

**Приказом по Обществу от 07.03.2019 г. №56/0/5-19  
утвержден**

**Реестр калькуляций стоимости дополнительных работ и услуг,  
выполняемых ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»  
по заявкам заказчиков на 2019г. (без учета транспортных расходов)**

обновлено 11.03.2019

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование калькуляций</b>  | <b>Сумма (в т.ч. НДС),<br/>руб.</b> |
|------------------|--|-------------------------------------|
| <b>1</b>         | Расчет затрат на оперативные переключения в распредсети (в РУ - 6-10 кВ )  | <b>1 336,74</b>                     |
| <b>2</b>         | Расчет затрат на оперативные переключения в распредсети (на ВЛ - 6-10 кВ с одинарным креплением провода)   | <b>1 586,94</b>                     |
| <b>3</b>         | Расчет затрат на оперативные переключения в распредсети (на ВЛ - 6-10 кВ с двойным креплением провода)   | <b>1 810,75</b>                     |
| <b>4</b>         | Расчет затрат по предоставлению дубликатов договоров об осуществлении технологического присоединения, технических условий, восстановление и переоформление документов о технологическом присоединении по запросам потребителей | <b>1 000,00</b>                     |
| <b>5</b>         | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий и договоров на технологическое присоединение к электросетям ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (мощность до 10 кВт)  | <b>6 128,39</b>                     |
| <b>6</b>         | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий и договоров на технологическое присоединение к электросетям ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (мощность от 11 до 100 кВт)   | <b>6 964,09</b>                     |
| <b>7</b>         | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий и договоров на технологическое присоединение к электросетям ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (мощность от 101 до 250 кВт)  | <b>11 142,53</b>                    |
| <b>8</b>         | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий и договоров на технологическое присоединение к электросетям ООО   | <b>15 321,00</b>                    |

|           |   |                  |
|-----------|---|------------------|
|           | "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (мощность от 251 до 500 кВт)  |                  |
| <b>9</b>  | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий и договоров на технологическое присоединение к электросетям ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (мощность от 501 до 1000 кВт)                                      | <b>16 992,37</b> |
| <b>10</b> | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий и договоров на технологическое присоединение к электросетям ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (мощность свыше 1000 кВт)  | <b>19 499,44</b> |
| <b>11</b> | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий на вынос электросетей ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" за пределы отведенного земельного участка (ВЛ-0,4кВ - ВЛ-6(10)кВ)  | <b>7 879,37</b>  |
| <b>12</b> | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий на вынос электросетей ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" за пределы отведенного земельного участка (ВЛ-35-ВЛ-110кВ)   | <b>12 734,33</b> |
| <b>13</b> | Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий на вынос электросетей ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" за пределы отведенного земельного участка (КЛ-0,4кВ - КЛ-6(10)кВ)  | <b>7 322,22</b>  |
| <b>14</b> | Расчет стоимости услуг по выдаче допуска при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"  | <b>1 793,23</b>  |
| <b>15</b> | Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -1 час)   | <b>671,62</b>    |
| <b>16</b> | Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -2 часа)  | <b>1 343,23</b>  |
| <b>17</b> | Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -3 часа)  | <b>2 014,86</b>  |
| <b>18</b> | Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"(надзор во время работы -4 часа; оформление перерывов в работе - 0,25ч.) | <b>2 854,38</b>  |

|           |   |                              |
|-----------|---|------------------------------|
| <b>19</b> | Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -5; оформление перерывов в работе - 0,25ч.)       | <b>3 526,00</b>              |
| <b>20</b> | Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -6 часов; оформление перерывов в работе - 0,25ч.) | <b>4 197,62</b>              |
| <b>21</b> | Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"(надзор во время работы -7 часов; оформление перерывов в работе - 0,25ч.)  | <b>4 869,24</b>              |
| <b>22</b> | Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -8 часов; оформление перерывов в работе - 0,25ч.) | <b>5 540,87</b>              |
| <b>23</b> | Расчет стоимости работ по выдаче наряда-допуска персоналу сторонних организаций   | <b>890,44</b>                |
| <b>24</b> | Расчет стоимости выполненных работ по определению кабеля в пучке  | <b>2 220,84</b>              |
| <b>25</b> | Расчет стоимости выполненных работ по уточнению места повреждения КЛ 0,4-35кВ   | <b>1 890,54</b>              |
| <b>26</b> | Расчет стоимости работ по предоставлению руководителя работ (вызов представителя службы РЭС для осмотра электроустановок)   | <b>1 629,49</b>              |
| <b>27</b> | Расчет стоимости работ на осмотр электроустановки по вводу в эксплуатацию   | <b>1 919,53</b>              |
| <b>28</b> | Расчет стоимости работ на осмотр электроустановки по стандартному присоединению   | <b>1 561,19</b>              |
| <b>29</b> | Расчет стоимости работ на осмотр электроустановки по технологическому присоединению   | <b>1 492,97</b>              |
| <b>30</b> | Расчет затрат по согласованию ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" проектной документации, топосъемок, отводов земельных участков  | <b>1 193,03</b>              |
| <b>31</b> | Расчет компенсации расходов на эксплуатацию передвижной дизельной электростанции(ДЭС)   | <a href="#">Приложение 1</a> |
| <b>32</b> | Калькуляция стоимости услуг на эксплуатацию   | <a href="#">Приложение 2</a> |

