

设区隔备用回路的隔板，外涂防火涂料）沿墙明敷。为考虑居民夜间使用和夜间游览需求，街区应在主次干道和游览路线两侧统一布置照明系统。

4、电信规划

规划完善村内电信的服务功能，进行增容改造。电信管线包含：电话、电视及宽带，线路采用地下敷设，沿主干路挖沟埋 PVC 管线，在宅间路敷设时和电力管线采用同样的方法。

规划采用乡镇电话普及率法对电话用户进行预测。规划人口为 510 人，电话普及率为 60 部/百人，则电话需求量预测为 306 部。规划山王庄村通信电缆引自五零县道，保留村庄交换箱，原则上主干电缆与配线电缆均采用电话全塑电缆沿管道敷设。

规划山王庄村有线数字电视普及率 100%。有线数字电视采用光纤传输。

5、燃气规划

山王庄村村内及周边没有气源，村民做饭主要以烧煤或液化气为主，待条件成熟时，统一接入城市管网，实施集中供气。

6、热力规划

山王庄村村内及周边没有热源，村民冬季取暖主要以烧煤或电为主，待条件成熟时，统一接入城市管网，实施集中供热。

7、垃圾处理

规划区内生活垃圾全部采用容器化、密闭化方式收集。垃圾箱的设置应便于垃圾的分类收集，分类垃圾箱应有明显标识并易于识别，主要街巷按 80m 间距设置标

准垃圾箱。采用各种措施维护村庄卫生，按需配置清洁人员。

8、公共厕所

在村北游客中心、村西村委各规划一处公厕。倡导民房内部设施改造，修建冲水式卫生间，配套设置化粪池或沼气池，坚决取消旱厕。

第九节 综合防灾规划

1、消防规划

坚持预防为主，消防结合的原则，重视火灾预防；结合人口疏散和功能调整，进行外迁危险源，降低区域火灾荷载；核心保护区内的电力架空线改为地埋，室内电力线路应包绝缘套管；鼓励恢复和采用传统消防设施，逐步配置小型家用消防装备。

合理设计消防通道和交通组织，设置消防车通道和交通组织，设置消防车通道宽度不小于 4 米；按规划设置消火栓，间距不超过 120 米；开辟一定的消防应急通道，利于救火和疏散；根据建筑保护与整治六类模式，在拆除的建筑空地以及把现状中的闲置空地用来设置避难场，避难场所应配置应急广播和照明系统。

明确古建筑消防安全管理人及其职责，组建民众防灾组织，构建起综合立体的防灾应急体系；建章立制，明确责任，强化消防安全管理；督促古建筑管理、使用单位认真贯彻国家有关古建筑保护盒消防安全管理的法律法规。

2、防洪排涝规划