

晋城市行政审批服务管理局文件

晋市审管批〔2024〕149号

晋城市行政审批服务管理局 关于国网晋城供电公司2024年10千伏 及以下电网基建工程（第一批）核准的批复

国网山西省电力公司晋城供电公司：

你公司报来《国网晋城供电公司关于申请核准2024年10千伏及以下电网基建工程（第一批）的请示》（泽供电发展〔2024〕190号）及有关材料收悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、为满足我市农村生活、农业生产等各行业日益增长的用电需求，消除老旧设备安全隐患，提升农村电气化水平，进一步加强完善当地电网结构，提高供电可靠性，促进区域经济发展，

依据《行政许可法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》、《山西省企业投资项目核准和备案管理办法》，同意建设国网晋城供电公司 2024 年 10 千伏及以下电网建设工程（第一批）（项目代码：2409-140500-89-01-115099）。

项目单位为国网山西省电力公司晋城供电公司。

二、项目建设地点为晋城市城区、泽州县、高平市、阳城县、沁水县。

三、主要建设内容及建设规模

本批工程包括 68 项单体工程，主要建设规模为：新建环网箱 43 台；新建配变 34 台，容量 11080 千伏安；改造 82 台，容量 23590 千伏安；新建 10kV 架空线路 33.6 公里，改造 151.27 公里；新建 10kV 电缆线路 34.03 公里，改造 1.16 公里；新建低压架空线路 0.46 公里，改造 188.13 公里；新建低压电缆线路 41.22 公里，改造 11.96 公里；新建接户线 23.93 公里，改造 381.02 公里；新建柱上断路器 163 台。

四、项目总投资为 31062 万元，其中项目资本金为 7765.5 万元，项目资本金占项目总投资的比例为 25%

资金全部由国网山西省电力公司晋城供电公司自筹解决。

五、招标方案请按《晋城市建设项目招标方案和不招标申请核准表》（2024-28）执行。

六、核准项目的相关文件分别是《国网晋城供电公司关于山西晋城高平 10kV 南城工业线整体性改造工程等 23 项工程可行性研究报告的批复》（泽供电发展〔2023〕263 号）、《国网晋城供

电公司关于山西晋城城区 10kV556 文昌线网架结构优化工程等 15 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕267 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城泽州 10kV555 大兴线网架结构优化工程等 11 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕268 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城阳城皇城片区 10kV 庄园线新建工程等 24 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕272 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城沁水 10KV555 王寨线陈良沟支线等 5 条支线绝缘化改造工程等 8 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕273 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城泽州 10kV856 郭庄线老旧线路改造工程等 19 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕274 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城城区 10kV568 园区 I 回线网架结构化工程等 14 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕280 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城阳城 10kV576 董封线临涧支线等 5 条线路绝缘化改造工程等 4 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕285 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城高平 10kV 云泉工业线绝缘化改造工程等 14 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕289 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城沁水 10kV575 石堂线吴家沟支线绝缘化改造工程等 6 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕301 号)、《国网晋城供电公司关于山西晋城泽州 10kV879 分街线王家庄村公变等 4 个老旧台区改造工程等 10 项工程可行性研究报告的批复》(泽供电发展〔2023〕333 号)、

《国网晋城供电公司关于山西晋城城区 10kV536 兰花路线广厦支线综合性改造工程等 3 项工程可行性研究报告的批复》（泽供电发展〔2023〕342 号）、《晋城市规划和自然资源局开发区分局关于山西晋城城区 10kV845 机电 I 回线网架结构优化工程等 2 项工程的规划意见》、《晋城市规划和自然资源局关于山西晋城城区 10kV556 文昌线网架结构优化工程等 7 项工程规划选址的意见》、《泽州县自然资源局关于山西晋城泽州 10kV555 大兴线网架结构优化工程等 27 项工程征求意见的复函》、《高平市自然资源局关于国网高平市供电公司实施高平 10kV 南城工业线整体性改造工程等 8 项工程的意见》、《高平市自然资源局关于国网高平市供电公司实施高平 10kV 刘庄线绝缘化改造工程等 13 项工程的意见》、《阳城县自然资源局关于 2023 年第三批配网基建工程项目征求意见的回复》、《沁水县自然资源局关于山西晋城沁水 10kV898 侯节线 1#环网柜等 9 台老旧环网柜改造工程等 19 项工程规划选址的情况说明》、国网山西省电力公司晋城供电公司出具的《晋城市投资项目双承诺免评审审批项目建设单位承诺文书》、晋城市华港电力科技有限公司出具的《晋城市投资项目双承诺免评审审批项目编制单位承诺文书》。