|           |  |                  |
|-----------|--|------------------|
|           | передвижной дизельной электростанции(ДЭС)  |                  |
| <b>33</b> | Расчет стоимости услуг по замеру нагрузки трансформатора   | <b>198,6</b>     |
| <b>34</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) (точка подключения ВЛ 0,4 кВ)                                   | <b>1 243,43</b>  |
| <b>35</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) (точка подключения ВЛ 6(10) кВ)                                 | <b>1 725,66</b>  |
| <b>36</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) промышленных и непромышленных потребителей в электросеть (от сети) для 1- фазного ввода (точка подключения вводное устройство ВУ-0,4кВ)  | <b>434,06</b>    |
| <b>37</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) промышленных и непромышленных потребителей в электросеть (от сети) для 3-х фазного ввода (точка подключения вводное устройство ВУ-0,4кВ) | <b>476,16</b>    |
| <b>38</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) промышленных и непромышленных потребителей в электросеть (от сети) (точка подключения в ТП РУ-0,4кВ)                                     | <b>572,89</b>    |
| <b>39</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) промышленных и непромышленных потребителей в электросеть (от сети) (точка подключения в ТП РУ-6кВ)                                       | <b>1 617,58</b>  |
| <b>40</b> | Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок ТП до 1000 кВА   | <b>14 082,49</b> |
| <b>41</b> | Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок КТП до 250 кВА   | <b>11 646,18</b> |
| <b>42</b> | Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок КТП до 1000 кВА  | <b>13 473,42</b> |
| <b>43</b> | Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок КТП (2-х трансформаторные)   | <b>23 015,48</b> |
| <b>44</b> | Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок ТРП (до 18 яч.,с 1-им  | <b>14 580,84</b> |

|           |  |                  |
|-----------|--|------------------|
|           | трансформатором)   |                  |
| <b>45</b> | Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок ТРП (до 18 яч.,с 2-мя трансформаторами)    | <b>24 787,38</b> |
| <b>46</b> | Расчет стоимости услуг по временному ограниченному пользованию опорами ВЛ 0,4-10 кВ сторонними организациями в расчете на одну опору в год | <b>1 725,90</b>  |
| <b>47</b> | Стоимость услуг по разработке и выдаче технических условий на размещение оптоволоконного кабеля на опорах ВЛ-0,4-10 кВ                     | <b>5 673,65</b>  |
| <b>48</b> | Расчет стоимости работ на осмотр абонентских электроустановок ТП,КТП,РП и сетей 0,4-6-10кВ   | <b>1 919,53</b>  |
| <b>49</b> | Испытание каб.линии напряжением 6-20 кВ повышенным напряжением (1 каб.)  | <b>2561,36</b>   |
| <b>50</b> | Испытание кабельной линии напряжением до 1 кВ включительно повышенным напряжением (1 каб.)   | <b>2 396,09</b>  |
| <b>51</b> | Трассировка кабельных линий 0,4-10 кВ (1 каб.)   | <b>10 420,52</b> |
| <b>52</b> | Поиск и определение места повреждения КЛ напряжением 6-20 кВ (1 каб.)  | <b>11 071,63</b> |
| <b>53</b> | Поиск и определение места повреждения КЛ напряжением до 1 кВ включительно (1 повр.)  | <b>9 914,86</b>  |
| <b>54</b> | Измерение сопротивления растекания тока контура заземления с диагональю до 20м (1 изм.)  | <b>1 430,11</b>  |
| <b>55</b> | Измерение сопротивления изоляции осветительной сети (1 провод)   | <b>412,74</b>    |
| <b>56</b> | Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки (1 изм.)  | <b>742,93</b>    |
| <b>57</b> | Измерение сопротивления изоляции распределительных устройств и токопроводов (1 изм.)   | <b>969,78</b>    |
| <b>58</b> | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами (естественных заземлителей с заземляющим устройством) (100 точек)               | <b>4 475,86</b>  |
| <b>59</b> | Измерение сопротивления петли "Фаза-нуль" прибором ИФН-300 (1 изм.)  | <b>145,87</b>    |
| <b>60</b> | Определение удельного сопротивления грунта (1 изм.)  | <b>745,98</b>    |
| <b>61</b> | Испытания проходных изоляторов (10 изол.)  | <b>2 066,96</b>  |
| <b>62</b> | Испытания опорных изоляторов напряжением до 10 кВ  | <b>1 527,77</b>  |

