

**Приказом по Обществу от 12.03.2018 г. №63/0/5-18  
(в ред. Приказа от 22.05.2018г. №105/0/5-18)  
утвержден**

**Реестр калькуляций стоимости дополнительных работ и услуг,  
выполняемых ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»  
по заявкам заказчиков на 2018г. (без учета транспортных расходов)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование калькуляций</b>	<b>Сумма (в т.ч. НДС), руб.</b>
<b>1</b>	Расчет затрат на оперативные переключения в распредсети (в РУ - 6-10 кВ )	<b>371,95</b>
<b>2</b>	Расчет затрат на оперативные переключения в распредсети (на ВЛ - 6-10 кВ с одинарным креплением провода)	<b>799,67</b>
<b>3</b>	Расчет затрат на оперативные переключения в распредсети (на ВЛ - 6-10 кВ с двойным креплением провода)	<b>1 624,13</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>1 002,14</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>5 358,56</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>6 089,30</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>9 742,88</b>
<b>8</b>	Расчет затрат по разработке и выдаче технических условий и договоров на технологическое присоединение к электросетям ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (мощность от 251 до 500 кВт)	<b>13 396,47</b>
<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>14 857,89</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>17 050,02</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>6 889,60</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>11 134,70</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>6 402,47</b>
<b>14</b>	Расчет стоимости услуг по разработке и предоставлению информации по обращениям потребителей относительно технологического присоединения к электросетям ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"	<b>6 611,25</b>
<b>15</b>	Расчет стоимости услуг по выдаче допуска при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"	<b>1597,39</b>
<b>16</b>	Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -1 час)	<b>598,27</b>
<b>17</b>	Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -2 часа)	<b>1196,53</b>
<b>18</b>	Расчет стоимости услуг по вызову наблюдающего при выполнении работ сторонними организациями в электроустановках ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" (надзор во время работы -3 часа)	<b>1794,83</b>
<b>19</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>2542,68</b>
<b>20</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>3140,94</b>
<b>21</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>3739,22</b>
<b>22</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>4337,49</b>
<b>23</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>4935,76</b>
<b>24</b>	Расчет стоимости работ по выдаче наряда-допуска персоналу сторонних организаций	<b>781,28</b>
<b>25</b>	Стоимость услуг по выдаче допуска сторонним организациям на производство земляных работ (без выезда на объект)	<b>730,82</b>
<b>26</b>	Стоимость услуг по оформлению, выдаче разрешений и надзор за работами в охранной зоне электросетей с выездом на объект городским транспортом (в пределах города без вскрытия траншеи)	<b>2 453,75</b>

27	Стоимость услуг по оформлению, выдаче разрешений и надзор за работами в охранной зоне электросетей с выездом на объект городским транспортом (в пределах города со вскрытием траншеи)	4 623,83
28	Стоимость услуг по оформлению, выдаче разрешений и надзор за работами в охранной зоне электросетей с выездом на объект городским транспортом (в районе Инкермана, Балаклавы, Северной без вскрытия траншеи)	2 892,17
29	Стоимость услуг по оформлению, выдаче разрешений и надзор за работами в охранной зоне электросетей с выездом на объект городским транспортом (в районе Инкермана, Балаклавы, Северной со вскрытием траншеи)	5 062,22
30	Стоимость услуг по оформлению, выдаче разрешений и надзор за работами в охранной зоне электросетей с выездом на объект транспортом заказчика (в отдаленные районы без вскрытия траншеи)	2 672,94
31	Стоимость услуг по оформлению, выдаче разрешений и надзор за работами в охранной зоне электросетей с выездом на объект транспортом заказчика (в отдаленные районы со вскрытием траншеи)	4 843,02
32	Расчет стоимости выполненных работ по определению кабеля в пучке	1 946,29
33	Расчет стоимости выполненных работ по уточнению места повреждения КЛ 0,4-35кВ	1 656,81
34	Расчет стоимости работ по предоставлению руководителя работ (вызов представителя службы РЭС для осмотра электроустановок)	1 429,75
35	Расчет стоимости работ на осмотр электроустановки по вводу в эксплуатацию	1 681,98
36	Расчет стоимости работ на осмотр электроустановки по стандартному присоединению	1 368,03
37	Расчет стоимости работ на осмотр электроустановки по технологическому присоединению	1 308,22
38	Расчет затрат по согласованию ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО" проектной документации, топосъемок, отводов земельных участков	1 046,53
39	Расчет компенсации расходов на эксплуатацию передвижной дизельной электростанции(ДЭС)	см. Приложение 1
40	Калькуляция стоимости услуг на эксплуатацию передвижной дизельной электростанции(ДЭС)	см. Приложение 2
41	Расчет стоимости услуг по замеру нагрузки трансформатора	174,01
42	Расчет стоимости подключения (отключения) бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) (точка подключения ВЛ 0,4 кВ)	1 101,61
43	Расчет стоимости подключения (отключения) бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) (точка подключения ВЛ 6(10) кВ)	1 407,78
44	Расчет стоимости подключения (отключения) промышленных и непромышленных потребителей в электросеть (от сети) для 1-фазного ввода (точка подключения вводное устройство ВУ-0,4кВ)	582,74

