

Table 7c. U.S. Regional Retail Electricity Prices (Cents per Kilowatt-hour)
 U.S. Energy Information Administration | Short-Term Energy Outlook - July 2017

	2016				2017				2018				Year		
	Q1	Q2	Q4	Q4	Q1	Q2	Q4	Q4	Q1	Q2	Q4	Q4	2016	2017	2018
Residential Sector															
New England	19.08	19.30	18.47	18.68	19.08	19.43	<i>19.68</i>	<i>20.08</i>	<i>20.50</i>	<i>21.07</i>	<i>21.09</i>	<i>21.38</i>	18.85	<i>19.55</i>	<i>20.99</i>
Middle Atlantic	15.29	15.88	16.08	15.74	15.55	16.10	<i>16.59</i>	<i>16.12</i>	<i>15.88</i>	<i>16.52</i>	<i>17.11</i>	<i>16.57</i>	15.76	<i>16.11</i>	<i>16.53</i>
E. N. Central	12.51	13.25	12.91	13.04	12.90	13.62	<i>13.49</i>	<i>13.63</i>	<i>13.43</i>	<i>14.27</i>	<i>14.10</i>	<i>14.16</i>	12.91	<i>13.40</i>	<i>13.97</i>
W. N. Central	10.61	12.31	12.67	11.27	10.94	12.68	<i>13.07</i>	<i>11.52</i>	<i>11.12</i>	<i>13.06</i>	<i>13.42</i>	<i>11.77</i>	11.73	<i>12.05</i>	<i>12.31</i>
S. Atlantic	11.40	11.75	11.88	11.47	11.73	11.95	<i>12.30</i>	<i>11.83</i>	<i>11.93</i>	<i>12.46</i>	<i>12.73</i>	<i>12.16</i>	11.65	<i>11.98</i>	<i>12.33</i>
E. S. Central	10.35	10.94	10.90	11.14	11.10	11.53	<i>11.72</i>	<i>11.84</i>	<i>11.52</i>	<i>12.15</i>	<i>12.16</i>	<i>12.13</i>	10.82	<i>11.55</i>	<i>11.97</i>
W. S. Central	10.34	10.69	10.65	10.52	10.55	11.00	<i>11.28</i>	<i>11.06</i>	<i>10.81</i>	<i>11.51</i>	<i>11.75</i>	<i>11.43</i>	10.56	<i>11.01</i>	<i>11.40</i>
Mountain	11.05	11.91	12.12	11.45	11.28	12.15	<i>12.41</i>	<i>11.71</i>	<i>11.56</i>	<i>12.48</i>	<i>12.75</i>	<i>12.01</i>	11.68	<i>11.94</i>	<i>12.26</i>
Pacific	14.13	13.95	16.09	13.85	14.52	14.49	<i>16.46</i>	<i>14.09</i>	<i>14.99</i>	<i>15.20</i>	<i>17.19</i>	<i>14.54</i>	14.56	<i>14.93</i>	<i>15.52</i>
U.S. Average	12.20	12.66	12.81	12.45	12.61	12.99	<i>13.34</i>	<i>12.91</i>	<i>12.89</i>	<i>13.56</i>	<i>13.85</i>	<i>13.30</i>	12.55	<i>12.98</i>	<i>13.41</i>
Commercial Sector															
New England	15.33	15.01	15.19	14.89	15.12	13.94	<i>13.08</i>	<i>13.54</i>	<i>14.58</i>	<i>13.36</i>	<i>12.65</i>	<i>13.37</i>	15.11	<i>13.90</i>	<i>13.47</i>
Middle Atlantic	12.02	12.48	13.29	12.22	12.07	12.35	<i>13.23</i>	<i>12.44</i>	<i>12.13</i>	<i>12.37</i>	<i>13.35</i>	<i>12.67</i>	12.54	<i>12.55</i>	<i>12.65</i>
E. N. Central	9.65	9.87	9.91	9.98	10.02	10.17	<i>10.15</i>	<i>10.27</i>	<i>10.31</i>	<i>10.41</i>	<i>10.32</i>	<i>10.42</i>	9.86	<i>10.15</i>	<i>10.36</i>
