

**Table 7c. U.S. Regional Retail Electricity Prices (Cents per Kilowatt-hour)**  
 U.S. Energy Information Administration | Short-Term Energy Outlook - January 2019

	2018				2019				2020				Year		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	2019	2020
<b>Residential Sector</b>															
New England .....	<b>20.56</b>	<b>20.58</b>	<b>20.38</b>	<b>20.42</b>	<i>21.45</i>	<i>21.56</i>	<i>21.66</i>	<i>21.17</i>	<i>21.96</i>	<i>22.05</i>	<i>22.27</i>	<i>21.90</i>	<b>20.48</b>	<i>21.46</i>	<i>22.05</i>
Middle Atlantic .....	<b>15.62</b>	<b>16.22</b>	<b>16.33</b>	<b>16.03</b>	<i>15.95</i>	<i>16.64</i>	<i>16.75</i>	<i>16.26</i>	<i>16.17</i>	<i>16.92</i>	<i>17.10</i>	<i>16.59</i>	<b>16.06</b>	<i>16.40</i>	<i>16.69</i>
E. N. Central .....	<b>12.94</b>	<b>13.48</b>	<b>13.09</b>	<b>13.47</b>	<i>13.38</i>	<i>14.08</i>	<i>13.59</i>	<i>13.86</i>	<i>13.73</i>	<i>14.46</i>	<i>13.99</i>	<i>14.29</i>	<b>13.23</b>	<i>13.70</i>	<i>14.09</i>
W. N. Central .....	<b>10.90</b>	<b>12.63</b>	<b>13.10</b>	<b>11.67</b>	<i>11.26</i>	<i>13.24</i>	<i>13.46</i>	<i>11.98</i>	<i>11.50</i>	<i>13.55</i>	<i>13.79</i>	<i>12.27</i>	<b>12.07</b>	<i>12.47</i>	<i>12.75</i>
S. Atlantic .....	<b>11.66</b>	<b>11.91</b>	<b>11.82</b>	<b>11.62</b>	<i>11.81</i>	<i>12.23</i>	<i>12.11</i>	<i>11.85</i>	<i>11.92</i>	<i>12.33</i>	<i>12.24</i>	<i>12.01</i>	<b>11.75</b>	<i>12.00</i>	<i>12.13</i>
E. S. Central .....	<b>10.86</b>	<b>11.40</b>	<b>11.16</b>	<b>11.25</b>	<i>11.13</i>	<i>11.92</i>	<i>11.47</i>	<i>11.50</i>	<i>11.29</i>	<i>12.14</i>	<i>11.75</i>	<i>11.83</i>	<b>11.15</b>	<i>11.48</i>	<i>11.72</i>
W. S. Central .....	<b>10.53</b>	<b>11.01</b>	<b>10.97</b>	<b>10.81</b>	<i>10.74</i>	<i>11.37</i>	<i>11.13</i>	<i>10.77</i>	<i>10.65</i>	<i>11.36</i>	<i>11.23</i>	<i>10.89</i>	<b>10.84</b>	<i>11.01</i>	<i>11.05</i>
Mountain .....	<b>11.58</b>	<b>12.25</b>	<b>12.26</b>	<b>11.94</b>	<i>11.83</i>	<i>12.55</i>	<i>12.52</i>	<i>12.17</i>	<i>12.06</i>	<i>12.81</i>	<i>12.80</i>	<i>12.44</i>	<b>12.04</b>	<i>12.30</i>	<i>12.56</i>
Pacific .....	<b>14.88</b>	<b>15.28</b>	<b>17.20</b>	<b>14.75</b>	<i>15.25</i>	<i>15.85</i>	<i>17.75</i>	<i>15.25</i>	<i>15.75</i>	<i>16.50</i>	<i>18.15</i>	<i>15.49</i>	<b>15.58</b>	<i>16.04</i>	<i>16.47</i>