七、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整，请按照《山西省企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时以书面形式向我局提出调整申请，我局将根据项目具体情况，出具书面确认意见或者重新办理核准手续。

八、请国网山西省电力公司晋城供电公司在项目开工建设

前，依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评等相关手续。

九、本核准文件自印发之日起有效期限2年。在核准文件有效期内未开工建设的，项目单位应在核准文件有效期届满前的30个工作日之前向我局申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未按规定申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

十、市、县能源主管部门要依据本批复对项目进行日常监督管理，并认真组织对项目单位承诺的有关事项内容进行核查，对未按要求承诺时限履行承诺的，根据《晋城市行政审批事中事后监管办法》要求，及时向市行政审批部门提出撤销审批决定，对项目单位的失信行为将报信用主管部门依有关规定进行联合惩戒。

附件：1. 晋城市建设项目招标方案和不招标申请核准表
(2024-28)

2. 国网晋城供电公司2024年10千伏及以下电网建设工程（第一批）明细表

晋城市行政审批服务管理局

2024年9月27日



附件 1

晋城市建设项目招标方案和不招标申请核准表

2024—28

项目名称	国网晋城供电公司 2024 年 10 千伏及以下电网基建工程（第一批）			建设单位	国网山西省电力公司晋城供电公司		
	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部招标	部分招标	委托招标	自行招标	公开招标	邀请招标	
勘察	核准	——	核准	——	核准	——	——
设计	核准	——	核准	——	核准	——	——
建安工程	核准	——	核准	——	核准	——	——
监理	核准	——	核准	——	核准	——	——
重要设备及材料	核准	——	核准	——	核准	——	——
其他	——	——	——	——	——	——	——
招标公告发布媒介			山西省招标投标公共服务平台（ http://www.sxbid.cn ）				
<p>审核部门意见：</p> <p>1、该项目属于大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目，根据有关规定，达到强制招标规模标准的建设内容均应进行招标。</p> <p>2、同意建设单位提出的勘察、设计、监理、建安工程、重要设备及材料委托招标代理机构公开招标的申请。</p> <p>3、该项目的招标公告和公示信息应在山西省招标投标公共服务平台上发布。</p>							



