

г. Красноярск, Ачинское МРО, Заозерновское МРО, Шарыповское МРО, Минусинское МРО, Канское МРО.

№	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость с НДС, руб.
I	Техническое обслуживание и ремонт приборов учета электроэнергии		
1.	Однократный вызов электромонтера для выполнения одной из следующих услуг: установка, снятие, замена, осмотр электроустановки с составлением акта об её неисправности:		
1.1.	однофазного прибора учета электроэнергии при заявке на 1 счетчик	1 ед.	840,00
1.2.	однофазного прибора учета электроэнергии при заявке более 16 штук в 1 доме расположенных на лестничной площадке	1 ед.	600,00
1.3.	однофазного прибора учета электроэнергии при заявке более 11 штук в 1 доме расположенных в квартирах	1 ед.	750,00
1.4.	однофазного прибора учета электроэнергии включая стоимость материалов при заявке на 1 счетчик	1 ед.	1700,00
2.	Проверка работы, проверка схемы подключения прибора учета электроэнергии:		
2.1.	однофазного прибора учета электроэнергии	1 ед.	700,00
2.2.	трехфазной прямого включения	1 ед.	1560,00
2.3.	трехфазной подключенной через измерительные трансформаторы тока	1 ед.	1850,00
2.4.	трехфазной подключенной через измерительные трансформаторы тока и трансформаторы напряжения	1 ед.	2620,00
3.	Замена (снятие, проверка работы, установка) трехфазного прибора учета электроэнергии:		
3.1.	прямого включения	1 ед.	2150,00
3.2.	прямого включения, включая стоимость электросчетчика	1 ед.	4150,00
3.3.	подключенного через измерительные трансформаторы тока	1 ед.	2650,00
3.4.	подключенного через измерительные трансформаторы включая стоимость электросчетчика	1 ед.	4700,00
3.5.	трехфазного прибора учета электроэнергии подключенного через измерительные трансформаторы тока и трансформаторы напряжения	1 ед.	3150,00
4.	Замена трансформаторов тока:		
4.1.	на напряжении 0,4 кВ	1 ед.	2390,00
4.2.	на напряжении 0,4 кВ, номиналом до 600А, включая стоимость трансформатора тока	1 ед.	2790,00
4.3.	на напряжении 0,4 кВ, номиналом до 2000А, включая стоимость трансформатора тока	1 ед.	3150,00
5.	Перекоммутация вторичных измерительных цепей системы учета электроэнергии с косвенного на прямое включение	1 ед.	6050,00
6.	Установка (замена) испытательной коробки включая стоимость испытательной коробки	1 ед.	2500,00
7.	Проведение работ по техническому обслуживанию в электрощитовых и внутренних сетях потребителя:		
7.1.	в однофазных цепях, чел*час	1 ед.	600,00
7.2.	в трехфазных цепях, чел*час	1 ед.	700,00
7.3.	Замена однофазного электросчетчика с коммутационными аппаратами и подходящими проводами включая стоимость материалов в распределительном щите расположенном на лестничной площадке	1 ед.	3940,00
7.4.	Замена накладного квартирного щитка с однофазным электросчетчиком и коммутационными аппаратами включая стоимость материалов	1 ед.	5240,00
7.5.	Замена встроенного квартирного щитка с однофазным электросчетчиком и коммутационными аппаратами включая стоимость материалов	1 ед.	5340,00
7.6.	Прокладка кабеля в штробе, за 1 метр	1 ед.	600,00
8.	Проверка соответствия прибора учета электроэнергии требованиям ГОСТ с применением эталонов	1 ед.	5900,00
9.	Маркирование измерительного комплекса знаками визуального контроля (одно присоединение)	1 ед.	4020,00
10.	Снятие данных с приборов учета электроэнергии:		
10.1.	Снятие показаний с электросчетчика (один на п/ст)	1 ед.	1450,00
10.2.	Снятие показаний с электросчетчика (2 и более на одной п/ст)	1 ед.	850,00
10.3.	Снятие профиля нагрузки, корректировка текущего времени прибора учета электроэнергии	1 ед.	3700,00
10.4.	Дистанционный опрос данных с интервальных приборов учета	1 ед.	210,00
11.	Подготовка и оформление паспорта-протокола на измерительный комплекс		
11.1.	в однофазных цепях учета	1 ед.	1090,00
11.2.	в трехфазных цепях учета без измерительных трансформаторов	1 ед.	1280,00
11.3.	в трехфазных цепях учета с измерительными трансформаторами тока	1 ед.	2320,00
