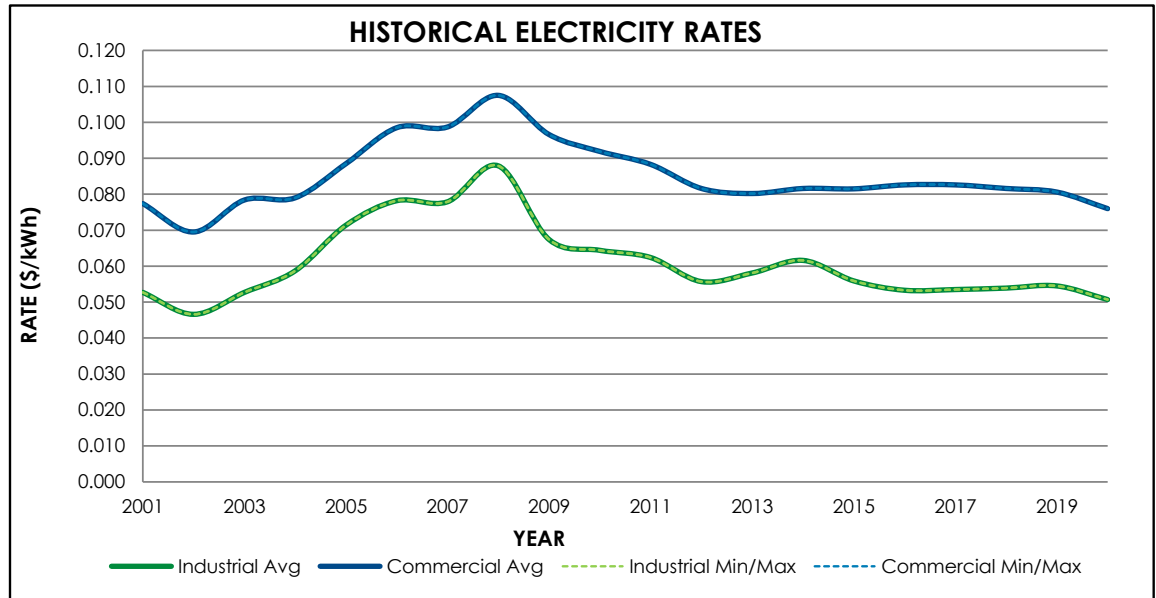


20 YEAR HISTORICAL ELECTRICITY RATE ANALYSIS: BY RTO/ISO REGIONS 2001-2020



Electric Reliability Council of Texas (ERCOT)

Year	ELECTRICITY RATES (\$/kWh)					
	INDUSTRIAL			COMMERCIAL		
	Average	MIN	MAX	Average	MIN	MAX
2001	0.053	0.053	0.053	0.077	0.077	0.077
2002	0.047	0.047	0.047	0.070	0.070	0.070
2003	0.053	0.053	0.053	0.078	0.078	0.078
2004	0.059	0.059	0.059	0.079	0.079	0.079
2005	0.071	0.071	0.071	0.089	0.089	0.089
2006	0.078	0.078	0.078	0.099	0.099	0.099
2007	0.078	0.078	0.078	0.099	0.099	0.099
2008	0.088	0.088	0.088	0.108	0.108	0.108
2009	0.067	0.067	0.067	0.097	0.097	0.097
2010	0.064	0.064	0.064	0.092	0.092	0.092
2011	0.062	0.062	0.062	0.088	0.088	0.088
2012	0.056	0.056	0.056	0.082	0.082	0.082
2013	0.058	0.058	0.058	0.080	0.080	0.080
2014	0.062	0.062	0.062	0.082	0.082	0.082
2015	0.056	0.056	0.056	0.082	0.082	0.082
2016	0.053	0.053	0.053	0.083	0.083	0.083
2017	0.054	0.054	0.054	0.083	0.083	0.083
2018	0.054	0.054	0.054	0.082	0.082	0.082
2019	0.055	0.055	0.055	0.081	0.081	0.081
2020	0.051	0.051	0.051	0.076	0.076	0.076



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
INDUSTRIAL	\$0.053	\$0.051	-0.2%	-3.8%	\$0.049
COMMERCIAL	\$0.077	\$0.076	-0.1%	-1.8%	\$0.075