

ООО «ЭнергоСтандарт»

ПРИКАЗ

« 01 » апреля 2022 г. № 27

г. Сызрань Самарская область

*Об утверждении прейскуранта цен
на услуги, оказываемые электротехнической лабораторией
ООО «ЭнергоСтандарт»*

В связи с увеличением уровня инфляции и ростом цен на расходные материалы, электроизмерительные приборы и сопутствующие услуги,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 апреля 2022 года прейскурант цен (приложение №1) на услуги, оказываемые электротехнической лабораторией ООО «ЭнергоСтандарт».
2. Осуществлять предоставление платных услуг, согласно заключенным договорам и утвержденному прейскуранта цен (тарифов) .
3. Ответственному за размещение в сети Интернет и обновление информации об Обществе с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтандарт», разместить на сайте организации информацию о тарифах и услугах.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Согласовано :

Главный бухгалтер

Ю.В.Сычева Ю.В.Сычева

А.В.Лысенко



Прейскурант цен
 на услуги, оказываемые электротехнической лабораторией
 ООО «ЭнергоСтандарт»
 Свидетельство о регистрации ЭТЛ рег. № 53-494-19 от 30.09.2019г.

№ п.п.	Наименование работ	Количество	Стоимость испытания (руб.) с НДС (20%)
Испытание и монтаж электрооборудования до 1кВ			
1.	Измерение сопротивления изоляции силовой и осветительной сети 1 фазная линия	1 линия	167
2.	Измерение сопротивления изоляции силовой и осветительной сети 3 фазная линия	1 линия	265
3.	Измерение полного сопротивления петли «фаза-ноль»	1 токоприемник	355
4.	Измерение тока КЗ или петли фаза-ноль па ВЛ-0,4 кВ	1 шт	455
5.	Прогрузка автоматического выключателя: до 100 А, однополюсного	1 шт	365
6.	Прогрузка автоматического выключателя: до 100 А, двухполюсного	1 шт	390
7.	Прогрузка автоматического выключателя: до 100 А, трехполюсного	1 шт	568
8.	Испытание дифференциального автоматического выключателя (УЗО) : до 100 А однополюсного	1 шт	288
9.	Испытание дифференциального автоматического выключателя (УЗО) : до 100 А трехполюсного	1 шт	363
10.	Контур заземления (измерение сопротивления заземляющих устройств)	1 контур	700
11.	Измерение сопротивления растеканию тока контура: с диагональю до 20 м	1 шт	2705
12.	Измерение сопротивления растеканию тока контура: с диагональю свыше 20 м	1 шт	5085
13.	Измерение сопротивления растеканию тока контура: с диагональю до 20 м (с оформлением паспорта)	1 шт	6612
14.	Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемым элементом	1 шт	115
15.	Пусконаладочные работы АВР	1 шт	3306
16.	Определение удельного сопротивления грунта	1 шт	3000
17.	Фазировка кабельной линии до 1 кВ	1 фидер	1500
18.	Испытание кабельной линии до 1 кВ.	1 фидер	4485
19.	Определение места повреждения в кабельной линии (до 500 м.)	1 шт	14375
20.	Определение места повреждения в кабельной линии (более 500м.)	1 шт	20400
21.	Уточнение трассы кабельной линии до 100 м.	1 шт	4315
22.	Уточнение трассы кабельной линии (от 100 до 500 м.)	1 шт	6240
23.	Уточнение трассы кабельной линии (более 500 м.)	1 шт	6850

24.	Уточнение и прокол кабельной линии (1 место)	1 шт	6038
25.	Монтаж концевой муфты на кабель с пластмассовой изоляцией 0,4 кВ.	1 шт	6000
26.	Монтаж соединительной муфты на кабель с пластмассовой изоляцией 0,4 кВ.	1 шт	10200
27.	Монтаж концевой муфты на кабель с бумажной изоляцией 0,4 кВ.	1 шт	6900
28.	Монтаж соединительной муфты на кабель с бумажной изоляцией 0,4 кВ.	1 шт	10672
29.	Тепловизионный контроль электрооборудования		3968
30.	Измерение напряжения прикосновения	1 шт	437
Испытание и монтаж электрооборудования до 10 кВ.			
31.	Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемым элементом	1 шт	167
32.	Фазировка кабельной линии до 10 кВ	1 фидер	3450
33.	Испытание кабельной линии (с бумажной изоляцией)	1 шт	6612
34.	Испытание кабельной линии (спитый полиэтилен 3 фазы)	1 шт	6845
35.	Определение места повреждения в кабельной линии (до 500 м.)	1 шт	9488
36.	Определение места повреждения в кабельной линии (более 500м.)	1 шт	22712
37.	Уточнение трассы кабельной линии (до 500 м.)	1 шт	8970
38.	Уточнение трассы кабельной линии (до 1000м.)	1 шт	14490
39.	Уточнение трассы кабельной линии (более 1000м.)	1 шт	20470
40.	Уточнение и прокол кабельной линии (1 место)	1 шт	8682
41.	Испытание силового трансформатора	1 шт	10177
42.	Комплексное испытание силового трансформатора до 1000 кВА	1 шт	14375
43.	Комплексное испытание силового трансформатора свыше 1000 кВА	1 шт	20182
44.	Сокращенный анализ трансформаторного масла	1 шт	1520
45.	Испытание ТП (без трансформатора)	1 шт	8338
46.	Испытание ТП с одним трансформатором, КТП	1 шт	16790
47.	Испытание ТП с двумя трансформаторами, 2КТП	1 шт	24050
48.	Испытание ТП с двумя трансформаторами (блочного типа) 2БКТП	1 шт	26450
49.	Испытание повышенным напряжением РУ (1 с.ш.)	1 шт	7188
50.	Испытание повышенным напряжением трансформатора напряжения	1 шт	4530
51.	Испытание повышенным напряжением трансформатора тока	1 шт	4530
52.	Испытание повышенным напряжением масляного выключателя	1 шт	4530
53.	Испытание повышенным напряжением разрядника, выключателя нагрузки	1 шт	4530
54.	Испытание повышенным напряжением изолятора	1 шт	1438
55.	Испытание повышенным напряжением вентильного разрядника, ОПН	1 шт	1200
56.	Монтаж концевой муфты на кабель с пластмассовой изоляцией 10 кВ.	1 шт	7165
57.	Монтаж соединительной муфты на кабель с пластмассовой изоляцией 10 кВ.	1 шт	12500
58.	Монтаж концевой муфты на кабель с бумажной изоляцией 10 кВ.	1 шт	8200

