

## 附件5 银川市永宁县项目分解表

序号	项目名称	主要承担单位	项目简介	项目规模 (万m <sup>2</sup> )	总投资 (万元)	2022年 (万m <sup>2</sup> )	2023年 (万m <sup>2</sup> )	2024年 (万m <sup>2</sup> )	农村总户数 (户)
1	永宁县农村居民煤改电项目	永宁县人民政府	永宁县李俊镇、望洪镇、胜利乡、杨和镇、望远镇、闽宁镇散户冬季取暖煤改电工程。	28.95	4343	5.79	14.48	8.69	2895
2	永宁县农村居民太阳能供暖项目	永宁县人民政府	永宁县李俊镇、望洪镇、胜利乡、杨和镇、望远镇、闽宁镇散户冬季取暖采用太阳能供暖工程。	10	1750	2	5	3	1000
3	永宁县农村居民煤改气项目	永宁县人民政府	永宁县李俊镇、望洪镇、胜利乡、杨和镇、望远镇、闽宁镇散户冬季取暖煤改气工程。	10	1000	2	5	3	1000
4	永宁县村镇公共建筑太阳能供暖项目	永宁县人民政府	对永宁县乡镇的村部、卫生所、村学校实施太阳能、热泵等新能源供暖项目（一村2000 m <sup>2</sup> ）	4.4	616	0.88	2.2	1.32	
5	永宁县村镇公共建筑煤改气项目	永宁县人民政府	对永宁县乡镇的村部、卫生所、村学校实施煤改气项目（一村2000 m <sup>2</sup> ）	1.32	132	0.26	0.66	0.4	
6	永宁县乡镇电网建设项目	永宁县人民政府	对永宁县乡镇实施电力管网改造项目（与本区煤改电项目一致）		4025				
7	玉泉家园小区、李俊永兴家园、闽宁镇永安小区、金滩家园小区供热管网节能改造	永宁县人民政府	采用聚氨酯发泡直埋式保温钢管替换岩棉保温管及部分腐蚀、堵塞严重的管网，安装分户热计量装置2480套	24	6300	12	12		
8	玉泉家园小区、	永宁县人民	根据每个建筑单体实际情况，依据《既有	9	1980	4.5	4.5		

序号	项目名称	主要承担单位	项目简介	项目规模 (万m <sup>2</sup> )	总投资 (万元)	2022年 (万m <sup>2</sup> )	2023年 (万m <sup>2</sup> )	2024年 (万m <sup>2</sup> )	农村总户数 (户)
	李俊永兴家园、 闽宁镇永安小 区、金滩家园小 区外墙保温改 造项目	政府	《居住建筑节能改造技术规程》 DBJ64/054-2015 进行节能改造						
9	永宁县农村地 区农房围护结 构局部改造	永宁县人民 政府	针对永宁县的建筑保温性能缺陷比较严重的农房实施围护结构热工性能改造，主要包括增设密封窗帘、外墙保温、屋顶保温等，根据房屋建筑情况采取合适的技术方案。或者，可以根据农户需要，增设阳光房，减少供暖需求。	112.7	4508	22.54	56.35	33.81	
10	永宁县老旧小区外墙保温改造项目	永宁县人民 政府	根据每个建筑单体实际情况，依据《既有居住建筑节能改造技术规程》 DBJ64/054-2015 进行节能改造	7.04	1549	7.04			
11	永宁县自营区域老旧小区分户改造	国能宁夏供 热有限公司	将原入户串联方式布置的管网改为并联布置方式。		750				
12	国能宁夏智能化集中供热项目（三期）	国能宁夏供 热有限公司	项目计划从国能大坝电厂向永宁县供热，计划供热面积 100 万m <sup>2</sup> ，主要负责永宁城区供热，项目目前正在开展可行性研究、项目立项等前期工作	100	9000	30	40	30	
合计				307.41	35952	87.01	140.19	80.21	4895