

Прейскурант цен на оказываемые работы (услуги) на сторону

руб.

№п/п	Наименование видов работ	Единица измерения	25.04.2016 г.		
			Стоимость единицы измерения работ	НДС 18 %	Итого с НДС
1	2	3	4	5	6
<b>Электротехническая лаборатория</b>					
<b>Силовые трансформаторы</b>					
1.1.	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	трансформатор	440,15	79,23	519,38
1.2.	Измерение сопротивления обмоток постоянному току	трансформатор	976,56	175,78	1 152,34
1.3.	Определение пробивного напряжения трансформаторного масла	трансформатор	1 171,87	210,94	1 382,80
1.4.	Испытание включением на холостой ход	трансформатор	1 953,11	351,56	2 304,67
<b>Трансформаторы тока</b>					
1.5.	Измерение сопротивления изоляции	трансформатор	264,37	47,59	311,95
1.6.	Испытание повышенным напряжением 50Гц	трансформатор	976,56	175,78	1 152,34
<b>Трансформаторы напряжения</b>					
1.7.	Измерение сопротивления изоляции	трансформатор	264,37	47,59	311,95
1.8.	Испытание повышенным напряжением 50Гц	трансформатор	1 953,11	351,56	2 304,67
<b>Масляные и электромагнитные выключатели</b>					
1.9.	Измерение сопротивления изоляции	выключатель	264,37	47,59	311,95
1.10.	Испытание повышенным напряжением	выключатель	3 808,57	685,54	4 494,12
1.11.	Измерение сопротивления постоянному току	выключатель	234,38	42,19	276,56
<b>Выключатели нагрузки</b>					
1.12.	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	выключатель	264,37	47,59	311,95
1.13.	Измерение сопротивления постоянному току токоведущего контура контактной системы	выключатель	234,38	42,19	276,56
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>					
1.14.	Измерение сопротивления изоляции первичных и вторичных цепей	ячейка	264,37	47,59	311,95
1.15.	Испытание повышенным напряжением	ячейка	264,37	47,59	311,95
1.16.	Измерение сопротивления постоянному току	ячейка	234,38	42,19	276,56
<b>Сборные и соединительные шины</b>					
1.17.	Измерение сопротивления изоляции изоляторов	комплект	292,97	52,73	345,70
1.18.	Испытание изоляции шин повышенным напряжением промышленной частоты	присоединение	878,90	158,20	1 037,10
1.19.	Контроль контактных соединений	комплект (3 штуки)	781,25	140,62	921,87
<b>Вентильные разрядники</b>					
1.20.	Измерение сопротивления разрядников	комплект	264,37	47,59	311,95
<b>Предохранители напряжением выше 1000В</b>					
1.21.	Испытание опорной изоляции повышенным напряжением	комплект	195,31	35,16	230,47
1.22.	Проверка целостности плавкой вставки	комплект	234,38	42,19	276,56
1.23.	Измерение сопротивления постоянному току	комплект	234,38	42,19	276,56
<b>Трансформаторное масло</b>					
1.24.	Определение пробивного напряжения трансформаторного масла	проба	1 171,87	210,94	1 382,80
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000В</b>					
1.25.	Измерение сопротивления изоляции	шт	264,37	47,59	311,95
1.26.	Испытание повышенным напряжением	монтажная единица	976,56	175,78	1 152,34
<b>Заземляющие устройства</b>					
1.27.	Измерение сопротивления заземляющих устройств электростанций, подстанций, линий электропередачи	контур	390,62	70,31	460,93
1.28.	Проверка цепи фаза-нуль в электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали	измерение	878,90	158,20	1 037,10
<b>Силовые кабельные линии</b>					
1.29.	Измерение сопротивления изоляции	шт	937,49	168,75	1 106,24
1.30.	Испытание изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением	шт	3 634,72	654,25	4 288,96
1.31.	Определение целостности жил кабелей	шт	850,30	153,05	1 003,36
1.32.	Проверка заземляющего устройства кабельных линий	контур	390,62	70,31	460,93
<b>Воздушные линии электропередач</b>					
1.33.	Проверка заземляющего устройства ВЛ	контур	390,62	70,31	460,93
<b>Определение повреждений в кабельных линиях</b>					
1.34.	Определение нахождения мест повреждения импульсным методом	повреждение	11 914,00	2 144,52	14 058,52
1.35.	Определение мест повреждения акустическим методом	повреждение	11 914,00	2 144,52	14 058,52
1.36.	Проиг в местах повреждения КЛ с целью последующего точного определения места повреждения	повреждение	5 566,38	1 001,95	6 568,32
<b>Испытания защитных средств</b>					
1.37.	Штанги изолирующие оперативные	испытание	292,97	52,73	345,70
1.38.	Клещи изолирующие	испытание	292,97	52,73	345,70
1.39.	Указатели напряжения выше 1000В	испытание	292,97	52,73	345,70
1.40.	Указатели напряжения до 1000В	испытание	292,97	52,73	345,70

1.41.	Указатель напряжения для проверки совпадения фаз	испытание	629,29	113,27	<b>742,56</b>
1.42.	Диэлектрические перчатки	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.43.	Диэлектрические боты	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.44.	Диэлектрические ковры	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.45.	Изолированный инструмент	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.46.	Монтерские когти	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.47.	Монтерские лазы	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.48.	Монтерский пояс	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.49.	Электроизмерительные клещи до 1000В	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.50.	Электроизмерительные клещи выше 1000В	испытание	195,31	35,16	<b>230,47</b>
1.51.	Фазировка электрической линии до 1 кВ	линия	976,56	175,78	<b>1 152,34</b>
1.52.	Фазировка электрической линии свыше 1 кВ	линия	1 953,11	351,56	<b>2 304,67</b>
1.53.	Фазировка трансформатора	трансформатор	5 371,06	966,79	<b>6 337,86</b>