国网晋城供电公司2024年10千伏及以下电网基建工程（第一批）明细表

单位：台/套/千伏安/公里

序号	项目名称	主要建设规模														总投资	可研批复			
		10千伏 间隔	环网箱	配变台数		配变容量		10kV架空		10kV电缆		低压架空		低压电缆				接户线		断路器
				新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造			新建	改造	
	合计（共68项）	0	43	34	82	11080	23590	33.6	151.27	34.03	1.16	0.46	188.13	41.22	11.96	23.93	381.02	163	31062	
一	城区（共15项）	0	10	10	6	5380	3780	0	0	11.95	0	0	0	31.1	0	23.93	28.36	0	5306	
1	山西晋城城区10kV576白水线等7条线路网架结构优化工程		1							2.45									350	净供电发展 (2023) 267号
2	山西晋城城区10kV556文昌线网架结构优化工程		2							2.77									424	净供电发展 (2023) 267号
3	山西晋城城区10kV836凤台西街泰昌小区公变等5个老旧台区0.4kV低压线路改造工程													4.1			4.47		374	净供电发展 (2023) 267号
4	山西晋城城区10kV838西大街线后疙瘩公变等3个老旧台区0.4kV低压线路改造工程													2.75			2.17		258	净供电发展 (2023) 267号
5	山西晋城城区10kV841书院街南线东仓巷公变等6个老旧台区0.4kV低压线路改造工程													3.6			4.21		387	净供电发展 (2023) 267号
6	山西晋城城区10kV864南大街线观巷公变等3个老旧台区0.4kV低压线路改造工程													3.36			2.44		305	净供电发展 (2023) 267号
7	山西晋城城区10kV864南大街青龙巷公变等3个老旧台区0.4kV低压线路改造工程													3.49			4.15		322	净供电发展 (2023) 267号
8	山西晋城城区10kV864南大街线石府巷公变等5个老旧台区0.4kV低压线路改造工程													2.54			4.19		304	净供电发展 (2023) 267号
9	山西晋城城区10kV865东阳线青杨掌公变等4个老旧台区0.4kV低压线路改造工程													3.05			3.53		286	净供电发展 (2023) 267号
10	山西晋城城区10kV891东岭线东岭巷公变等5个老旧台区0.4kV低压线路改造工程													4.18			3.2		350	净供电发展 (2023) 267号
11	山西晋城城区10kV813凤城路1号箱变等6台老旧配变改造工程			6			3780							0.03					253	净供电发展 (2023) 280号
12	山西晋城城区10kV594瑞丰线路后台区等6台老旧配变改造工程		2	2		800				0.78				1.36		15.7			414	净供电发展 (2023) 280号
13	山西晋城城区10kV845机电I回线网架结构优化工程		2							2.51									400	净供电发展 (2023) 289号
14	山西晋城城区10kV536兰花路广厦文线路综合性改造工程		3	3		1890				2.94				1.63					575	净供电发展 (2023) 342号
15	山西晋城城区10kV874建设路I回等5条线路综合性改造工程			5		2690				0.5				1.01		8.23			304	净供电发展 (2023) 342号
	泽州县（共20项）		15	6	0	1100	0	8.17	76.18	12.23	0.07	0	50.11	5.87	0.22	0	83.89	108	9577	
1	山西晋城泽州10kV553北义城线王沟公变等5个老旧台区改造工程								1.02				7.43	0.66		9.63			472	净供电发展 (2023) 268号

序号	项目名称	主要建设规模																总投资	可研批复	
		10千伏 间隔	环网箱	配变台数		配变容量		10kV架空		10kV电缆		低压架空		低压电缆		接户线				断路器
				新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造			
2	山西晋城泽州10kV861黄石线东张后公变等6个老旧台区改造工程			1		200		0.45	0.67			0.14	7.49	0.11		9.22		400	泽供电发展(2023) 268号	
3	山西晋城泽州10kV863张村线蔡河公变等10个老旧台区改造工程			2		600		1.36	2.07			0.11	8.3	0.11		17.12		789	泽供电发展(2023) 268号	
4	山西晋城泽州10kV864岸则线岸则公变等9个老旧台区改造工程								1.99	0.07			8.5			17.96		667	泽供电发展(2023) 268号	
5	山西晋城泽州10kV526南石窰线大叶河公变等9个老旧台区改造工程			2		200		0.18				1.1	7.21			6.78		409	泽供电发展(2023) 268号	
6	山西晋城泽州10kV555大兴线网架结构优化工程							0.89	6.87								6	392	泽供电发展(2023) 268号	
7	山西晋城泽州10kV860西元庆线网架结构优化工程							1.84	8.75	0.1							6	410	泽供电发展(2023) 268号	
8	山西晋城泽州10kV862郝庄线网架结构优化工程							0.39	0.33								58	367	泽供电发展(2023) 268号	
9	山西晋城泽州10kV834大泉河线绝缘化改造工程								16.38								4	589	泽供电发展(2023) 268号	
10	山西晋城泽州10kV524玛琅线白铁河公变等17个台区老旧线路改造工程			1		100			0.46			0.2	8.43			10.07		512	泽供电发展(2023) 274号	
11	山西晋城泽州10kV873晓庄线晓庄新区公变等6个台区老旧线路改造工程								1.21	0.07		3.77	2.75			13.11		529	泽供电发展(2023) 274号	
12	山西晋城泽州10kV856郭庄线老旧线路改造工程								9.7	0.33							6	515	泽供电发展(2023) 274号	
13	山西晋城泽州10kV854郭町线老旧线路改造工程								9.11								4	383	泽供电发展(2023) 274号	
14	山西晋城泽州10kV836川上线老旧线路改造工程								4.06	0.16							2	373	泽供电发展(2023) 274号	
15	山西晋城泽州10kV542米村线等3条线路网架结构优化工程								3.71	0.44							11	322	泽供电发展(2023) 274号	
16	山西晋城泽州10kV龙化I线新建工程		4					3.06		2.79							4	661	泽供电发展(2023) 274号	
17	山西晋城泽州10kV龙化II线新建工程		3							2.42								386	泽供电发展(2023) 274号	
18	山西晋城泽州10kV844靳安I回线网架结构优化工程		3							2.83								426	泽供电发展(2023) 274号	
19	山西晋城泽州10kV867金村线老旧线路改造工程		5						1.43	2.76							4	653	泽供电发展(2023) 274号	
20	山西晋城泽州10kV878环秀线等3条老旧线路改造工程								8.42								3	322	泽供电发展(2023) 333号	
三	高平市 (共13项)		4	14	33	3600	8800	5.01	50.5	2.45	1.09	0	41.72	0	3.3	0	121.18	41	6685	