U.S. Average .....	<b>12.59</b>	<b>13.03</b>	<b>13.15</b>	<b>12.84</b>	<i>12.91</i>	<i>13.53</i>	<i>13.48</i>	<i>13.12</i>	<i>13.10</i>	<i>13.76</i>	<i>13.73</i>	<i>13.38</i>	<b>12.91</b>	<i>13.26</i>	<i>13.49</i>
<b>Commercial Sector</b>															
New England .....	<b>16.61</b>	<b>15.91</b>	<b>16.18</b>	<b>16.33</b>	<i>16.72</i>	<i>15.49</i>	<i>15.77</i>	<i>15.74</i>	<i>16.48</i>	<i>14.82</i>	<i>15.20</i>	<i>15.50</i>	<b>16.26</b>	<i>15.93</i>	<i>15.50</i>
Middle Atlantic .....	<b>12.08</b>	<b>12.22</b>	<b>13.15</b>	<b>12.14</b>	<i>12.08</i>	<i>12.19</i>	<i>13.07</i>	<i>12.15</i>	<i>11.96</i>	<i>12.07</i>	<i>13.07</i>	<i>12.30</i>	<b>12.42</b>	<i>12.39</i>	<i>12.37</i>
E. N. Central .....	<b>10.10</b>	<b>10.15</b>	<b>10.08</b>	<b>10.21</b>	<i>10.26</i>	<i>10.36</i>	<i>10.25</i>	<i>10.35</i>	<i>10.34</i>	<i>10.47</i>	<i>10.40</i>	<i>10.53</i>	<b>10.13</b>	<i>10.30</i>	<i>10.43</i>
W. N. Central .....	<b>9.18</b>	<b>10.03</b>	<b>10.38</b>	<b>9.32</b>	<i>9.32</i>	<i>10.30</i>	<i>10.60</i>	<i>9.56</i>	<i>9.44</i>	<i>10.49</i>	<i>10.87</i>	<i>9.87</i>	<b>9.75</b>	<i>9.96</i>	<i>10.18</i>
S. Atlantic .....	<b>9.61</b>	<b>9.30</b>	<b>9.18</b>	<b>9.38</b>	<i>9.90</i>	<i>9.48</i>	<i>9.27</i>	<i>9.41</i>	<i>10.06</i>	<i>9.49</i>	<i>9.26</i>	<i>9.46</i>	<b>9.36</b>	<i>9.50</i>	<i>9.55</i>
E. S. Central .....	<b>10.51</b>	<b>10.48</b>	<b>10.34</b>	<b>10.56</b>	<i>10.40</i>	<i>10.62</i>	<i>10.41</i>	<i>10.60</i>	<i>10.20</i>	<i>10.55</i>	<i>10.48</i>	<i>10.79</i>	<b>10.46</b>	<i>10.50</i>	<i>10.50</i>
W. S. Central .....	<b>8.37</b>	<b>8.17</b>	<b>8.11</b>	<b>7.97</b>	<i>7.92</i>	<i>7.78</i>	<i>7.69</i>	<i>7.67</i>	<i>7.45</i>	<i>7.28</i>	<i>7.39</i>	<i>7.61</i>	<b>8.15</b>	<i>7.76</i>	<i>7.43</i>
Mountain .....	<b>9.26</b>	<b>9.87</b>	<b>9.99</b>	<b>9.44</b>	<i>9.22</i>	<i>9.89</i>	<i>10.02</i>	<i>9.46</i>	<i>9.22</i>	<i>9.89</i>	<i>10.05</i>	<i>9.53</i>	<b>9.66</b>	<i>9.67</i>	<i>9.70</i>
Pacific .....	<b>12.90</b>	<b>14.02</b>	<b>15.87</b>	<b>13.98</b>	<i>13.59</i>	<i>14.59</i>	<i>16.48</i>	<i>14.11</i>	<i>14.09</i>	<i>14.93</i>	<i>16.72</i>	<i>14.13</i>	<b>14.24</b>	<i>14.72</i>	<i>15.00</i>