11.4.	в трехфазных цепях учета с измерительными трансформаторами тока и напряжения	1 ед.	6750,00
12.	Установка и подключение модема к электросчетчику	1 ед.	1950,00
13.	Пусконаладка и настройка дистанционного опроса электросчетчика	1 ед.	15400,00
14.	Выдача технических условий на приборы учета электроэнергии при передаче полномочий сетевой организацией ПАО "Красноярскэнергосбыт"		
14.1.	на однофазные приборы учета	1 ед.	800,00
14.2.	на трехфазные приборы учета прямого включения	1 ед.	1050,00
14.3.	на трехфазные приборы учета с измерительными трансформаторами	1 ед.	1150,00
15.	Сборка щита		
15.1.	Сборка однофазного щита учета электрической энергии	1 ед.	630,00
15.2.	Сборка трехфазного щита учета электрической энергии	1 ед.	1050,00
16.	Программирование электросчетчиков		
16.1.	Настройка тарифного расписания многотарифного электросчетчика	1 ед.	1050,00
16.2.	Настройка тарифного расписания однофазного многотарифного электросчетчика на месте его эксплуатации	1 ед.	1450,00
16.3.	Настройка тарифного расписания трехфазного многотарифного электросчетчика на месте его эксплуатации	1 ед.	2250,00
16.4.	Настройка электросчетчика сохраняющего профиль нагрузки	1 ед.	1370,00
16.5.	Настройка электросчетчика сохраняющего профиль нагрузки на месте его эксплуатации	1 ед.	2850,00
16.6.	Корректировка времени многотарифного электросчетчика	1 ед.	840,00
16.7.	Корректировка времени многотарифного однофазного электросчетчика на месте его эксплуатации	1 ед.	1130,00
16.8.	Корректировка времени многотарифного трехфазного электросчетчика на месте его эксплуатации	1 ед.	1750,00
16.9.	Преобразование данных о почасовом потреблении электрической энергии снятых с прибора учета в отчет в формате Microsoft Office Excel	1 ед.	1050,00
16.10.	Корректировка времени электросчетчика сохраняющего профиль нагрузки на месте его эксплуатации	1 ед.	2150,00
17.	Изготовление копии документа	1 ед.	10,00
18.	Транспортная надбавка		
	1. Транспортная надбавка учитывается при работах за чертой города (от границы города до места выполненных работ и обратно). 2. При выполнении двух и более единиц услуг за чертой города, стоимость транспортной надбавки делится на количество услуг и включается в стоимость каждой услуги равными долями. 3. В случае когда заказчик услуги находится по пути от предыдущего места выполнения работ, то транспортная надбавка рассчитывается в соответствии с п. 2 и дополнительно прибавляется стоимость транспортной надбавки за расстояние от предыдущего места выполнения работ до места расположения заказчика услуги.	1 км.	30,00
19.	Ремонт однофазных индукционных электросчетчиков		
19.1.	Текущий ремонт с последующей поверкой	1 ед.	450,00

19.2.	Средний ремонт с последующей поверкой	1 ед.	570,00
19.3.	Технический контроль	1 ед.	250,00
19.4.	Регулировка с последующей поверкой (1 категория)	1 ед.	300,00
19.5.	Регулировка с последующей поверкой (2 категория)	1 ед.	450,00
19.6.	Регулировка с последующей поверкой (3 категория)	1 ед.	570,00
20.	Ремонт трехфазных индукционных электросчетчиков		
20.1.	Текущий ремонт с последующей поверкой	1 ед.	860,00
20.2.	Средний ремонт с последующей поверкой	1 ед.	1050,00
20.3.	Капитальный ремонт с последующей поверкой	1 ед.	1750,00
20.4.	Технический контроль	1 ед.	320,00
20.5.	Регулировка с последующей поверкой (1 категория)	1 ед.	590,00
20.6.	Регулировка с последующей поверкой (2 категория)	1 ед.	860,00
20.7.	Регулировка с последующей поверкой (3 категория)	1 ед.	1050,00
20.8.	Регулировка с последующей поверкой (4 категория)	1 ед.	1750,00
21.	Ремонт трехфазных электронных электросчетчиков		
21.1.	Текущий ремонт с последующей поверкой класс точности 0,5 и выше	1 ед.	5200,00
21.2.	Технический контроль с последующей поверкой класс точности 0,5 и выше	1 ед.	950,00
21.3.	Регулировка с последующей поверкой класс точности 0,5 и выше (1 категория)	1 ед.	2750,00
