

**ПЕРЕЧЕНЬ**

платных услуг, предоставляемых Сервисным Центром

организациям и частным лицам

с 01.01.2018 года

Наименование работ	Стоимость (руб.)	
	без НДС	с НДС –18%
1.Отключение потребителей (промышленных)		
а) без использования автовышки;	2000,00	2360
б) с использованием автовышки;	2669,49	3150
2.Подключение потребителей (промышленных)		
а) без использования автовышки;	2000,00	2360
б) с использованием автовышки;	2669,49	3150
3.Отключение потребителей ЛЭП напряжением 6-10 кВ	5838,98	6890
4.Подключение потребителей ЛЭП напряжением 6-10 кВ	5838,98	6890
5.Установка приборов учета электроэнергии:		
– однофазный электросчетчик	449,15	530
– трехфазный электросчетчик непосредственного включения	1322,03	1560
– трехфазный электросчетчик подключенный через трансформаторы тока	2000,00	2360
6.Демонтаж приборов учета электроэнергии:		
– однофазный электросчетчик	466,10	550
– трехфазный электросчетчик непосредственного включения	822,03	970
– трехфазный электросчетчик подключенный через трансформаторы тока	1576,27	1860
7.Демонтаж трехфазного электросчетчика с трансформатором тока и монтаж электросчетчика непосредственного включения	3898,31	4600

<b>8. Замена электросчетчика:</b>		
– однофазный электросчетчик	847,46	1000
– трехфазный электросчетчик непосредственного включения	2084,75	2460
– трехфазный электросчетчик подключенный через трансформатор тока	3254,24	3840
<b>9. Замена трансформаторов тока 0,4 кВ</b>	1855,93	2190
<b>10. Техническое обслуживание электросчетчиков:</b>		
– однофазный	466,10	550
– трехфазный	838,98	990
<b>11. Испытание защитных средств:</b>		
11.1. Диэлектрические перчатки, боты, галоши	457,63	540
11.2. Изолирующая штанга до 35 кВ	550,85	650
11.3. УВН-2-6 кВ	754,24	890
11.4. УНН до 1 кВ	457,63	540
11.5. Клещи измерительные до 1 кВ	457,63	540
11.6. Клещи измерительные 2-10 кВ	550,85	650
11.7. Клещи изолирующие до 1 кВ	457,63	540
11.8. Клещи изолирующие 2-10 кВ	550,85	650
11.9. Изолирующие накладки	355,93	420
11.10. Инструмент с изолирующими рукоятками	355,93	420
<b>12. Испытание трансформаторного масла</b>	889,83	1050
<b>13. Установка однофазного электросчетчика СОЭБ -2П - ДР</b>	1847,46	2180
<b>14. Установка трехфазного электросчетчика СТЭБ 04Н/1-80ДР</b>	3889,83	4590
<b>15. Калибровка однофазного электросчетчика</b>	788,14	930
<b>16. Калибровка трехфазного электросчетчика</b>	1042,37	1230
<b>17. Определение одного места повреждения на кабельных линиях (на 100м трассы)</b>	27262,71	32170
<b>18. Испытание кабеля до 0,4 кВ</b>	2483,05	2930
<b>19. Испытание кабеля 6 кВ</b>	7983,05	9420
<b>20. Испытание силового 3-х фазного трансформатора</b>	32245,76	38050
<b>21. Определение трассы кабеля (кабель длиной 0,5 км)</b>	15432,20	18210

22. Испытание комплектного распределительного устройства внутренней и наружной установки	6000,00	7080
23. Испытание масляного выключателя 6-10 кВ	3245,76	3830
24. Испытание выключателя нагрузки 6-10 кВ	1440,68	1700
25. Испытание отделителей, коротко – замыкателей, разъединителей, заземляющих ножей	2762,71	3260
26. Испытание опорных изоляторов до 10кВ (100 шт.)	2042,37	2410
27. Испытание проходных изоляторов (10 шт.)	1923,73	2270
28. Испытание измерительных трансформаторов тока до 10 кВ	2771,19	3270
29. Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки	1084,75	1280
30. Измерение полного сопротивления петли фаза-ноль	1923,73	2270
31. Измерение сопротивления защитного контура заземления	2677,97	3160
32. Измерение сопротивления металлической связи электрооборудования с заземляющим контуром	2677,97	3160
33. Монтаж концевой муфты внутренней установки напряжением до 1кВ		
а) кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>	8177,97	9650
б) кабель сечением свыше 120 мм <sup>2</sup>	10415,25	12290
34. Монтаж концевой муфты наружной установки напряжением до 1кВ		
а) кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>	8177,97	9650
б) кабель сечением свыше 120 мм <sup>2</sup>	10415,25	12290
35. Монтаж муфты при неразрезанных жилах кабеля (фальшивой) напряжением до 6-10 кВ	16457,63	19420
36. Монтаж концевой муфты внутренней установки напряжением 6- 10 кВ		
а) кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>	9652,54	11390
б) кабель сечением свыше 120 мм <sup>2</sup>	12084,75	14260
37. Монтаж концевой муфты наружной установки напряжением 6-10 кВ	9694,92	11440

<b>38. Монтаж соединительной муфты напряжением до 1 кВ</b>		
а) кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>	8771,19	10350
а) кабель сечением свыше 120 мм <sup>2</sup>	10838,98	12790
<b>39. Монтаж соединительной муфты напряжением 6-10 кВ</b>		
а) кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>	9398,31	11090
а) кабель сечением свыше 120 мм <sup>2</sup>	14271,19	16840
<b>40. Восстановление (переоформление) документов на технологическое присоединение</b>	847,46	1000
<b>41. Отключение бытового абонента (население) от воздушной линии электропередачи (с опоры)</b>	711,86	840
<b>42. Подключение бытового абонента (население) от воздушной линии электропередачи (с опоры)</b>	711,86	840
<b>43. Отключение бытового потребителя (население) на осветительном щитке</b>	330,51	390
<b>44. Подключение бытового потребителя (население) на осветительном щитке</b>	330,51	390
<b>45. Выполнение процедуры повторного допуска расчетных приборов учета в эксплуатацию при нарушении пломбы РСО</b>	1076,27	1270
<b>46. Выполнения работ по перепрограммированию многотарифных электросчетчиков по смене тарифного расписания учета электроэнергии (однотарифное и двухтарифное расписание):</b>		
- однофазный электросчетчик в офисе Электросбыта	457,63	540
- однофазный электросчетчик с выездом на объект	1161,02	1370
- трехфазный электросчетчик в офисе Электросбыта	805,08	950
- трехфазный электросчетчик с выездом на объект	1813,56	2140


Начальник ФЭО



Н.В. Белушенко

Согласовано:

Зам.главного инженера по ремонту - начальник ПТС



В.Д. Дробот