59.	Монтаж соединительной муфты на кабель с бумажной изоляцией 10 кВ.	1 шт	14000
60.	Монтаж переходной муфты на кабель с бумажной и пластмассовой изоляцией 10 кВ.	1 шт	16580
61.	Испытание кабельной линии 0,4-6-10 кВ (комплексно)	1 шт	1650
62.	Испытание оборудования ТП	1 шт	2000
63.	Испытание оборудования РП	1 шт	2300
64.	Испытание силовых трансформаторов 6-10 кВ	1 шт	23000
65.	Испытание вводов с твердой бумажной изоляцией	1 шт	615
66.	Испытание изоляции масляных выключателей 6-10 кВ	1 шт	125
67.	Испытание изоляции секции шин 6-10 кВ	1 шт	640
68.	Испытание одной ячейки для выявления дефектов	1 шт	715
69.	Испытание вентильных разрядников 6-10 кВ	1 шт	265
70.	Замеры емкостных токов в сетях 6-10 кВ (одна секция)	1 шт	1400
71.	Измерение сопротивления изоляции КЛ мегомметром	1 шт	455
72.	Замер металlosвязи, переходное сопротивление болтовых соединений на силовых шинах	1 шт	175
73.	Измерение сопротивления изоляции осветительной сети одной группы	1 шт	315
74.	Измерение сопротивления изоляции обмотки понижающего трансформатора	1 шт	45
75.	Испытание трансформатора тока напряжением до 10 кВ	1 шт	445
76.	Измерение сопротивления изоляции электродвигателя	1 шт	445
77.	Испытание изоляции заточного и т.п. станка	1 шт	1085
78.	Испытание стенда стационарного	1 шт	1380
79.	Телевизионный контроль электрооборудования	1 шт	3450
Испытание электрооборудования до 35 кВ.			
80.	Испытание кабельной линии до 35 кВ	1 шт	2170
81.	Испытание силовых ТМ 35 кВ (двухобмоточные)	1 шт	23000
82.	Испытание силовых ТМ 35 кВ (трехобмоточные)	1 шт	31000
83.	Испытание вводов 35 кВ	1 шт	960
84.	Испытание трансформатора тока 35кВ	1 шт	1455
85.	Испытание вентильных разрядников 35 кВ	1 шт	310
86.	Телевизионный контроль электрооборудования	1 шт	4600
Цена проведения испытаний средств защиты, используемых в электроустановках			
87.	Перчатки диэлектрические	1 пара	188
88.	Боты, галоши диэлектрические	1 пара	235
89.	Коврики диэлектрические резиновые	1 шт	235
90.	Указатели напряжения до 1000В - однополюсные	1 шт	207
91.	Указатели напряжения до 1000В - двухполюсные	1 шт	240
92.	Указатели высокого напряжения 6-110 кВ.	1 шт	356
93.	Указатели высокого напряжения >1000В для проверки совпадения фаз	1 шт	478
94.	Штанги электроизолирующие 0,4-10 кВ.	1 шт	580
95.	Штанги электроизолирующие-универсальные на напряжение 35-110 кВ с составными звеньями	1 шт	685
96.	Переносное заземление для установок напряжением выше 1000В	1 шт	368

97.	Клеши электроизмерительные до 10 кВ.	1 шт	265
98.	Клеши изолирующие для замены предохранителей до и выше 1000 В	1 шт	230
99.	Ножницы для резки проводов с изолирующими рукоятками	1 шт	230
100.	Инструмент ручной изолирующий (пассатижи, отвертки, ножи и т.д.)	1 шт	230
101.	Переносные светильники, удлинители	1 шт	185
102.	Электроинструмент переносной (эл. дрели, эл. рубанки и т.д.)	1 шт	310
103.	Электросварочное оборудование и понижающие трансформаторы	1 шт	1265
104.	Лестницы приставные изолирующие, стремянки изолирующие и др.	1 шт	518
105.	Испытание изолирующих накладок	1 шт	167
106.	Испытание изолирующих колпаков	1 шт	167
107.	Разработка грунта вручную	1 м3	2070
108.	Оперативные переключения	1 ч	1840
109.	Выезд электролаборатории по городу	1 выезд	3450
110.	Выезд электролаборатории межгород	1 км	26,5
111.	Выезд дежурной бригады по городу	1ч	1850

Действует гибкая система скидок, которая зависит от объема работ и варьируется от 5 до 15%.

Главный бухгалтер



Ю.В.Сычева