21.4.	Регулировка с последующей поверкой класс точности 0,5 и выше (2 категория)	1 ед.	5050,00
21.5.	Средний ремонт с последующей поверкой класс точности 1,0 и ниже	1 ед.	2220,00
21.6.	Текущий ремонт с последующей поверкой класс точности 1,0 и ниже	1 ед.	1950,00
21.7.	Технический контроль класс точности 1,0 и ниже	1 ед.	650,00
21.8.	Регулировка с последующей поверкой класс точности 1,0 и ниже (1 категория)	1 ед.	1250,00
21.9.	Регулировка с последующей поверкой класс точности 1,0 и выше (2 категория)	1 ед.	1700,00
21.10.	Регулировка с последующей поверкой класс точности 1,0 и выше (3 категория)	1 ед.	2220,00
22.	Ремонт однофазных электронных электросчетчиков		
22.1.	Средний ремонт с последующей поверкой	1 ед.	750,00
22.2.	Текущий ремонт с последующей поверкой	1 ед.	650,00
22.3.	Технический контроль	1 ед.	250,00
22.4.	Регулировка с последующей поверкой (1 категория)	1 ед.	450,00
22.5.	Регулировка с последующей поверкой (2 категория)	1 ед.	650,00
22.6.	Регулировка с последующей поверкой (3 категория)	1 ед.	750,00
23.	Поверка измерительных трансформаторов		
23.1.	Поверка трансформаторов тока напряжением 0,4 кВ	3 ед.	3000,00
23.2.	Поверка трансформаторов тока напряжением 6 (10) кВ	4 ед.	5400,00
23.3.	Поверка трансформаторов наапряжения напряжением 6(10) кВ	5 ед.	8500,00
II	Испытание и измерение параметров электрооборудования		
1.	Электроустановки, аппараты, вторичные цепи и электропроводки напряжением до 1000 В.		
1.1.	Измерение сопротивления изоляции	1 ед.	100,00
1.2.	Испытание силовых цепей до 1 кВ повышенным напряжением промышленной частоты	1 ед.	1980,00
1.3.	Испытание цепей вторичной коммутации повышенным напряжением промышленной частоты	1 ед.	1980,00
1.4.	Проверка срабатывания защиты	1 ед.	5950,00
2.	Заземляющие устройства		
2.1.	Проверка наличия цепи	1 ед.	160,00
2.2.	Проверка действия расцепителей	1 ед.	5950,00
2.3.	Проверка УЗО	1 ед.	990,00
2.4.	Проверка работы контакторов и автоматов	1 ед.	3970,00
2.5.	Проверка состояния элементов заземляющего устройства в земле	1 ед.	1490,00
2.6.	Измерение сопротивления растекания тока заземлителя	1 ед.	1980,00
2.7.	Измерение сопротивления растекания тока контура с диагональю до 20 метров	1 ед.	5950,00
2.8.	Определение удельного сопротивления грунта	1 ед.	3970,00
2.9.	Замер полного сопротивления цепи фаза-нуль	1 ед.	1490,00
2.10.	Измерение сопротивления изоляции, 1 предохранитель	1 предохра - нитель	200,00
3.	Средства защиты		
3.1.	Штанги изолирующие	1 ед.	270,00
3.2.	Клещи изолирующие до 1 кВ	1 ед.	200,00
3.3.	Клещи изолирующие от 2 до 10 кВ	1 ед.	400,00
3.4.	Указатели напряжения выше 1000 В	1 ед.	400,00
3.5.	Указатели напряжения до 1000 В	1 ед.	200,00
3.6.	Сигнализатор наличия напряжения стационарный	1 ед.	400,00
3.7.	Указатель напряжения для проверки совпадения фаз	1 ед.	1330,00
3.8.	Клещи электроизмерительные до 1000 В	1 ед.	200,00
3.9.	Клещи электроизмерительные от 2 до 10 кВ	1 ед.	270,00
3.10.	Перчатки диэлектрические	1 ед.	200,00
3.11.	Обувь специальная диэлектрическая	1 ед.	200,00
3.12.	Инструмент ручной изолирующий	1 ед.	130,00
4.	Силовые трансформаторы		
4.1.	Измерения силовых трехфазных масляных двухобмоточных трансформаторов напряжением до 1000 В	1 ед.	3970,00
4.2.	Измерения и испытания силовых трехфазных масляных двухобмоточных трансформаторов напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 ед.	6940,00
4.3.	Измерения и испытания силовых трехфазных масляных двухобмоточных трансформаторов напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	1 ед.	11900,00
4.4.	Измерения и испытания силовых трехфазных масляных двухобмоточных трансформаторов напряжением до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	1 ед.	22820,00
4.5.	Испытания и измерения силовых однофазных масляных трансформаторов напряжением до 1000 В	1 ед.	2980,00
4.6.	Испытания и измерения силовых однофазных масляных трансформаторов напряжением до 11 кВ	1 ед.	12900,00
