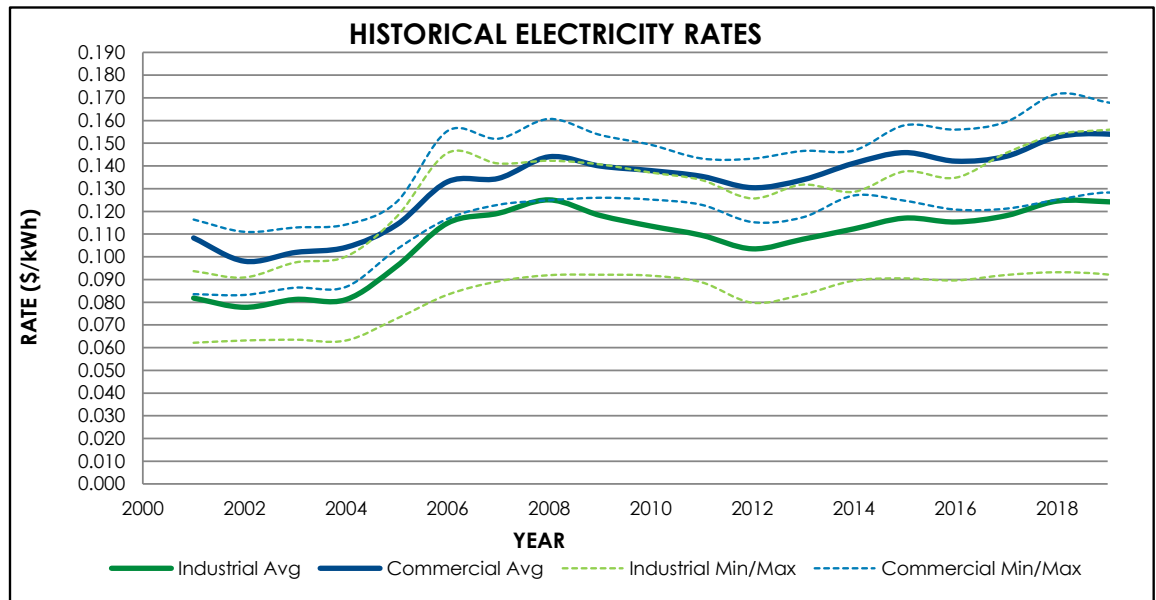


20 YEAR HISTORICAL ELECTRICITY RATE ANALYSIS: BY RTO/ISO REGIONS 2001-2020



New England ISO (NEISO)

Year	ELECTRICITY RATES (\$/kWh)					
	INDUSTRIAL			COMMERCIAL		
	Average	MIN	MAX	Average	MIN	MAX
2001	0.082	0.062	0.094	0.108	0.084	0.116
2002	0.078	0.063	0.091	0.098	0.083	0.111
2003	0.081	0.064	0.098	0.102	0.086	0.113
2004	0.081	0.063	0.100	0.104	0.087	0.114
2005	0.096	0.073	0.118	0.114	0.103	0.124
2006	0.115	0.083	0.146	0.133	0.117	0.155
2007	0.119	0.089	0.141	0.135	0.123	0.152
2008	0.125	0.092	0.142	0.144	0.125	0.161
2009	0.118	0.092	0.141	0.140	0.126	0.154
2010	0.114	0.092	0.137	0.138	0.125	0.149
2011	0.109	0.089	0.134	0.135	0.123	0.143
2012	0.104	0.080	0.126	0.130	0.115	0.143
2013	0.108	0.083	0.132	0.134	0.117	0.147
2014	0.112	0.090	0.129	0.141	0.127	0.147
2015	0.117	0.091	0.138	0.146	0.125	0.158
2016	0.115	0.090	0.135	0.142	0.121	0.156
2017	0.118	0.092	0.146	0.144	0.121	0.159
2018	0.125	0.093	0.154	0.153	0.125	0.172
2019	0.124	0.092	0.156	0.154	0.128	0.168
2020	0.123	0.089	0.158	0.151	0.126	0.164



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	\$0.082	\$0.123	2.1%	50.7%	\$0.186
COMMERCIAL	\$0.108	\$0.151	1.7%	39.3%	\$0.210