

**Table 7c. U.S. Regional Retail Electricity Prices (Cents per Kilowatthour)**  
 U.S. Energy Information Administration | Short-Term Energy Outlook - January 2017

	2016				2017				2018				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2016	2017	2018
<b>Residential Sector</b>															
New England .....	<b>19.08</b>	<b>19.29</b>	<b>18.47</b>	<b>18.75</b>	<i>19.31</i>	<i>19.73</i>	<i>19.43</i>	<i>19.74</i>	<i>20.98</i>	<i>20.08</i>	<i>19.21</i>	<i>19.46</i>	<b>18.87</b>	<i>19.53</i>	<i>19.93</i>
Middle Atlantic .....	<b>15.29</b>	<b>15.88</b>	<b>16.08</b>	<b>15.63</b>	<i>15.33</i>	<i>16.31</i>	<i>16.91</i>	<i>16.36</i>	<i>15.81</i>	<i>16.65</i>	<i>17.32</i>	<i>16.99</i>	<b>15.74</b>	<i>16.24</i>	<i>16.70</i>
E. N. Central .....	<b>12.51</b>	<b>13.25</b>	<b>12.91</b>	<b>12.83</b>	<i>12.70</i>	<i>13.79</i>	<i>13.62</i>	<i>13.51</i>	<i>13.33</i>	<i>14.29</i>	<i>14.04</i>	<i>14.06</i>	<b>12.86</b>	<i>13.39</i>	<i>13.91</i>
W. N. Central .....	<b>10.61</b>	<b>12.31</b>	<b>12.67</b>	<b>11.12</b>	<i>10.67</i>	<i>12.58</i>	<i>12.96</i>	<i>11.36</i>	<i>10.89</i>	<i>12.79</i>	<i>13.14</i>	<i>11.66</i>	<b>11.69</b>	<i>11.88</i>	<i>12.11</i>
S. Atlantic .....	<b>11.40</b>	<b>11.75</b>	<b>11.89</b>	<b>11.34</b>	<i>11.56</i>	<i>11.90</i>	<i>12.33</i>	<i>11.76</i>	<i>12.27</i>	<i>12.25</i>	<i>12.52</i>	<i>11.91</i>	<b>11.62</b>	<i>11.91</i>	<i>12.26</i>
E. S. Central .....	<b>10.35</b>	<b>10.94</b>	<b>10.90</b>	<b>10.65</b>	<i>9.87</i>	<i>10.94</i>	<i>11.35</i>	<i>10.98</i>	<i>10.07</i>	<i>11.00</i>	<i>11.33</i>	<i>11.19</i>	<b>10.71</b>	<i>10.78</i>	<i>10.89</i>
W. S. Central .....	<b>10.34</b>	<b>10.69</b>	<b>10.65</b>	<b>10.37</b>	<i>10.19</i>	<i>10.95</i>	<i>11.34</i>	<i>11.11</i>	<i>10.51</i>	<i>10.84</i>	<i>11.20</i>	<i>11.18</i>	<b>10.53</b>	<i>10.95</i>	<i>10.96</i>
Mountain .....	<b>11.05</b>	<b>11.91</b>	<b>12.12</b>	<b>11.32</b>	<i>11.16</i>	<i>12.15</i>	<i>12.44</i>	<i>11.63</i>	<i>11.38</i>	<i>12.36</i>	<i>12.67</i>	<i>11.90</i>	<b>11.66</b>	<i>11.91</i>	<i>12.15</i>
Pacific .....	<b>14.13</b>	<b>13.95</b>	<b>16.09</b>	<b>13.67</b>	<i>14.54</i>	<i>13.96</i>	<i>16.10</i>	<i>13.95</i>	<i>15.74</i>	<i>14.78</i>	<i>16.70</i>	<i>14.03</i>	<b>14.52</b>	<i>14.69</i>	<i>15.37</i>