U.S. Average .....	<b>10.54</b>	<b>10.59</b>	<b>10.89</b>	<b>10.58</b>	<i>10.65</i>	<i>10.69</i>	<i>10.90</i>	<i>10.57</i>	<i>10.65</i>	<i>10.62</i>	<i>10.88</i>	<i>10.63</i>	<b>10.66</b>	<i>10.71</i>	<i>10.70</i>
<b>Industrial Sector</b>															
New England .....	<b>13.48</b>	<b>12.61</b>	<b>12.82</b>	<b>12.99</b>	<i>14.03</i>	<i>12.96</i>	<i>13.05</i>	<i>13.11</i>	<i>14.58</i>	<i>13.29</i>	<i>13.26</i>	<i>13.25</i>	<b>12.97</b>	<i>13.27</i>	<i>13.57</i>
Middle Atlantic .....	<b>7.20</b>	<b>6.80</b>	<b>6.85</b>	<b>6.86</b>	<i>6.94</i>	<i>6.66</i>	<i>6.72</i>	<i>6.69</i>	<i>6.83</i>	<i>6.58</i>	<i>6.68</i>	<i>6.66</i>	<b>6.92</b>	<i>6.75</i>	<i>6.69</i>
E. N. Central .....	<b>7.10</b>	<b>6.96</b>	<b>6.99</b>	<b>7.12</b>	<i>7.11</i>	<i>7.02</i>	<i>7.03</i>	<i>7.15</i>	<i>7.17</i>	<i>7.11</i>	<i>7.10</i>	<i>7.23</i>	<b>7.04</b>	<i>7.08</i>	<i>7.15</i>
W. N. Central .....	<b>7.05</b>	<b>7.38</b>	<b>7.99</b>	<b>6.87</b>	<i>7.18</i>	<i>7.52</i>	<i>8.12</i>	<i>6.97</i>	<i>7.29</i>	<i>7.65</i>	<i>8.26</i>	<i>7.08</i>	<b>7.33</b>	<i>7.46</i>	<i>7.58</i>
S. Atlantic .....	<b>6.54</b>	<b>6.40</b>	<b>6.60</b>	<b>6.42</b>	<i>6.50</i>	<i>6.44</i>	<i>6.62</i>	<i>6.39</i>	<i>6.50</i>	<i>6.53</i>	<i>6.69</i>	<i>6.46</i>	<b>6.49</b>	<i>6.49</i>	<i>6.55</i>
E. S. Central .....	<b>5.74</b>	<b>5.93</b>	<b>5.87</b>	<b>5.90</b>	<i>5.80</i>	<i>6.05</i>	<i>5.96</i>	<i>5.95</i>	<i>5.91</i>	<i>6.22</i>	<i>6.10</i>	<i>6.07</i>	<b>5.86</b>	<i>5.94</i>	<i>6.08</i>
W. S. Central .....	<b>5.42</b>	<b>5.41</b>	<b>5.67</b>	<b>5.27</b>	<i>5.15</i>	<i>5.32</i>	<i>5.60</i>	<i>5.19</i>	<i>5.04</i>	<i>5.33</i>	<i>5.61</i>	<i>5.25</i>	<b>5.44</b>	<i>5.32</i>	<i>5.31</i>
Mountain .....	<b>6.10</b>	<b>6.48</b>	<b>6.93</b>	<b>6.12</b>	<i>6.18</i>	<i>6.60</i>	<i>7.09</i>	<i>6.27</i>	<i>6.36</i>	<i>6.80</i>	<i>7.29</i>	<i>6.44</i>	<b>6.43</b>	<i>6.56</i>	<i>6.75</i>
Pacific .....	<b>8.63</b>	<b>9.53</b>	<b>11.19</b>	<b>9.65</b>	<i>8.73</i>	<i>9.58</i>	<i>11.28</i>	<i>9.72</i>	<i>8.86</i>	<i>9.66</i>	<i>11.37</i>	<i>9.79</i>	<b>9.81</b>	<i>9.89</i>	<i>9.98</i>
U.S. Average .....	<b>6.81</b>	<b>6.87</b>	<b>7.23</b>	<b>6.82</b>	<i>6.78</i>	<i>6.91</i>	<i>7.27</i>	<i>6.83</i>	<i>6.82</i>	<i>7.00</i>	<i>7.36</i>	<i>6.91</i>	<b>6.94</b>	<i>6.95</i>	<i>7.03</i>
