

**Прейскурант на услуги электролаборатории ОП ООО "Энерго Трансфер" в г. Новосибирск  
для сторонних потребителей на 2024 год**

№ п/п	Наименование услуг	Ед.изм.	Стоимость за ед-цу в руб. с НДС 20%
1	Испытание средств защиты (основных для ЭУ до 1000В, дополнительных для ЭУ свыше 1000В) от поражения электрическим током	шт.	677,03
2	Испытание измерительных, оперативных штанг, указателей напряжения для ЭУ свыше 1000В	шт.	1 015,56
3	Испытание АВ однополюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	293,38
4	Испытание выключателя трехполюсного с устройством защитного отключения	шт.	495,46
5	Испытание выключателя двухполюсного с устройством защитного отключения	шт.	406,22
6	Испытание АД с устройством защитного отключения	шт.	451,37
7	Испытание АВ трехполюсного без регулировки электромагнитного, теплового или комбинированного расцепителя, номинальный ток до 100А	шт.	451,37
8	Испытание АВ трехполюсного с регулировкой электромагнитного, теплового или комбинированного расцепителя, номинальный ток до 100А	шт.	564,19
9	Испытание АВ трехполюсного без регулировки электромагнитного, теплового или комбинированного расцепителя, номинальный ток до 600А	шт.	959,11
10	Испытание АВ трехполюсного с регулировкой электромагнитного, теплового или комбинированного расцепителя, номинальный ток до 600А	шт.	1 015,56
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	изм.	45,13
12	Проверка непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов	изм.	270,82
13	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	изм.	236,96
14	Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки до 1кВ	изм.	135,41
15	Проверка полярности	изм.	45,13
16	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего контура	изм.	575,47
17	Измерение напряжения прикосновения в аварийных режимах в сетях с глухозаземленной нейтралью	изм.	406,22
18	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1кВ	шт.	913,99
19	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1кВ	шт.	1 794,12
20	Испытание трансформаторного масла на диэлектрическую прочность (на пробой)	проба	1 816,69
21	Испытания силовых трансформаторов мощностью до 63 МВА по классу напряжения до 110 кВ включительно	шт.	5 641,90
22	Испытания силовых трансформаторов мощностью до 2 МВА по классу напряжения до 10 кВ включительно	шт.	3 610,84
23	Испытание трехфазной конденсаторной установки на номинальное напряжение до 1 кВ	шт.	1 816,69
24	Испытание трехфазной конденсаторной установки на номинальное напряжение до 35 кВ	шт.	3 610,84
25	Испытания измерительных трансформаторов на номинальное напряжение до 35 кВ	шт.	4 513,54
26	Испытание повышенным напряжением аппаратов коммутационных на номинальное напряжение до 35 кВ	шт.	5 908,04

№ п/п	Наименование услуг	Ед.изм.	Стоимость за ед-цу в руб. с НДС 20%
27	Испытание повышенным напряжением сборных шин до 35 кВ	комплект (3 шт.)	4 023,85
28	Испытание повышенным напряжением воздушной линии электропередач до 10 кВ	линия	10 636,60
29	Испытание повышенным напряжением кабельной линии напряжением до 10 кВ	кабель	10 636,60
30	Определение на местности места повреждения силовых кабельных линий по классу напряжения до 35 кВ включительно	за одно повреждение на кабеле	21 332,78
31	Определение на местности трассы прокладки силовых кабельных линий по классу напряжения до 35 кВ включительно	кабель	7 221,64
32	Проверка релейной аппаратуры	шт.	3 610,84
33	Проверка устройства АВР со схемой восстановления напряжения	устройство	8 132,86
34	Проверка устройства АВР без схемы восстановления напряжения	устройство	8 132,86

**Примечание:**

1. Расценки действуют на территории г. Новосибирска. При выезде за пределы города учитываются транспортные и прочие расходы.

2. ЭТЛ производит работы по наладке устройств РЗА присоединений до 110 кВ, а также по наладке схем управления, сигнализации в электроустановках до 110 кВ. Данные работы осмечиваются отдельно.

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист  
по коммерческой деятельности



Д.С. Капралов

Начальник лаборатории



А.В. Кузовлев