<b>45</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>609,45</b>
<b>46</b>	Расчет стоимости подключения (отключения) промышленных и непромышленных потребителей в электросеть (от сети) (точка подключения в ТП РУ-0,4кВ)	<b>660,34</b>
<b>47</b>	Расчет стоимости подключения (отключения) промышленных и непромышленных потребителей в электросеть (от сети) (точка подключения в ТП РУ-6кВ)	<b>1 302,09</b>
<b>48</b>	Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок ТП до 1000 кВА	<b>12 487,27</b>
<b>49</b>	Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок КТП до 250 кВА	<b>10 342,13</b>
<b>50</b>	Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок КТП до 1000 кВА	<b>11 951,00</b>
<b>51</b>	Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок КТП (2-х трансформаторные)	<b>18 901,25</b>
<b>52</b>	Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок ТРП (до 18 яч.,с 1-им трансформатором)	<b>12 926,07</b>
<b>53</b>	Расчет стоимости услуг по оперативному и техническому обслуживанию абонентских электроустановок ТРП (до 18 яч.,с 2-мя трансформаторами)	<b>20 461,35</b>
<b>54</b>	Расчет стоимости услуг по временному ограниченному пользованию опорами ВЛ 0,4-10 кВ сторонними организациями в расчете на одну опору в год	<b>1 526,52</b>
<b>55</b>	Стоимость услуг по разработке и выдаче технических условий на размещение оптоволоконного кабеля на опорах ВЛ-0,4-10 кВ	<b>5305,29</b>
<b>56</b>	Расчет стоимости работ на осмотр абонентских электроустановок ТП,КТП,РП и сетей 0,4-6-10кВ	<b>1 681,98</b>
<b>57</b>	Трассировка кабельных линий 0,4-10 кВ (1 каб.)	<b>9001,70</b>
<b>58</b>	Измерение сопротивления растекания тока контура заземления с диагональю до 20м (1 изм.)	<b>1254,74</b>
<b>59</b>	Измерение сопротивления петли "Фаза-нуль" прибором ИФН-300 (1 изм.)	<b>124,63</b>
<b>60</b>	Сокращенный хим. анализ трансформаторного масла (1 проба)	<b>2054,40</b>
<b>61</b>	Испытание каб.линии напряжением 6-20 кВ повышенным напряжением (1 каб.)	<b>2194,25</b>
<b>62</b>	Испытание кабельной линии напряжением до 1 кВ включительно повышенным напряжением (1 каб.)	<b>2052,68</b>
<b>63</b>	Поиск и определение места повреждения КЛ напряжением 6-20 кВ (1 каб.)	<b>9484,84</b>
<b>64</b>	Поиск и определение места повреждения КЛ напряжением до 1 кВ включительно (1 повр.)	<b>8493,89</b>
<b>65</b>	Измерение сопротивления изоляции осветительной сети (1 провод)	<b>353,56</b>
<b>66</b>	Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки (1	<b>636,39</b>

