

РАСЦЕНКИ на услуги электротехнической лаборатории на 2018 год

Исполнитель: ООО «Промэлтех»

№ пп	№№ расц.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	руб/ без НДС
1		Измерение сопротивления изоляции мегаомметром		
1.1.	01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (трёхпроводная)	линия	277
1.2.	01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (*1,3 4х пров.)	линия	336
1.3.	01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (*1,3 5-ти пров.)	линия	436
2	01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точ.	10 196
2а	01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (светильники)	100 точ.	9 240
3	01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприёмник	557
4	01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение	1 140
5	01-11-010-02	Измерение сопротивления контура с диагональю до 20м	измерение	1 533
6	01-11-010-03	Измерение сопротивления контура с диагональю до 200м	измерение	3 812
5		Проверка устройств защитного отключения		
5.1.	01-03-001-02	Проверка устройств защитного отключения (2полюс)	шт	1 323
5.2.	01-03-002-18	Проверка устройств защитного отключения (4полюс)	шт	2 678
6	01-11-023-01	Измерение характеристик коммутационных аппаратов	характеристика	1 407
7		Проверка фазировки		
7.1.	01-11-024-01	Проверка фазировки электрической линии с сетью напряжением до 1кВ	фазировка	700
7.2.	01-11-024-01	Проверка фазировки трансформатора	фазировка	1 271
7.3.	01-11-024-02	Проверка фазировки электрической линии с сетью напряжением св.1кВ	фазировка	1 271
8	01-11-021-01	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10кВ	измерение	767
9		Проверка действия расцепителей:		
9.1.	01-03-002-01	Выключатель одно- двухполюсный до 50А без устройства УЗО	шт.	268
9.2.	01-03-002-01	Выключатель трехполюсный до 63А (модульный)	шт.	452
9.3.	01-03-002-01	Выключатель одно- двухполюсный до 50А (с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем)	шт.	268
9.4.	01-03-002-04	Выключатель трехполюсный до 50А (с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем)	шт.	1 659
9.5.	01-03-002-05	Выключатель трехполюсный до 200А "-"	шт.	1 659
9.6.	01-03-002-06	Выключатель трехполюсный до 600А "-"	шт.	2 216
9.7.	01-03-002-07	Выключатель трехполюсный до 1000А "-"	шт.	2 762
9.8.	01-03-002-10	Выключатель трехполюсный до 1600А (с полупроводниковым расцепителем максимального тока)	шт.	7 886
9.9.	01-03-002-16	Выключатель трехполюсный до 2500А (с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока)	шт.	14 553
9.10.	01-03-002-16	Выключатель трехполюсный до 5000А (с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока)	шт.	14 553
10		Испытания повышенным напряжением:		
10.1.	01-12-020-01	Испытания сборных и соединительных шин напряжением до 11кВ (или до 1кВ)	испытание	6 017
10.2.	01-12-021-01	Испытания коммутационных аппаратов напряжением до 1кВ	испытание	1 334
10.3.	01-12-021-02	Испытания коммутационных аппаратов напряжением до 10кВ	испытание	2 552
10.4.	01-12-027-01	Испытания силовых кабелей напряжением до 10кВ	испытание	8 610

- Примечание:
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 375 руб./час. В пределах г. Череповца
 5. Командировочные расходы, доставка работников, проживание в расценках не учтено.

Директор ООО «Промэлтех»



Шорохов В.А.