W. N. Central	8.86	9.70	10.15	9.07	9.12	9.97	<i>10.39</i>	<i>9.34</i>	<i>9.26</i>	<i>10.17</i>	<i>10.64</i>	<i>9.61</i>	9.47	<i>9.73</i>	<i>9.94</i>
S. Atlantic	9.37	9.27	9.26	9.21	9.48	9.43	<i>9.42</i>	<i>9.51</i>	<i>10.03</i>	<i>9.80</i>	<i>9.66</i>	<i>9.72</i>	9.28	<i>9.46</i>	<i>9.79</i>
E. S. Central	9.93	9.99	10.12	10.35	10.53	10.38	<i>10.41</i>	<i>10.87</i>	<i>10.86</i>	<i>10.61</i>	<i>10.51</i>	<i>10.96</i>	10.10	<i>10.54</i>	<i>10.72</i>
W. S. Central	7.80	7.79	7.86	7.78	8.26	8.00	<i>7.58</i>	<i>7.81</i>	<i>7.97</i>	<i>7.65</i>	<i>7.39</i>	<i>7.82</i>	7.81	<i>7.89</i>	<i>7.68</i>
Mountain	9.02	9.75	10.03	9.34	9.13	9.80	<i>9.97</i>	<i>9.46</i>	<i>9.22</i>	<i>9.88</i>	<i>10.07</i>	<i>9.58</i>	9.56	<i>9.61</i>	<i>9.71</i>
Pacific	12.21	13.08	14.69	12.96	12.53	13.02	<i>14.69</i>	<i>13.21</i>	<i>13.26</i>	<i>13.70</i>	<i>15.19</i>	<i>13.44</i>	13.28	<i>13.41</i>	<i>13.94</i>
U.S. Average	10.12	10.34	10.68	10.27	10.38	10.44	<i>10.64</i>	<i>10.44</i>	<i>10.59</i>	<i>10.56</i>	<i>10.75</i>	<i>10.58</i>	10.37	<i>10.48</i>	<i>10.62</i>
Industrial Sector															
New England	12.22	11.86	12.25	12.03	12.42	12.19	<i>12.50</i>	<i>12.21</i>	<i>12.94</i>	<i>12.57</i>	<i>12.78</i>	<i>12.40</i>	12.09	<i>12.33</i>	<i>12.67</i>
Middle Atlantic	7.05	7.01	7.12	6.92	6.93	7.04	<i>7.17</i>	<i>7.04</i>	<i>6.97</i>	<i>7.06</i>	<i>7.24</i>	<i>7.14</i>	7.03	<i>7.05</i>	<i>7.11</i>
E. N. Central	6.74	6.88	7.04	6.96	7.02	7.02	<i>7.15</i>	<i>7.09</i>	<i>7.18</i>	<i>7.11</i>	<i>7.24</i>	<i>7.21</i>	6.91	<i>7.07</i>	<i>7.18</i>
W. N. Central	6.65	7.10	7.82	6.64	6.89	7.48	<i>8.02</i>	<i>6.77</i>	<i>7.04</i>	<i>7.60</i>	<i>8.14</i>	<i>6.88</i>	7.07	<i>7.31</i>	<i>7.44</i>
S. Atlantic	6.15	6.33	6.78	6.30	6.35	6.55	<i>7.03</i>	<i>6.54</i>	<i>6.56</i>	<i>6.69</i>	<i>7.19</i>	<i>6.73</i>	6.40	<i>6.63</i>	<i>6.80</i>
E. S. Central	5.45	5.72	6.14	5.99	5.91	6.11	<i>6.53</i>	<i>6.28</i>	<i>6.20</i>	<i>6.28</i>	<i>6.71</i>	<i>6.49</i>	5.83	<i>6.21</i>	<i>6.42</i>
W. S. Central	5.06	5.03	5.44	5.32	5.27	5.72	<i>6.24</i>	<i>6.00</i>	<i>5.67</i>	<i>6.01</i>	<i>6.55</i>	<i>6.36</i>	5.22	<i>5.81</i>	<i>6.15</i>
Mountain	5.83	6.29	7.01	6.08	6.08	6.46	<i>7.29</i>	<i>6.30</i>	<i>6.30</i>	<i>6.67</i>	<i>7.52</i>	<i>6.50</i>	6.33	<i>6.57</i>	<i>6.78</i>
Pacific	7.99	9.08	10.54	8.65	8.24	8.65	<i>10.24</i>	<i>8.57</i>	<i>8.28</i>	<i>8.72</i>	<i>10.29</i>	<i>8.58</i>	9.14	<i>8.99</i>	<i>9.04</i>
U.S. Average	6.42	6.67	7.20	6.67	6.65	6.93	<i>7.48</i>	<i>6.93</i>	<i>6.87</i>	<i>7.09</i>	<i>7.65</i>	<i>7.11</i>	6.75	<i>7.01</i>	<i>7.19</i>