U.S. Average .....	<b>12.20</b>	<b>12.66</b>	<b>12.81</b>	<b>12.29</b>	<i>12.29</i>	<i>12.90</i>	<i>13.32</i>	<i>12.77</i>	<i>12.86</i>	<i>13.19</i>	<i>13.50</i>	<i>13.00</i>	<b>12.51</b>	<i>12.84</i>	<i>13.16</i>
<b>Commercial Sector</b>															
New England .....	<b>15.33</b>	<b>15.01</b>	<b>15.19</b>	<b>15.01</b>	<i>15.42</i>	<i>15.44</i>	<i>16.19</i>	<i>15.91</i>	<i>16.32</i>	<i>15.32</i>	<i>15.84</i>	<i>15.74</i>	<b>15.14</b>	<i>15.75</i>	<i>15.81</i>
Middle Atlantic .....	<b>12.02</b>	<b>12.48</b>	<b>13.29</b>	<b>12.07</b>	<i>11.84</i>	<i>12.71</i>	<i>13.72</i>	<i>12.51</i>	<i>11.95</i>	<i>12.69</i>	<i>13.76</i>	<i>12.72</i>	<b>12.50</b>	<i>12.73</i>	<i>12.81</i>
E. N. Central .....	<b>9.65</b>	<b>9.87</b>	<b>9.91</b>	<b>9.76</b>	<i>9.57</i>	<i>10.03</i>	<i>10.16</i>	<i>10.00</i>	<i>9.75</i>	<i>10.18</i>	<i>10.27</i>	<i>10.16</i>	<b>9.80</b>	<i>9.95</i>	<i>10.10</i>
W. N. Central .....	<b>8.86</b>	<b>9.70</b>	<b>10.15</b>	<b>8.76</b>	<i>8.80</i>	<i>9.93</i>	<i>10.46</i>	<i>9.02</i>	<i>8.89</i>	<i>10.05</i>	<i>10.65</i>	<i>9.28</i>	<b>9.39</b>	<i>9.58</i>	<i>9.75</i>
S. Atlantic .....	<b>9.37</b>	<b>9.27</b>	<b>9.26</b>	<b>9.37</b>	<i>9.52</i>	<i>9.47</i>	<i>9.62</i>	<i>9.85</i>	<i>10.14</i>	<i>9.77</i>	<i>9.75</i>	<i>9.97</i>	<b>9.31</b>	<i>9.62</i>	<i>9.90</i>
E. S. Central .....	<b>9.93</b>	<b>9.99</b>	<b>10.12</b>	<b>9.96</b>	<i>9.41</i>	<i>10.08</i>	<i>10.57</i>	<i>10.35</i>	<i>9.51</i>	<i>10.12</i>	<i>10.53</i>	<i>10.51</i>	<b>10.01</b>	<i>10.13</i>	<i>10.19</i>
W. S. Central .....	<b>7.80</b>	<b>7.79</b>	<b>7.85</b>	<b>7.84</b>	<i>7.76</i>	<i>8.01</i>	<i>8.35</i>	<i>8.33</i>	<i>7.64</i>	<i>7.61</i>	<i>8.01</i>	<i>8.28</i>	<b>7.82</b>	<i>8.13</i>	<i>7.90</i>
Mountain .....	<b>9.02</b>	<b>9.75</b>	<b>10.02</b>	<b>9.36</b>	<i>9.03</i>	<i>9.89</i>	<i>10.20</i>	<i>9.56</i>	<i>9.14</i>	<i>9.96</i>	<i>10.27</i>	<i>9.67</i>	<b>9.56</b>	<i>9.71</i>	<i>9.80</i>
Pacific .....	<b>12.21</b>	<b>13.08</b>	<b>14.69</b>	<b>12.28</b>	<i>11.68</i>	<i>13.07</i>	<i>14.94</i>	<i>12.60</i>	<i>12.52</i>	<i>13.75</i>	<i>15.46</i>	<i>12.78</i>	<b>13.11</b>	<i>13.13</i>	<i>13.68</i>