|           |  |                  |
|-----------|--|------------------|
|           | (10 изол.)   |                  |
| <b>63</b> | Испытания комплексных распределительных устройств внутренней и наружной установки (кроме измерений и испытаний установленного в них оборудования) (1 ячейка) | <b>3 684,59</b>  |
| <b>64</b> | Испытания выключателей нагрузки 6-10 кВ (1 ВН)   | <b>1 467,26</b>  |
| <b>65</b> | Испытание трансформаторов тока до 10 кВ (1 тр-р)   | <b>1 168,30</b>  |
| <b>66</b> | Испытание однофазного трансформатора напряжения до 10 кВ(1 тр-р)   | <b>1 715,74</b>  |
| <b>67</b> | Испытание трехфазного трансформатора напряжения до 10 кВ (для трехфазного ТН с коэффициентом 1,2) (1 тр-р)   | <b>2 058,90</b>  |
| <b>68</b> | Проверка и испытание силового трехфазного двухобмоточного трансформатора 3-20 кВ (1 тр-р)  | <b>10 874,03</b> |
| <b>69</b> | Проверка и испытание силового трехфазного двухобмоточного трансформатора 3-20 кВ (сухого) (1 тр-р)   | <b>11 772,70</b> |
| <b>70</b> | Испытание вентильных разрядников напряжением до 10 кВ (1 разрядн.)   | <b>1 168,30</b>  |
| <b>71</b> | Испытание указателя напряжения до 1 кВ (1 шт.)   | <b>177,14</b>    |
| <b>72</b> | Испытание указателя напряжения от 6 до 110 кВ (1 шт.)  | <b>354,25</b>    |
| <b>73</b> | Испытание комплекта указателя высокого напряжения 2-6 кВ для фазировки (1 шт.)   | <b>354,25</b>    |
| <b>74</b> | Испытание изолирующих клещей напряжением до 1 кВ (1 шт.)   | <b>177,14</b>    |
| <b>75</b> | Испытание изолирующих клещей напряжением от 2 до 35 кВ(1 шт.)  | <b>236,16</b>    |
| <b>76</b> | Испытание измерительных клещей напряжением до 1 кВ (1 шт.)   | <b>177,14</b>    |
| <b>77</b> | Испытание измерительных клещей напряжением от 2 до 35 кВ (1 шт.)   | <b>236,16</b>    |
| <b>78</b> | Испытание диэлектрических резиновых бот, рукавиц, галош (1 пара)   | <b>177,14</b>    |
| <b>79</b> | Испытание слесарно-монтажного инструмента с изолирующими ручками (1 шт.)   | <b>118,08</b>    |
| <b>80</b> | Испытание изолирующих штанг напряжением до 35  | <b>236,16</b>    |