序号	项目名称	主要建设规模																	总投资	可研批复
		10千伏间隔	环网箱	配变台数		配变容量		10kV架空		10kV电缆		低压架空		低压电缆		接户线		断路器		
				新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造			
1	山西晋城高平10kV南城工业线整体性改造工程		2					3.07	0.94									12	405	泽供电发展[2023]263号
2	山西晋城高平10kV南城农业线整体性改造工程		2					4.4	0.85									7	414	泽供电发展[2023]263号
3	山西晋城高平10kV辛李线等2条线路网架结构优化工程							1.14	6.08	0.2	0.38							5	391	泽供电发展[2023]263号
4	山西晋城高平10kV陈区线等2条线路网架结构优化工程							0.38	8.09		0.45							9	400	泽供电发展[2023]263号
5	山西晋城高平10kV宋家线等2条线路网架结构优化工程							0.05	12.7		0.26							8	505	泽供电发展[2023]263号
6	山西晋城高平10kV505神东线换马变等6个台区低电压治理工程				4	1400		0.62				6.81		0.28		7.46			469	泽供电发展[2023]263号
7	山西晋城高平10kV819陈野线踏家变等9个台区低电压治理工程			4	4	1200	900	0.98	0.37				4.43		0.07		21.99		613	泽供电发展[2023]263号
8	山西晋城高平10kV854王河线折南变等11个台区低电压治理工程			1	7	200	2300	0.15	1.39				8.33		0.5		18.18		746	泽供电发展[2023]263号
9	山西晋城高平10kV545东周工业线西周3号变等7个台区低电压治理工程			1	4	400	1000	0.22	0.97				4.26		0.6		12.86		389	泽供电发展[2023]263号
10	山西晋城高平10kV865冯庄线南山变等14个台区低电压治理工程			2	8	400	1400	0.41	2.14				7.4		0.75		10.96		617	泽供电发展[2023]263号
11	山西晋城高平10kV860赵庄线伞盈变等8个台区低电压治理工程			1	6	200	1800	0.16	1.1				8.23				13.6		584	泽供电发展[2023]263号
12	山西晋城高平10kV809庄则线唐庄4号变等20个台区低电压治理工程			5		1200		0.63					2.26		1.1		36.13		671	泽供电发展[2023]263号
13	山西晋城高平10kV云泉工业线绝缘化改造工程							0.89	9.57	0.46									481	泽供电发展(2023)289号
四	阳城县(共17项)		14	2	26	500	9210	19.66	9.69	6.99	0	0.46	83.09	3.99	6.98	0	131.76	11	7992	
1	山西晋城阳城皇城片区10kV庄园线新建工程				4		2520	2.87		1.02					0.42			2	424	泽供电发展(2023)272号
2	山西晋城阳城10kV皇城2号等4个老旧配变改造工程		1		3		1890			0.9					0.4				303	泽供电发展(2023)272号
3	山西晋城阳城10kV山水家园小区等高层小区双电源工程		7					0.65		2.54								6	726	泽供电发展(2023)272号
4	山西晋城阳城10kV545寺头线寨庄等4个台区绝缘化改造工程							0.72	2.61				10.29				8.55		455	泽供电发展(2023)272号
5	山西晋城阳城10kV855台孔线西石白等6个台区增容改造工程				3		600	0.23				0.46	7.51		0.1		14.54		524	泽供电发展(2023)272号
6	山西晋城阳城10kV534三岔线东轩等4个台区增容改造工程				1		200	0.08					6.07		0.1		9.73		328	泽供电发展(2023)272号

