改委、市城建集团、各相关区政府等 | 2019.12 |
| 三、污水收集系统完善工程 |
| 4 | 主次干管排查及修复 | 开展区域内污水主次干管排查及整治维修工作 | 市水务局 | 市城建集团、各相关区政府等 | 2020.12 |
| 四、沿河排口综合整治及排水设施管理 |
| 5 | 江宁区重点排口（泵站）管控 | 加强流域内20个重点泵站日常监控和管理，定期监测前池水质，前池水质劣于Ⅴ类的，严格限制晴天排水 | 江宁区政府 |  | 2019.12 |
| 6 | 雨花台区重点排口（泵站）管控 | 已安装一体化污水处理装置的中梗泵站、石家泵站、8号排口等6个泵站（排口），确保达到V类水；对已整治完成的16个重点排口进一步加强巡查管控，确保污水不下河。 | 雨花台区政府 |  | 2019.12 |
| 五、水系沟通与生态补水 |
| 7 | 污水处理厂尾水综合利用 | 研究城东污水处理厂尾水深度净化措施。 | 市水务局 | 市城建集团等 | 2020.12 |
| 六、健全长效管理机制 |
| 8 | 河道水环境长效管理 | 对秦淮新河定期实施清淤和管护等工作；对入秦淮新河的支流实施专人养护，定期保洁；加强对主要支流沿线区域的雨污管网的管养，保持河道清洁。 | 市水务局 | 江宁区政府、雨花台区政府、市城建集团等 | 2020.12 |