

## РАСЦЕНКИ на услуги электротехнической лаборатории на 2019 год

Исполнитель: ООО «Промэлтех»

№ пп	№№ расц.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	руб./ без НДС
<b>1</b>		<b>Измерение сопротивления изоляции мегаомметром</b>		
1.1.	01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (трёхпроводная)	линия	296
1.2.	01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (*1,3 4х пров.)	линия	360
1.3.	01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (*1,3 5-ти пров.)	линия	467
<b>2</b>	<b>01-11-011-01</b>	<b>Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами</b>	<b>100 точ.</b>	<b>10 910</b>
<b>3</b>	<b>01-11-013-01</b>	<b>Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"</b>	<b>токоприёмник</b>	<b>596</b>
<b>4</b>	<b>01-11-010-01</b>	<b>Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя</b>	<b>измерение</b>	<b>1 220</b>
<b>5</b>	<b>01-11-010-02</b>	<b>Измерение сопротивления контура с диагональю до 20м</b>	<b>измерение</b>	<b>1 640</b>
<b>6</b>	<b>01-11-010-03</b>	<b>Измерение сопротивления контура с диагональю до 200м</b>	<b>измерение</b>	<b>4 079</b>
<b>7</b>		<b>Проверка устройств защитного отключения</b>		
7.1.	01-03-001-02	Проверка устройств защитного отключения (2полус)	шт	1 416
7.2.	01-03-002-18	Проверка устройств защитного отключения (4полус)	шт	2 865
<b>8</b>	<b>01-11-023-01</b>	<b>Измерение характеристик коммутационных аппаратов</b>	<b>характеристика</b>	<b>1 505</b>
<b>9</b>		<b>Проверка фазировки</b>		
9.1.	01-11-024-01	Проверка фазировки электрической линии с сетью напряжением до 1кВ	фазировка	749
9.2.	01-11-024-01	Проверка фазировки трансформатора	фазировка	1 360
9.3.	01-11-024-02	Проверка фазировки электрической линии с сетью напряжением св.1кВ	фазировка	1 360
<b>10</b>	<b>01-11-021-01</b>	<b>Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10кВ</b>	<b>измерение</b>	<b>821</b>
<b>9</b>		<b>Проверка действия расцепителей:</b>		
10.1.	01-03-002-01	Выключатель одно- двухполюсный до 50А без устройства УЗО	шт.	287
10.2.	01-03-002-01	Выключатель трехполюсный до 63А (модульный)	шт.	484
10.3.	01-03-002-01	Выключатель одно- двухполюсный до 50А (с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем)	шт.	287
10.4.	01-03-002-04	Выключатель трехполюсный до 50А (с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем)	шт.	1 775
10.5.	01-03-002-05	Выключатель трехполюсный до 200А -"	шт.	1 775
10.6.	01-03-002-06	Выключатель трехполюсный до 600А -"	шт.	2 371
10.7.	01-03-002-07	Выключатель трехполюсный до 1000А -"	шт.	2 955
10.8.	01-03-002-10	Выключатель трехполюсный до 1600А (с полупроводниковым расцепителем)	шт.	8 438
10.9.	01-03-002-16	Выключатель трехполюсный до 2500А (с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока)	шт.	15 572
10.10.	01-03-002-16	Выключатель трехполюсный до 5000А (с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока)	шт.	15 572
<b>11</b>		<b>Испытания повышенным напряжением:</b>		
11.1.	01-12-020-01	Испытания сборных и соединительных шин напряжением до 11кВ (или до 1кВ)	испытание	6 438
11.2.	01-12-021-01	Испытания коммутационных аппаратов напряжением до 1кВ	испытание	1 427
11.3.	01-12-021-02	Испытания коммутационных аппаратов напряжением до 10кВ	испытание	2 731
11.4.	01-12-027-01	Испытания силовых кабелей напряжением до 10кВ	испытание	9 213
<b>12</b>		<b>Специальные комплексные испытания:</b>		
12.1.		Измерение цепи между заземляющим устройством и заземляющими ножами розетки для подключения газового котла	1 единица оборудования	2 100
12.2.		Испытания, необходимые для подключения жилого дома к электрической сети (измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, измерение сопротивления изоляции вводного кабеля, измерение цепи между заземляющим устройством и корпусом ВРУ)	1 объект	2 900

- Примечания:**
1. В расценке учтено выполнение работ в основное время (8.00-17.00)
  2. В расценках учтено выполнение работ в нормальных условиях труда, на высоте до 2м от уровня пола. Иные условия: стесненность, работа по наряд-допуску, работа вблизи объектов, находящихся под напряжением и т.д. корректируются соответствующими коэффициентами
  3. В расценках учтено районное удорожание 25%
  4. В сводный расчет пообъектно вносятся затраты по доставке специалистов и оборудования на объект из расчета 400 руб./час. в пределах г. Череповца
  5. Командировочные расходы, доставка работников, проживание в расценках не учтено.
  6. Расценки раздела 11 применимы к объектам, находящимся в пределах г. Череповца. При выполнении работ за пределами города цена увеличивается из расчёта 110 руб./10 км.

Директор ООО «Промэлтех»

Начальник ЭТЛ ООО  
(8202) 28-45-41



Шорохов В.А.

«Промэлтех» Тихонов Анатолий Васильевич /тел.