U.S. Average .....	<b>10.12</b>	<b>10.34</b>	<b>10.67</b>	<b>10.15</b>	<i>10.04</i>	<i>10.52</i>	<i>11.05</i>	<i>10.53</i>	<i>10.34</i>	<i>10.62</i>	<i>11.10</i>	<i>10.64</i>	<b>10.34</b>	<i>10.56</i>	<i>10.69</i>
<b>Industrial Sector</b>															
New England .....	<b>12.23</b>	<b>11.86</b>	<b>12.24</b>	<b>11.92</b>	<i>12.39</i>	<i>11.97</i>	<i>12.30</i>	<i>11.96</i>	<i>12.80</i>	<i>12.25</i>	<i>12.51</i>	<i>12.10</i>	<b>12.06</b>	<i>12.15</i>	<i>12.41</i>
Middle Atlantic .....	<b>7.05</b>	<b>7.01</b>	<b>7.17</b>	<b>6.74</b>	<i>7.09</i>	<i>7.22</i>	<i>7.33</i>	<i>6.85</i>	<i>7.00</i>	<i>7.21</i>	<i>7.39</i>	<i>6.91</i>	<b>7.00</b>	<i>7.13</i>	<i>7.13</i>
E. N. Central .....	<b>6.74</b>	<b>6.88</b>	<b>7.03</b>	<b>6.94</b>	<i>6.80</i>	<i>6.97</i>	<i>7.19</i>	<i>7.06</i>	<i>6.85</i>	<i>7.07</i>	<i>7.27</i>	<i>7.16</i>	<b>6.90</b>	<i>7.01</i>	<i>7.09</i>
W. N. Central .....	<b>6.66</b>	<b>7.09</b>	<b>7.75</b>	<b>6.58</b>	<i>6.74</i>	<i>7.18</i>	<i>7.90</i>	<i>6.69</i>	<i>6.85</i>	<i>7.31</i>	<i>8.02</i>	<i>6.80</i>	<b>7.03</b>	<i>7.14</i>	<i>7.26</i>
S. Atlantic .....	<b>6.15</b>	<b>6.34</b>	<b>6.79</b>	<b>6.42</b>	<i>6.34</i>	<i>6.57</i>	<i>7.05</i>	<i>6.58</i>	<i>6.32</i>	<i>6.65</i>	<i>7.14</i>	<i>6.68</i>	<b>6.43</b>	<i>6.64</i>	<i>6.71</i>
E. S. Central .....	<b>5.46</b>	<b>5.72</b>	<b>6.14</b>	<b>5.94</b>	<i>5.74</i>	<i>5.96</i>	<i>6.44</i>	<i>6.15</i>	<i>5.84</i>	<i>6.13</i>	<i>6.61</i>	<i>6.34</i>	<b>5.82</b>	<i>6.08</i>	<i>6.23</i>
W. S. Central .....	<b>5.06</b>	<b>5.03</b>	<b>5.44</b>	<b>5.36</b>	<i>5.28</i>	<i>5.32</i>	<i>5.79</i>	<i>5.63</i>	<i>5.18</i>	<i>5.38</i>	<i>5.90</i>	<i>5.81</i>	<b>5.23</b>	<i>5.52</i>	<i>5.58</i>
Mountain .....	<b>5.84</b>	<b>6.29</b>	<b>7.01</b>	<b>6.19</b>	<i>6.10</i>	<i>6.53</i>	<i>7.26</i>	<i>6.40</i>	<i>6.30</i>	<i>6.75</i>	<i>7.49</i>	<i>6.60</i>	<b>6.35</b>	<i>6.60</i>	<i>6.81</i>
Pacific .....	<b>7.99</b>	<b>9.08</b>	<b>10.54</b>	<b>7.79</b>	<i>7.52</i>	<i>8.73</i>	<i>10.26</i>	<i>7.67</i>	<i>7.62</i>	<i>8.80</i>	<i>10.31</i>	<i>7.67</i>	<b>8.92</b>	<i>8.62</i>	<i>8.67</i>
U.S. Average .....	<b>6.42</b>	<b>6.67</b>	<b>7.20</b>	<b>6.59</b>	<i>6.52</i>	<i>6.81</i>	<i>7.37</i>	<i>6.72</i>	<i>6.55</i>	<i>6.91</i>	<i>7.49</i>	<i>6.85</i>	<b>6.73</b>	<i>6.87</i>	<i>6.96</i>