4.7.	Испытания и измерения силовых однофазных сухих трансформаторов напряжением до 1000 В	1 ед.	2980,00
4.8.	Испытания и измерения силовых однофазных сухих трансформаторов напряжением до 11 кВ	1 ед.	5950,00
4.9.	Испытания и измерения силовых трехфазных сухих трансформаторов напряжением до 1000 В	1 ед.	3970,00
4.10.	Испытания и измерения силовых трехфазных сухих трансформаторов напряжением до 11 кВ	1 ед.	24800,00
4.11.	Испытание трансформаторного масла	1 ед.	990,00
4.12.	Испытание обмоток силового трансформатора	1 ед.	2980,00
4.13.	Испытание вторичной коммутации силового трансформатора	1 ед.	1980,00
5.	Трансформаторы тока		
5.1.	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформаторов тока	1 ед.	500,00

5.2.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты первичной обмотки трансформаторов тока	1 ед.	2980,00
5.3.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты вторичной обмотки трансформаторов тока	1 ед.	1980,00
5.4.	Измерение сопротивления обмоток постоянного тока	1 ед.	500,00
6.	Трансформаторы напряжения		
6.1.	Трансформаторы напряжения однофазные до 11 кВ	1 ед.	10910,00
6.2.	Трансформаторы напряжения трехфазные до 11 кВ	1 ед.	15870,00
7.	Сборные и соединительные шины		
7.1.	Измерение сопротивления изоляции	1 ед.	100,00
7.2.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты	1 ед.	8930,00
8.	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений		
8.1.	Измерение активного сопротивления разрядников и ограничителей перенапряжения	1 ед.	500,00
8.2.	Измерение тока проводимости (утечки) вентильных разрядников при выпрямленном напряжении	1 ед.	1980,00
8.3.	Измерение тока проводимости (утечки) ограничителя перенапряжений	1 ед.	2480,00
8.4.	Измерение пробивного напряжения вентильных разрядников при промышленной частоте	1 ед.	1980,00
8.5.	Измерение пробивного напряжения ограничителей напряжения при промышленной частоте	1 ед.	2480,00
9.	Вводы и проходные изоляторы		
9.1.	Измерения сопротивления изоляции	1 ед.	100,00
9.2.	Испытание вводов с фарфоровой изоляцией	1 ед.	2980,00
9.3.	Испытание опорных изоляторов	1 ед.	2980,00
9.4.	Испытание трансформаторного масла	1 ед.	990,00
10.	Разъединители, короткозамыкатели, отделители и выключатели нагрузки		
10.1.	Измерение сопротивления изоляции	1 ед.	100,00
10.2.	Испытания вторичной коммутации	1 ед.	1980,00
10.3.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты основной изоляции до 35 кВ	1 ед.	3470,00
10.4.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты испытание вторичной коммутации	1 ед.	1980,00
10.5.	Измерение сопротивления постоянному току контактной системы разъединителей и отделителей	1 ед.	990,00
10.6.	Измерение сопротивления постоянному току обмоток ЭМУ	1 ед.	500,00
11.	Силовые кабельные линии		
11.1.	Определение целостности жил и фазировки до 1кВ	1 ед.	990,00
11.2.	Определение целостности жил и фазировки свыше 1кВ	1 ед.	1980,00
11.3.	Измерение сопротивлений изоляции линий до 1 кВ	1 ед.	400,00
11.4.	Измерение сопротивлений изоляции линий свыше 1 кВ	1 ед.	500,00
11.5.	Испытание сопротивления изоляций линий повышенным выпрямленным напряжением до 10 кВ	1 ед.	5950,00
12.	Комплексные распределительные устройства внутренней и наружной установки		
12.1.	Измерение сопротивления изоляции первичных цепей	1 ед.	100,00
12.2.	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей	1 ед.	1980,00
12.3.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты шин ячеек	1 ед.	8930,00
12.4.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты аппаратов	1 ед.	3470,00
12.5.	Испытание вторичной коммутации	1 ед.	1980,00
12.6.	Измерение сопротивления постоянному току контактной системы силовых цепей	1 ед.	990,00
13.	Масляные и электромагнитные выключатели		
13.1.	Измерение сопротивления изоляции первичных цепей	1 ед.	100,00
13.2.	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей	1 ед.	1980,00
13.3.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты выключателей до 35 кВ	1 ед.	3470,00
