|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 | | | | | | |
| 滕州市城市污水处理提质增效三年行动建设项目计划表二 | | | | | | |
| 序号 | 项目 | 建设内容 | 必要性 | 投资估算（万元） | 责任单位 | 完成  时限 |
| 1 | 荆河内污水管网退河上岸 | ①将龙泉大桥至解放大桥段盖板渠污水管网改造为钢筋混凝土管套玻璃钢夹砂管，长度约1.1公里。 | 城区污水管网部分建设在河道内，由于建设时间长，存在坍塌、渗水、漏水的风险，造成污水外溢、河水倒灌，增加污水处理厂负荷，橡胶坝不能正常蓄水，实施管网退河上岸可彻底解决管网溢流，压解污水处理负荷，确保蓄水深度和水面连续，并结合城河三座钢闸坝迁建，打造河道生态景观和城市良好滨水环境。 | 600 | 市综合行政执法局 | 2020年  底前 |
| ②实施茂源大桥-荆河桥段污水管网退河上岸工程，长度约0.41公里。 | 500 |
| ③实施荆河桥至滕南橡胶坝改建污水管网1.8公里。 | 1000 | 市城乡水务局 |
| ④实施滕南橡胶坝至金城坝改建污水管网1.35公里 | 950 |
| ⑤实施金城坝至幸福坝段改建污水管网1.55公里，同步实施跨河倒虹吸工程，将左岸污水引至右岸。 | 1750 |
| 2 | 重点区域管网建设改造 | 在城区北部，以通盛路为界，对通盛路以北、红荷路以南、龙泉路以西、104国道以东区域（5.65平方公里），沿红荷路（龙泉路-排水明渠）新建污水管网5.4公里，沿排水明渠（红荷路-小冯河）新建污水管网1.6公里，沿大同北路（红荷路-北辛路）新建污水管网1.63公里，沿塔寺路（陶山路-通盛路）新建污水管网0.65公里，沿龙泉路（红荷路-通盛路）新建污水管网1.1公里，共新建污水主干管网10.38公里，原合流制管网改造为雨水管网。 | 围绕提升北沙河王晁桥国控断面水质，迫切需要推进污水处理提质增效，急需实施城区北部区域管网建设、雨污分流改造，缓解断面水质压力。 | 2900 | 市城乡水务局 | 2020年  底前 |
| 对通盛路以南、北辛路以北雨污混流区域（2.2平方公里），北辛大干渠末端建设清污分流工程。 | 2100 |
| 完成鲁华物流至通盛路污水管网穿铁路连通建设工程。 | 通盛路污水管网尚未与三污配套管网连接，急需进行改造。 |  | 市综合行政执法局 | 2020年4月中旬 |
| 对小清河（约1.9公里）、小冯河（约2.2公里）鲁班大道桥至姜屯王林水库段进入三污的管网进行全面排查，并对坍塌、污水外溢的管网进行改造提升。 | 三污配套管网存在坍塌、外溢等问题，影响河道水质，需对该段管网进行全面排查、改造提升。 |  | 市住房和城乡建设局 | 2020年5月底前 |
| 沿善国路（红荷大道-通盛路）新建污水管网1.1公里，原合流制管网改造为雨水管网。 | 城区北部区域管网建设内容。 | 570 | 市城乡水务局 | 2021年  底前 |
| 结合后洪区域棚户区改造，同步实施管网建设和小清河-城河水系连通工程，完善后洪村南侧污水管网建设，新建污水管网1.5公里。 | 城区部分区域管网不连通，管网缺失，一定程度上影响河道水质，急需实施改造，提升管网收集率和污水管网水质。 |  | 市城乡水务局、住房和城乡建设局 | 2021年  底前 |
| 3 | 智慧管理平台建设 | 开展城市排水管网地理信息采集、管道混接、错接勘察，并绘制成图、建立数据库，先期实施部分主干污水管网及重点区域管网在线水质、水量监测，初步完成管网智慧平台建设，提升管网智慧化管理水平。 | 按照国家、省要求，2019年底前编制完成城市污水提质增效三年行动实施方案,报上级备案，向社会公布，同时必须建立排水管网地理信息系统，且每季度调度一次建立情况和方案编制情况。 | 500 | 市城乡水务局 | 2020年  底前 |
| 合计 | | 工程估算不含迁占等其它费用 | | 10870 |  |  |