<b>All Sectors (a)</b>															
New England .....	<b>16.41</b>	<b>16.07</b>	<b>16.13</b>	<b>15.92</b>	<i>16.63</i>	<i>16.47</i>	<i>16.94</i>	<i>16.74</i>	<i>17.80</i>	<i>16.62</i>	<i>16.75</i>	<i>16.61</i>	<b>16.14</b>	<i>16.70</i>	<i>16.95</i>
Middle Atlantic .....	<b>12.25</b>	<b>12.47</b>	<b>13.31</b>	<b>12.20</b>	<i>12.21</i>	<i>12.73</i>	<i>13.70</i>	<i>12.62</i>	<i>12.41</i>	<i>12.82</i>	<i>13.86</i>	<i>12.91</i>	<b>12.60</b>	<i>12.84</i>	<i>13.03</i>
E. N. Central .....	<b>9.67</b>	<b>9.87</b>	<b>10.10</b>	<b>9.76</b>	<i>9.75</i>	<i>10.07</i>	<i>10.39</i>	<i>10.08</i>	<i>10.04</i>	<i>10.33</i>	<i>10.60</i>	<i>10.34</i>	<b>9.86</b>	<i>10.08</i>	<i>10.33</i>
W. N. Central .....	<b>8.90</b>	<b>9.75</b>	<b>10.40</b>	<b>8.89</b>	<i>8.96</i>	<i>9.95</i>	<i>10.67</i>	<i>9.11</i>	<i>9.11</i>	<i>10.11</i>	<i>10.84</i>	<i>9.34</i>	<b>9.51</b>	<i>9.69</i>	<i>9.87</i>
S. Atlantic .....	<b>9.75</b>	<b>9.76</b>	<b>10.12</b>	<b>9.66</b>	<i>9.93</i>	<i>9.95</i>	<i>10.44</i>	<i>10.06</i>	<i>10.48</i>	<i>10.24</i>	<i>10.60</i>	<i>10.19</i>	<b>9.84</b>	<i>10.11</i>	<i>10.39</i>
E. S. Central .....	<b>8.70</b>	<b>8.86</b>	<b>9.33</b>	<b>8.85</b>	<i>8.43</i>	<i>8.96</i>	<i>9.68</i>	<i>9.13</i>	<i>8.59</i>	<i>9.07</i>	<i>9.72</i>	<i>9.34</i>	<b>8.96</b>	<i>9.07</i>	<i>9.19</i>
W. S. Central .....	<b>7.86</b>	<b>7.92</b>	<b>8.42</b>	<b>7.91</b>	<i>7.86</i>	<i>8.18</i>	<i>8.89</i>	<i>8.36</i>	<i>7.91</i>	<i>8.03</i>	<i>8.77</i>	<i>8.44</i>	<b>8.06</b>	<i>8.36</i>	<i>8.32</i>
Mountain .....	<b>8.74</b>	<b>9.40</b>	<b>9.98</b>	<b>9.01</b>	<i>8.85</i>	<i>9.58</i>	<i>10.25</i>	<i>9.21</i>	<i>9.03</i>	<i>9.74</i>	<i>10.43</i>	<i>9.40</i>	<b>9.33</b>	<i>9.53</i>	<i>9.71</i>
Pacific .....	<b>12.08</b>	<b>12.42</b>	<b>14.25</b>	<b>11.79</b>	<i>11.89</i>	<i>12.30</i>	<i>14.26</i>	<i>11.92</i>	<i>12.69</i>	<i>12.87</i>	<i>14.69</i>	<i>12.02</i>	<b>12.68</b>	<i>12.64</i>	<i>13.12</i>
U.S. Average .....	<b>9.99</b>	<b>10.17</b>	<b>10.74</b>	<b>9.96</b>	<i>10.03</i>	<i>10.34</i>	<i>11.06</i>	<i>10.28</i>	<i>10.37</i>	<i>10.51</i>	<i>11.18</i>	<i>10.44</i>	<b>10.24</b>	<i>10.45</i>	<i>10.65</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.