	изм.)	
<b>67</b>	Измерение сопротивления изоляции распределительных устройств и токопроводов (1 изм.)	<b>839,66</b>
<b>68</b>	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами (естественных заземлителей с заземляющим устройством) (100 точек)	<b>3875,30</b>
<b>69</b>	Определение удельного сопротивления грунта (1 изм.)	<b>645,90</b>
<b>70</b>	Испытания проходных изоляторов (10 изол.)	<b>1830,92</b>
<b>71</b>	Испытания опорных изоляторов напряжением до 10 кВ (10 изол.)	<b>1353,27</b>
<b>72</b>	Испытания комплексных распределительных устройств внутренней и наружной установки (кроме измерений и испытаний установленного в них оборудования) (1 ячейка)	<b>3263,79</b>
<b>73</b>	Испытания выключателей нагрузки 6-10 кВ (1 ВН)	<b>1285,92</b>
<b>74</b>	Испытание трансформаторов тока до 10 кВ (1 тр-р)	<b>1034,87</b>
<b>75</b>	Испытание однофазного трансформатора напряжения до 10 кВ(1 тр-р)	<b>1485,55</b>
<b>76</b>	Испытание трехфазного трансформатора напряжения до 10 кВ (для трехфазного ТН с коэффициентом 1,2) (1 тр-р)	<b>1782,64</b>
<b>77</b>	Проверка и испытание силового трехфазного двухобмоточного трансформатора 3-20 кВ (1 тр-р)	<b>7815,20</b>
<b>78</b>	Проверка и испытание силового трехфазного двухобмоточного трансформатора 3-20 кВ (сухого) (1 тр-р)	<b>10428,21</b>
<b>79</b>	Испытание вентильных разрядников напряжением до 10 кВ (1 разрядн.)	<b>1034,87</b>
<b>80</b>	Испытание указателя напряжения до 1 кВ (1 шт.)	<b>155,48</b>
<b>81</b>	Испытание указателя напряжения от 6 до 110 кВ (1 шт.)	<b>310,94</b>
<b>82</b>	Испытание комплекта указателя высокого напряжения 2-6 кВ для фазировки (1 шт.)	<b>310,94</b>
<b>83</b>	Испытание изолирующих клещей напряжением до 1 кВ (1 шт.)	<b>155,48</b>
<b>84</b>	Испытание изолирующих клещей напряжением от 2 до 35 кВ(1 шт.)	<b>207,28</b>
<b>85</b>	Испытание измерительных клещей напряжением до 1 кВ (1 шт.)	<b>155,48</b>
<b>86</b>	Испытание измерительных клещей напряжением от 2 до 35 кВ (1 шт.)	<b>207,28</b>
<b>87</b>	Испытание диэлектрических резиновых бот, рукавиц, галош (1 пара)	<b>155,48</b>
<b>88</b>	Испытание слесарно-монтажного инструмента с изолирующими ручками (1 шт.)	<b>103,63</b>
<b>89</b>	Испытание изолирующих штанг напряжением до 35 кВ включительно (1 шт.)	<b>207,28</b>
<b>90</b>	Испытание изолирующих штанг напряжением от 35 до 110 кВ (1 шт.)	<b>310,94</b>
<b>91</b>	Испытание ручного электрифицированного инструмента (1 инстр.)	<b>362,74</b>
<b>92</b>	Испытание трансформаторного масла на пробу ( 1 проба)	<b>709,36</b>

<b>93</b>	Отбор пробы масла с силового трансформатора (1 проба)	<b>204,59</b>
<b>94</b>	Стоимость работ по программированию электронных счетчиков электроэнергии	<b>1 504,19</b>
<b>95</b>	Расчет стоимости работ по параметрированию однофазного электронного счетчика электроэнергии	<b>393,34</b>
<b>96</b>	Расчет стоимости работ по параметрированию трехфазного электронного счетчика электроэнергии	<b>586,28</b>
<b>97</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке однофазного счетчика	<b>416,49</b>
<b>98</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке трехфазного счетчика	<b>790,90</b>
<b>99</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене однофазного счетчика	<b>504,17</b>
<b>100</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного счетчика	<b>1 084,74</b>
<b>101</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке трансформаторов тока	<b>2 023,26</b>
<b>102</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке трансформаторов тока (с привлечением службы РЭС ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО")	<b>3 888,16</b>
<b>103</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене трансформаторов тока	<b>2 249,45</b>
<b>104</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене трансформаторов тока (с привлечением службы РЭС ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО")	<b>4 331,53</b>
<b>105</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке коллективного (общедомового) учета трансформаторного включения	<b>4 098,35</b>
<b>106</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене коллективного (общедомового) учета трансформаторного включения	<b>4 306,89</b>
<b>107</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного учета трансформаторного включения с монтажем испытательной колодки (КИ-10)	<b>4 328,82</b>
<b>108</b>	Расчет стоимости выполненных работ по техническому обслуживанию с поверкой (внеочередной поверкой) однофазного электронного счетчика	<b>570,45</b>
<b>109</b>	Расчет стоимости выполненных работ по техническому обслуживанию с поверкой (внеочередной поверкой) трехфазного электронного счетчика	<b>783,33</b>
<b>110</b>	Расчет затрат на выполнение работ по принятию схемы учета однофазного счетчика	<b>374,41</b>
<b>111</b>	Расчет затрат на выполнение работ по принятию схемы учета трехфазного счетчика прямого включения	<b>656,99</b>
<b>112</b>	Расчет затрат на выполнение работ по принятию схемы учета трехфазного счетчика трансформаторного включения до 1000 Вольт	<b>842,60</b>
<b>113</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки однофазного учета	<b>417,07</b>
<b>114</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки однофазного multifunctional прибора учета	<b>571,76</b>