|           |  |                 |
|-----------|--|-----------------|
|           | кВ включительно (1 шт.)  |                 |
| <b>81</b> | Испытание изолирующих штанг напряжением от 35 до 110 кВ (1 шт.)  | <b>354,25</b>   |
| <b>82</b> | Испытание ручного электрифицированного инструмента (1 инстр.)  | <b>413,32</b>   |
| <b>83</b> | Испытание трансформаторного масла на пробу ( 1 проба)  | <b>807,72</b>   |
| <b>84</b> | Сокращенный хим. анализ трансформаторного масла (1 проба)  | <b>2 345,50</b> |
| <b>85</b> | Отбор пробы масла с силового трансформатора (1 проба)  | <b>233,42</b>   |
| <b>86</b> | Стоимость работ по программированию электронных счетчиков электроэнергии   | <b>1 733,28</b> |
| <b>87</b> | Стоимость работ по программированию электронных счетчиков электроэнергии на объекте заказчика                            | <b>1 891,03</b> |
| <b>88</b> | Расчет стоимости работ по параметрированию однофазного электронного счетчика электроэнергии                              | <b>467,90</b>   |
| <b>89</b> | Расчет стоимости работ по параметрированию однофазного электронного счетчика электроэнергии на объекте заказчика         | <b>638,04</b>   |
| <b>90</b> | Расчет стоимости работ по параметрированию трехфазного электронного счетчика электроэнергии                              | <b>687,84</b>   |
| <b>91</b> | Расчет стоимости работ по параметрированию трехфазного электронного счетчика электроэнергии на объекте заказчика         | <b>844,66</b>   |
| <b>92</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке однофазного счетчика   | сметный расчет  |
| <b>93</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке трехфазного счетчика   | сметный расчет  |
| <b>94</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене однофазного счетчика  | сметный расчет  |
| <b>95</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного счетчика  | сметный расчет  |
| <b>96</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке трансформаторов тока   | сметный расчет  |
| <b>97</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке трансформаторов тока (с привлечением службы РЭС ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО") | сметный расчет  |

|            |  |                 |
|------------|--|-----------------|
| <b>98</b>  | Расчет стоимости выполненных работ по замене трансформаторов тока  | сметный расчет  |
| <b>99</b>  | Расчет стоимости выполненных работ по замене трансформаторов тока (с привлечением службы РЭС ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО")                    | сметный расчет  |
| <b>100</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке коллективного (общедомового) учета трансформаторного включения                           | сметный расчет  |
| <b>101</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене коллективного (общедомового) учета трансформаторного включения                              | сметный расчет  |
| <b>102</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного учета трансформаторного включения с монтажом испытательной колодки (КИ-10)      | сметный расчет  |
| <b>103</b> | Расчет стоимости выполненных работ по техническому обслуживанию с поверкой (внеочередной поверкой) однофазного электронного счетчика     | <b>666,54</b>   |
| <b>104</b> | Расчет стоимости выполненных работ по техническому обслуживанию с поверкой (внеочередной поверкой) трехфазного электронного счетчика     | <b>896,69</b>   |
| <b>105</b> | Расчет затрат на выполнение работ по принятию схемы учета однофазного счетчика   | <b>447,48</b>   |
| <b>106</b> | Расчет затрат на выполнение работ по принятию схемы учета трехфазного счетчика прямого включения   | <b>761,95</b>   |
| <b>107</b> | Расчет затрат на выполнение работ по принятию схемы учета трехфазного счетчика трансформаторного включения до 1000 Вольт                 | <b>1 031,77</b> |
| <b>108</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки однофазного учета  | <b>475,73</b>   |
| <b>109</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки однофазного многофункционального прибора учета               | <b>651,47</b>   |
| <b>110</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета прямого включения                          | <b>548,22</b>   |
| <b>111</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета прямого включения (многофункциональный ПУ) | <b>704,82</b>   |



|            |  |                 |
|------------|--|-----------------|
| <b>112</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения до 1000 Вольт  | <b>666,64</b>   |
| <b>113</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения до 1000 Вольт (многофункциональный ПУ)                                 | <b>787,22</b>   |
| <b>114</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения свыше 1000 Вольт   | <b>768,16</b>   |
| <b>115</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения свыше 1000 Вольт (многофункциональный ПУ)                              | <b>1 112,77</b> |
| <b>116</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки однофазного учета с последующим распломбированием  | <b>365,60</b>   |
| <b>117</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки многофункционального однофазного прибора учета с последующим распломбированием                                       | <b>498,18</b>   |
| <b>118</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки 3 фазного учета прямого включения с последующим распломбированием  | <b>429,79</b>   |
| <b>119</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки 3 фазного учета прямого включения с последующим распломбированием (многофункциональный ПУ)                           | <b>518,17</b>   |
| <b>120</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения до 1000 Вольт с последующим распломбированием                          | <b>497,46</b>   |
| <b>121</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения до 1000 Вольт с последующим распломбированием (многофункциональный ПУ) | <b>588,82</b>   |
| <b>122</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения свыше 1000 Вольт с последующим распломбированием                       | <b>497,46</b>   |
| <b>123</b> | Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета  | <b>714,42</b>   |

