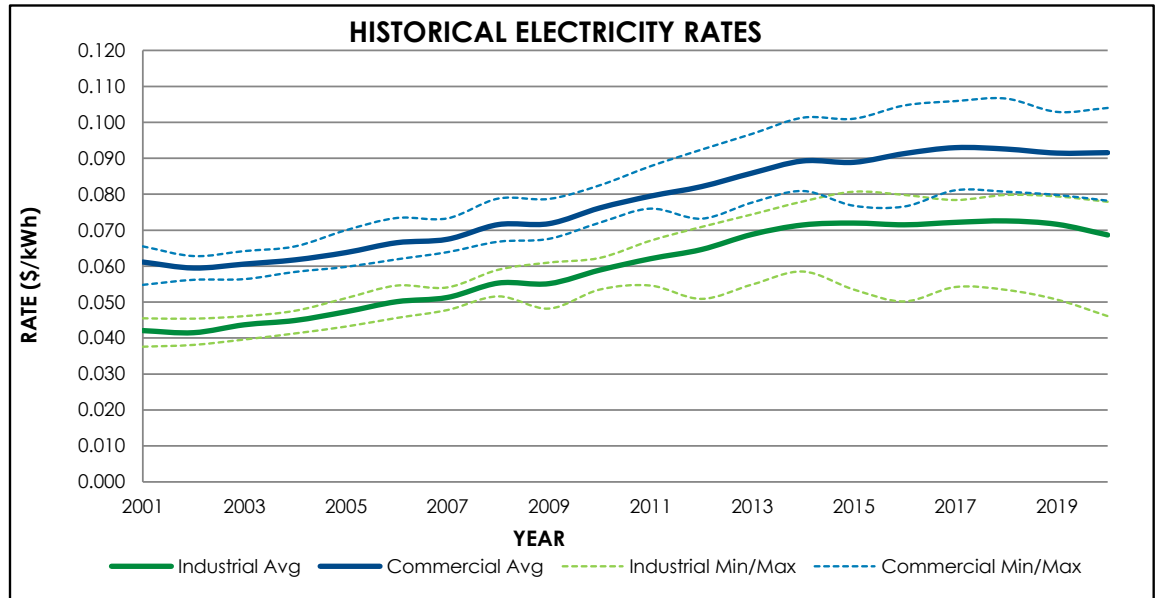


## 20 YEAR HISTORICAL ELECTRICITY RATE ANALYSIS: BY RTO/ISO REGIONS 2001-2020

### Southwest Power Pool (SPP)

Year	ELECTRICITY RATES (\$/kWh)					
	INDUSTRIAL			COMMERCIAL		
	Average	MIN	MAX	Average	MIN	MAX
2001	0.042	0.038	0.046	0.061	0.055	0.066
2002	0.042	0.038	0.045	0.059	0.056	0.063
2003	0.044	0.040	0.046	0.061	0.056	0.064
2004	0.045	0.041	0.048	0.062	0.058	0.066
2005	0.047	0.043	0.051	0.064	0.060	0.070
2006	0.050	0.046	0.055	0.067	0.062	0.073
2007	0.051	0.048	0.054	0.067	0.064	0.073
2008	0.055	0.052	0.059	0.072	0.067	0.079
2009	0.055	0.048	0.061	0.072	0.068	0.079
2010	0.059	0.054	0.062	0.076	0.072	0.083
2011	0.062	0.055	0.067	0.079	0.076	0.088
2012	0.065	0.051	0.071	0.082	0.073	0.092
2013	0.069	0.055	0.074	0.086	0.078	0.097
2014	0.071	0.059	0.078	0.089	0.081	0.101
2015	0.072	0.054	0.081	0.089	0.077	0.101
2016	0.072	0.050	0.080	0.091	0.077	0.105
2017	0.072	0.054	0.078	0.093	0.081	0.106
2018	0.073	0.053	0.080	0.093	0.081	0.107
2019	0.072	0.051	0.079	0.091	0.080	0.103
2020	0.069	0.046	0.078	0.092	0.078	0.104



SOURCE: US EIA Report: 2001-2020 (See methodology page for details)

ELECTRICITY RATE SUMMARY (\$/kWh)					
	2001 RATE	2020 RATE	AVERAGE ANNUAL INCREASE	TOTAL INCREASE	PREDICTED 2040 RATE
<b>INDUSTRIAL</b>	<b>\$0.042</b>	<b>\$0.069</b>	<b>2.5%</b>	<b>63.2%</b>	<b>\$0.112</b>
<b>COMMERCIAL</b>	<b>\$0.061</b>	<b>\$0.092</b>	<b>2.0%</b>	<b>49.8%</b>	<b>\$0.137</b>