<b>115</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета прямого включения	<b>489,71</b>
<b>116</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета прямого включения (многофункциональный ПУ)	<b>618,51</b>
<b>117</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения до 1000 Вольт	<b>596,69</b>
<b>118</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения до 1000 Вольт (многофункциональный ПУ)	<b>699,24</b>
<b>119</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения свыше 1000 Вольт	<b>688,41</b>
<b>120</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения свыше 1000 Вольт (многофункциональный ПУ)	<b>984,97</b>
<b>121</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки однофазного учета с последующим распломбированием	<b>320,63</b>
<b>122</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки многофункционального однофазного прибора учета с последующим распломбированием	<b>437,28</b>
<b>123</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки многофункционального 3 фазного учета прямого включения с последующим распломбированием	<b>382,73</b>
<b>124</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки 3 фазного учета прямого включения с последующим распломбированием (многофункциональный ПУ)	<b>454,84</b>
<b>125</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения до 1000 Вольт с последующим распломбированием	<b>443,87</b>
<b>126</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения до 1000 Вольт с последующим распломбированием (многофункциональный ПУ)	<b>524,04</b>
<b>127</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения свыше 1000 Вольт с последующим распломбированием	<b>443,87</b>
<b>128</b>	Расчет стоимости выполненных работ по технической проверке электроустановки трехфазного учета трансформаторного включения свыше 1000 Вольт с последующим распломбированием (многофункциональный ПУ)	<b>634,36</b>
<b>129</b>	Расчет стоимости выполненных работ по подготовке отчетных макетов потребителей с мощностью свыше 670 кВт	<b>3 072,41</b>

<b>130</b>	Расчет стоимости выполненных работ по дистанционному опросу в течение одного месяца одного устройства сбора и передачи данных многоквартирных домов (до 100 ПУ)	<b>276,59</b>
<b>131</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке и сборке однофазного щита учета	<b>1 195,40</b>
<b>132</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке и сборке трехфазного щита учета	<b>1 353,21</b>
<b>133</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного автоматического выключателя тип ВА47	<b>979,23</b>
<b>134</b>	Расчет стоимости работ по разработке и выдаче технического задания на построение АИИСКУЭ	<b>11 579,51</b>
<b>135</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене однофазного бокса	<b>1 460,01</b>
<b>136</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного бокса	<b>1 674,84</b>
<b>137</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене однофазного вводного кабеля на СИП 2*16	<b>1 849,10</b>
<b>138</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене трехфазного вводного кабеля на СИП 4*16	<b>2 770,43</b>
<b>139</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене SIM-карты в GSM модуле прибора учета электрической энергии	<b>1 452,58</b>
<b>140</b>	Расчет стоимости выполненных работ по замене однофазного автоматического выключателя тип ВА47	<b>904,71</b>
<b>141</b>	Расчет стоимости работ по осмотру электроустановки для последующего выполнения ЭМР	<b>568,83</b>
<b>142</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке однофазного прибора учета на фасаде дома (Тех. Присоединение)	<b>2 267,18</b>
<b>143</b>	Расчет стоимости выполненных работ по установке 3ф прибора учета на фасаде дома (Тех. Присоединение)	<b>2 801,73</b>
<b>144</b>	Расчет стоимости подключения (отключения) по заявке ООО "Севэнергосбыт" бытовых, промышленных и непромышленных абонентов в электросеть (от сети) (точка подключения ВЛ до 1кВ)	<b>973,28</b>
<b>145</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>301,38</b>
<b>146</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>329,48</b>
<b>147</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>401,99</b>
<b>148</b>	Расчет стоимости выполненных работ (по заявке ООО "Севэнергосбыт") по проведению организационных мероприятий при подготовке к введению ограничения режима потребления электроэнергии	<b>350,20</b>



<b>149</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>1 211,98</b>
<b>150</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>375,30</b>
<b>151</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>417,99</b>
<b>152</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>500,58</b>
<b>153</b>	Реестр тарифов на услуги по использованию арендованного автотранспорта	см. Приложение 3
<b>154</b>	Реестр Тарифов на услуги по использованию арендованного автотранспорта сотрудниками Общества	см. Приложение 4
<b>155</b>	Реестр тарифов на услуги по использованию автотранспорта предприятия	см. Приложение 5
<b>156</b>	Реестр тарифов на услуги по использованию автотранспорта предприятия сотрудниками Общества	см. Приложение 6
<b>157</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>1366,90</b>
<b>158</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>1702,11</b>

**\*Примечание** (Ваше пожелание по размещению контента, время размещения, стили и прочее)