All Sectors (a)															
New England	16.41	16.07	16.13	15.88	16.38	15.75	<i>15.69</i>	<i>15.85</i>	<i>16.86</i>	<i>16.14</i>	<i>16.14</i>	<i>16.36</i>	16.13	<i>15.92</i>	<i>16.38</i>
Middle Atlantic	12.25	12.47	13.31	12.34	12.35	12.49	<i>13.36</i>	<i>12.59</i>	<i>12.57</i>	<i>12.64</i>	<i>13.60</i>	<i>12.86</i>	12.63	<i>12.73</i>	<i>12.94</i>
E. N. Central	9.67	9.87	10.11	9.93	10.01	10.11	<i>10.32</i>	<i>10.26</i>	<i>10.41</i>	<i>10.38</i>	<i>10.60</i>	<i>10.53</i>	9.90	<i>10.18</i>	<i>10.48</i>
W. N. Central	8.90	9.75	10.42	9.08	9.16	10.05	<i>10.63</i>	<i>9.29</i>	<i>9.35</i>	<i>10.23</i>	<i>10.86</i>	<i>9.51</i>	9.57	<i>9.81</i>	<i>10.01</i>
S. Atlantic	9.74	9.76	10.12	9.64	9.90	9.98	<i>10.38</i>	<i>9.98</i>	<i>10.36</i>	<i>10.37</i>	<i>10.71</i>	<i>10.26</i>	9.84	<i>10.08</i>	<i>10.44</i>
E. S. Central	8.70	8.86	9.33	9.17	9.22	9.31	<i>9.77</i>	<i>9.67</i>	<i>9.71</i>	<i>9.62</i>	<i>10.04</i>	<i>9.90</i>	9.03	<i>9.51</i>	<i>9.83</i>
W. S. Central	7.86	7.92	8.43	7.97	8.07	8.33	<i>8.75</i>	<i>8.37</i>	<i>8.31</i>	<i>8.41</i>	<i>8.94</i>	<i>8.62</i>	8.07	<i>8.41</i>	<i>8.59</i>
Mountain	8.74	9.40	9.98	9.03	8.97	9.55	<i>10.15</i>	<i>9.21</i>	<i>9.16</i>	<i>9.70</i>	<i>10.38</i>	<i>9.41</i>	9.33	<i>9.52</i>	<i>9.71</i>
Pacific	12.08	12.42	14.25	12.35	12.49	12.49	<i>14.29</i>	<i>12.52</i>	<i>12.97</i>	<i>12.98</i>	<i>14.76</i>	<i>12.79</i>	12.82	<i>12.99</i>	<i>13.42</i>
U.S. Average	9.99	10.17	10.75	10.11	10.27	10.40	<i>10.95</i>	<i>10.41</i>	<i>10.59</i>	<i>10.65</i>	<i>11.23</i>	<i>10.66</i>	10.28	<i>10.53</i>	<i>10.80</i>

- = no data available

Prices are not adjusted for inflation.

(a) Volume-weighted average of retail prices to residential, commercial, industrial, and transportation sectors.

Notes: The approximate break between historical and forecast values is shown with historical data printed in bold; estimates and forecasts in italics.

Regions refer to U.S. Census divisions.

See "Census division" in EIA's Energy Glossary (<http://www.eia.doe.gov/glossary/index.html>) for a list of States in each region.

Historical data: Latest data available from Energy Information Administration databases supporting the following reports: *Electric Power Monthly*, DOE/EIA-0226; and *Electric Power Annual*, DOE/EIA-0348.

Minor discrepancies with published historical data are due to independent rounding.

Projections: EIA Regional Short-Term Energy Model.