<b>All Sectors (a)</b>															
New England .....	<b>17.88</b>	<b>17.16</b>	<b>17.49</b>	<b>17.45</b>	<i>18.41</i>	<i>17.41</i>	<i>17.81</i>	<i>17.51</i>	<i>18.63</i>	<i>17.39</i>	<i>17.89</i>	<i>17.76</i>	<b>17.50</b>	<i>17.80</i>	<i>17.94</i>
Middle Atlantic .....	<b>12.48</b>	<b>12.46</b>	<b>13.22</b>	<b>12.39</b>	<i>12.54</i>	<i>12.51</i>	<i>13.20</i>	<i>12.39</i>	<i>12.55</i>	<i>12.54</i>	<i>13.33</i>	<i>12.58</i>	<b>12.67</b>	<i>12.68</i>	<i>12.77</i>
E. N. Central .....	<b>10.14</b>	<b>10.11</b>	<b>10.18</b>	<b>10.22</b>	<i>10.32</i>	<i>10.28</i>	<i>10.36</i>	<i>10.37</i>	<i>10.50</i>	<i>10.48</i>	<i>10.59</i>	<i>10.62</i>	<b>10.16</b>	<i>10.33</i>	<i>10.55</i>
W. N. Central .....	<b>9.26</b>	<b>10.12</b>	<b>10.67</b>	<b>9.35</b>	<i>9.44</i>	<i>10.33</i>	<i>10.88</i>	<i>9.53</i>	<i>9.61</i>	<i>10.54</i>	<i>11.13</i>	<i>9.77</i>	<b>9.87</b>	<i>10.06</i>	<i>10.28</i>
S. Atlantic .....	<b>10.06</b>	<b>9.88</b>	<b>9.99</b>	<b>9.83</b>	<i>10.23</i>	<i>10.06</i>	<i>10.14</i>	<i>9.92</i>	<i>10.36</i>	<i>10.15</i>	<i>10.23</i>	<i>10.05</i>	<b>9.94</b>	<i>10.09</i>	<i>10.20</i>
E. S. Central .....	<b>9.24</b>	<b>9.36</b>	<b>9.37</b>	<b>9.28</b>	<i>9.35</i>	<i>9.57</i>	<i>9.52</i>	<i>9.36</i>	<i>9.42</i>	<i>9.71</i>	<i>9.72</i>	<i>9.62</i>	<b>9.32</b>	<i>9.45</i>	<i>9.62</i>
W. S. Central .....	<b>8.33</b>	<b>8.34</b>	<b>8.65</b>	<b>8.06</b>	<i>8.16</i>	<i>8.21</i>	<i>8.51</i>	<i>7.87</i>	<i>7.92</i>	<i>8.03</i>	<i>8.45</i>	<i>7.92</i>	<b>8.36</b>	<i>8.20</i>	<i>8.10</i>
Mountain .....	<b>9.11</b>	<b>9.67</b>	<b>10.04</b>	<b>9.24</b>	<i>9.21</i>	<i>9.78</i>	<i>10.15</i>	<i>9.37</i>	<i>9.34</i>	<i>9.93</i>	<i>10.33</i>	<i>9.54</i>	<b>9.56</b>	<i>9.67</i>	<i>9.83</i>
Pacific .....	<b>12.81</b>	<b>13.39</b>	<b>15.32</b>	<b>13.31</b>	<i>13.26</i>	<i>13.83</i>	<i>15.73</i>	<i>13.57</i>	<i>13.69</i>	<i>14.21</i>	<i>16.00</i>	<i>13.68</i>	<b>13.76</b>	<i>14.13</i>	<i>14.42</i>
U.S. Average .....	<b>10.45</b>	<b>10.50</b>	<b>10.94</b>	<b>10.41</b>	<i>10.59</i>	<i>10.66</i>	<i>11.03</i>	<i>10.48</i>	<i>10.69</i>	<i>10.75</i>	<i>11.16</i>	<i>10.63</i>	<b>10.59</b>	<i>10.70</i>	<i>10.82</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.