13.4.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты вторичной коммутации	1 ед.	1980,00
13.5.	Измерение сопротивления постоянному току контактов масляных выключателей	1 ед.	990,00
13.6.	Измерение сопротивления постоянному току обмоток ЭМУ	1 ед.	500,00
13.7.	Испытание трансформаторного масла	1 ед.	990,00
14.	Вакуумные выключатели		
14.1.	Измерение сопротивления изоляции первичных цепей	1 ед.	100,00
14.2.	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и ЭМУ	1 ед.	1980,00
14.3.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты выключателей до 35 кВ	1 ед.	3470,00
14.4.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты вторичной коммутации и ЭМУ	1 ед.	1980,00
15.	Выключатель нагрузки		
15.1.	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и ЭМУ	1 ед.	1980,00
15.2.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты выключателей нагрузки до 35 кВ	1 ед.	3470,00
15.3.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты вторичных цепей и ЭМУ	1 ед.	1980,00
15.4.	Измерение сопротивления постоянному току контактов выключателей нагрузки до 35 кВ	1 ед.	990,00
15.5.	Измерение сопротивления постоянному току обмоток ЭМУ	1 ед.	500,00
16.	Предохранители, предохранители-разъединители		
16.1.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты предохранителей до 35 кВ	1 ед.	3470,00
16.2.	Проверка целостности плавкой вставки	1 ед.	1490,00
17.	Тепловизионное обследование зданий и сооружений		
17.1.	Тепловизионное обследование зданий и сооружений площадью до 150 м кв.	1 ед.	8360,00
17.2.	Тепловизионное обследование зданий и сооружений площадью от 150 до 350 м кв.	1 ед.	10450,00
17.3.	Тепловизионное обследование зданий и сооружений площадью от 350 до 500 м кв.	1 ед.	16710,00
<p>1. Срок оказания услуг десять рабочих дней со дня поступления денежных средств на расчетный счет ПАО "Красноярскэнергообит". Работы выполняются в рабочие дни с 8:00 до 17:00. Время выполнения работ назначается представителем ПАО "Красноярскэнергообит" в день выполнения работ с 8:00 до 8:30. В случае, если время выполнения работ назначается Заказчиком в период с 8:00 до 17:00, стоимость работ увеличивается на 30%. В случае если время выполнения работ назначается Заказчиком в период с 17:00 до 21:00, стоимость работ увеличивается на 50%. В случае выполнения работ в выходные дни стоимость работ увеличивается на 50%.</p> <p>2. В случае необходимости оказания услуги в течении 5 рабочих дней, стоимость работ увеличивается на 30%.</p> <p>3. В назначенный исполнителем день Заказчик работ должен обеспечить допуск в электроустановку, а также отключение токоведущих частей на которых будут проводиться работы.</p>			
IV	Цены на реализуемую продукцию		
1.	Электросчетчик однофазный (1 штука)	1 ед.	860,00
2.	Электросчетчик однофазный (от 10 штук и более)	1 ед.	750,00
3.	Электросчетчик однофазный (от 50 штук и более)	1 ед.	690,00
4.	Электросчетчик трехфазный	1 ед.	2000,00
5.	Электросчетчик однофазный многотарифный	1 ед.	1300,00
6.	Электросчетчик однофазный многофункциональный с встроенным GSM-модемом	1 ед.	8000,00
7.	Электросчетчик трехфазный многофункциональный с встроенным GSM-модемом	1 ед.	16000,00
8.	Трансформаторы тока Т-0,66 100/5, 150/5, 200/5, 250/5, 300/5, 400/5	1 ед.	600,00
9.	Трансформаторы тока Т-0,66 600/5, 800/5	1 ед.	800,00
10.	Трансформаторы тока Т-0,66 1000/5, 1500/5, 2000/5	1 ед.	1000,00
11.	Электросчетчик трехфазный многофункциональный	1 ед.	7500,00
12.	Коробка испытательная	1 ед.	700,00
13.	Щит ЩУЭ 1*3ф	1 ед.	1800,00

14.	ЩК-пластмассовый	1 ед.	500,00
15.	Щит ШРН-П (ЩРВ-П)	1 ед.	800,00
16.	DIN-рейка 15 см	1 ед.	30,00
17.	DIN-рейка 10 см	1 ед.	20,00
18.	ВА-47-63-1п 5-63 А	1 ед.	130,00
19.	ВА-47-63-2п 5-63 А	1 ед.	250,00
20.	ВА-47-63-3п 5-63 А	1 ед.	450,00
21.	Шина "0"	1 ед.	100,00
22.	Доставка реализованной продукции (в черте города, не более 100 ед.)	1 ед.	300,00