|            |   |                  |
|------------|---|------------------|
|            | трансформаторного включения свыше 1000 Вольт с последующим распломбированием (многофункциональный ПУ)   |                  |
| <b>124</b> | Расчет стоимости выполненных работ по подготовке отчетных макетов потребителей с мощностью свыше 670 кВт  | <b>3 506,32</b>  |
| <b>125</b> | Расчет стоимости выполненных работ по дистанционному опросу в течение одного месяца одного устройства сбора и передачи данных многоквартирных домов (до 100 ПУ) | <b>314,03</b>    |
| <b>126</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке и сборке однофазного щита учета   | сметный расчет   |
| <b>127</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке и сборке трехфазного щита учета   | сметный расчет   |
| <b>128</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного автоматического выключателя тип ВА47   | сметный расчет   |
| <b>129</b> | Расчет стоимости работ по разработке и выдаче технического задания на построение АИИСКУЭ  | <b>13 214,82</b> |
| <b>130</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене однофазного бокса  | сметный расчет   |
| <b>131</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного бокса  | сметный расчет   |
| <b>132</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене однофазного вводного кабеля на СИП 2*16  | сметный расчет   |
| <b>133</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного вводного кабеля на СИП 4*16  | сметный расчет   |
| <b>134</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене SIM-карты в GSM модуле прибора учета электрической энергии   | <b>1 654,97</b>  |
| <b>135</b> | Расчет стоимости выполненных работ по замене однофазного автоматического выключателя тип ВА47   | сметный расчет   |
| <b>136</b> | Расчет стоимости работ по осмотру электроустановки для последующего выполнения ЭМР  | <b>649,21</b>    |
| <b>137</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке однофазного прибора учета на фасаде дома (Тех. Присоединение)   | сметный расчет   |
| <b>138</b> | Расчет стоимости выполненных работ по установке 3ф прибора учета на фасаде дома (Тех. Присоединение)  | сметный расчет   |
| <b>139</b> | Расчет стоимости услуг по дистанционному  | <b>349,79</b>    |

|            |  |                 |
|------------|--|-----------------|
|            | считыванию и передаче показаний Гарантирующему поставщику - ООО "Севэнергосбыт"  |                 |
| <b>140</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) (точка подключения ВЛ до 1кВ)   | <b>1 110,83</b> |
| <b>141</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) для 1-фазного ввода (точка подключения ГРЩ)                               | <b>343,97</b>   |
| <b>142</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) для 3-фазного ввода (точка подключения - ГРЩ)                             | <b>376,02</b>   |
| <b>143</b> | Расчет стоимости подключения (отключения) по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) (точка подключения в ТП РУ-0,4кВ)   | <b>458,77</b>   |
| <b>144</b> | Расчет стоимости выполненных работ (по заявке ООО "Севэнергосбыт") по проведению организационных мероприятий при подготовке к введению ограничения режима потребления электроэнергии                                       | <b>399,56</b>   |
| <b>145</b> | Расчет компенсации расходов на повторное подключение по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в сеть после погашения ими задолженности (точка подключения ВЛ до 1 кВ)                | <b>1 354,75</b> |
| <b>146</b> | Расчет компенсации расходов на повторное подключение по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в сеть после погашения ими задолженности (точка подключения ГРЩ; для 1 фазного ввода)  | <b>419,50</b>   |
| <b>147</b> | Расчет компенсации расходов на повторное подключение по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в сеть после погашения ими задолженности для 3-х фазного ввода (точка подключения ГРЩ) | <b>458,58</b>   |
| <b>148</b> | Расчет компенсации расходов на повторное подключение по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в сеть после погашения ими задолженности (точка подключения ТП РУ-0,4кВ)               | <b>559,52</b>   |

|            |  |                              |
|------------|--|------------------------------|
| <b>149</b> | Расчет стоимости услуг на подключение(отключение) по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) (точка подключения в ТП РУ - 6 кВ)                        | <b>1 592,76</b>              |
| <b>150</b> | Расчет компенсации расходов на повторное подключение по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть после погашения ими задолженности (точка подключения ТП РУ-6 кВ) | <b>1 942,56</b>              |
| <b>151</b> | Тарифы на услуги по использованию арендованного автотранспорта   | <a href="#">Приложение 3</a> |
| <b>152</b> | Тарифы на услуги по использованию арендованного автотранспорта сотрудниками Общества   | <a href="#">Приложение 4</a> |
| <b>153</b> | Тарифы на услуги по использованию автотранспорта предприятия   | <a href="#">Приложение 5</a> |
| <b>154</b> | Тарифы на услуги по использованию автотранспорта предприятия сотрудниками Общества   | <a href="#">Приложение 6</a> |