序号	项目名称	主要建设规模																总投资	可研批复	
		10千伏间隔	环网箱	配变台数		配变容量		10kV架空		10kV电缆		低压架空		低压电缆		接户线				断路器
				新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造	新建	改造			
7	山西晋城阳城10kV586安阳线东昌小区等8个台区增容改造工程				2		600	0.02	0.69				5.85	1.32			14.83		507	泽供电发展(2023)272号
8	山西晋城阳城10kV505下孔线上孔2号等8个台区0.4kV低压线路改造工程							0.04	0.06				7.95	2.67			20.33		610	泽供电发展(2023)272号
9	山西晋城阳城10kV573苏村线冯坡等4个台区0.4kV低压线路改造工程								0.37				11.28				8.45		438	泽供电发展(2023)272号
10	山西晋城阳城李家村等低压线路及配变台区改造工程				1		400	0.59					2.58		2.5		8.35		308	泽供电发展(2023)272号
11	山西晋城阳城羊泉村等低压线路及配变台区改造工程				1	1	100	200	1.45	1.09			5.87				10.58	2	468	泽供电发展(2023)272号
12	山西晋城阳城10kV北镇线与史山线联络线新建工程							9.2	0.85	0.3			0.5						448	泽供电发展(2023)272号
13	山西晋城阳城10kV856西丰线郭河6号等4个台区台区增容改造工程				1		400	0.04	0.72	0.07			3.99		0.94		4.7	1	375	泽供电发展(2023)272号
14	山西晋城阳城10kV531西农线下李1号等3个台区增容改造工程				1		400	0.12	1.01				4.36		1.22		8.98		449	泽供电发展(2023)272号
15	山西晋城阳城10kV856台蟒线石白机井等5个台区绝缘化改造工程				2		800		0.44				8.34				10.65		448	泽供电发展(2023)272号
16	山西晋城阳城演礼片区10kV固演线等2条线路新建工程		6					3.96		2.16									595	泽供电发展(2023)285号
17	山西晋城阳城10kV驾岭线(866-907)红坦腰等8个台区增容改造工程				8		1600		1.54				8.5		1.3		12.07		586	泽供电发展(2023)333号
五	沁水县(共3项)		0	2	17	500	1800	0.76	14.9	0.41	0	0	13.21	0.26	1.46	0	15.83	3	1502	
1	山西晋城沁水10kV556城镇I回线梅杏大道1号变等12个台区低电压治理工程				1	4	400	500	0.76	2.38			5.15		1.42		7.05		485	泽供电发展(2023)273号
2	山西晋城沁水10kV575石堂线西坡支线等3条支线绝缘化改造工程								10.92	0.41			0.48		0.04		0.3	3	462	泽供电发展(2023)301号
3	山西晋城沁水10kV554张村线安庄变等15个老旧配变改造工程				1	13	100	1300		1.6			7.58	0.26			8.48		555	泽供电发展(2023)301号