

"07" 02 2019 г. № ЭН-05-01/182

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "ИЗХК-Энергия"

Ю.В. Громов

"07" 02 2019 г.

**Прейскурант на услуги электролаборатории ООО "ИЗХК-Энергия"
для сторонних потребителей на 2019 год**

| № п/п | Наименование услуг | Ед.изм. | Стоимость за ед-цу в руб. без НДС 20% |
|-------|---|---------|---------------------------------------|
| 1 | Испытание средств защиты (основных для ЭУ до 1000В, дополнительных для ЭУ свыше 1000В) от поражения электрическим током | шт. | 457,12 |
| 2 | Испытание измерительных, оперативных штанг, указателей напряжения для ЭУ свыше 1000В | шт. | 685,68 |
| 3 | Испытание АВ однополюсного с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | шт. | 198,08 |
| 4 | Испытание выключателя трехполюсного с устройством защитного отключения | шт. | 334,52 |
| 5 | Испытание выключателя двухполюсного с устройством защитного отключения | шт. | 274,27 |
| 6 | Испытание АД с устройством защитного отключения | шт. | 304,75 |
| 7 | Испытание АВ трехполюсного без регулировки электромагнитного, теплового или комбинированного расцепителя, номинальный ток до 100А | шт. | 304,75 |
| 8 | Испытание АВ трехполюсного с регулировкой электромагнитного, теплового или комбинированного расцепителя, номинальный ток до 100А | шт. | 380,93 |
| 9 | Испытание АВ трехполюсного без регулировки электромагнитного, теплового или комбинированного расцепителя, номинальный ток до 600А | шт. | 647,58 |
| 10 | Испытание АВ трехполюсного с регулировкой электромагнитного, теплового или комбинированного расцепителя, номинальный ток до 600А | шт. | 685,68 |
| 11 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | изм. | 30,47 |
| 12 | Проверка непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов | изм. | 182,85 |
| 13 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | изм. | 159,99 |
| 14 | Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки до 1кВ | изм. | 91,42 |
| 15 | Проверка полярности | изм. | 30,47 |
| 16 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего контура | изм. | 388,55 |
| 17 | Измерение напряжения прикосновения в аварийных режимах в сетях с глухозаземленной нейтралью | изм. | 274,27 |
| 18 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1кВ | шт. | 617,11 |
| 19 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1кВ | шт. | 1 211,36 |
| 20 | Испытание трансформаторного масла на диэлектрическую прочность (на пробой) | проба | 1 226,60 |
| 21 | Испытания силовых трансформаторов мощностью до 63 МВА по классу напряжения до 110 кВ включительно | шт. | 3 809,32 |
| 22 | Испытания силовых трансформаторов мощностью до 2 МВА по классу напряжения до 10 кВ включительно | шт. | 2 437,97 |
| 23 | Испытание трехфазной конденсаторной установки на номинальное напряжение до 1 кВ | шт. | 1 226,60 |

| № п/п | Наименование услуг | Ед.изм. | Стоимость за ед-цу в руб. без НДС 20% |
|-------|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| 24 | Испытание трехфазной конденсаторной установки на номинальное напряжение до 35 кВ | шт. | 2 437,97 |
| 25 | Испытания измерительных трансформаторов на номинальное напряжение до 35 кВ | шт. | 3 047,46 |
| 26 | Испытание повышенным напряжением аппаратов коммутационных на номинальное напряжение до 35 кВ | шт. | 3 989,01 |
| 27 | Испытание повышенным напряжением сборных шин до 35 кВ | комплект (3 шт.) | 2 716,84 |
| 28 | Испытание повышенным напряжением воздушной линии электропередач до 10 кВ | линия | 7 181,65 |
| 29 | Испытание повышенным напряжением кабельной линии напряжением до 10 кВ | кабель | 7 181,65 |
| 30 | Определение на местности места повреждения силовых кабельных линий по классу напряжения до 35 кВ включительно | за одно повреждение на кабеле | 14 403,55 |
| 31 | Определение на местности трассы прокладки силовых кабельных линий по классу напряжения до 35 кВ включительно | кабель | 4 875,93 |
| 32 | Проверка релейной аппаратуры | шт. | 2 437,97 |
| 33 | Проверка устройства АВР со схемой восстановления напряжения | устройство | 5 491,17 |
| 34 | Проверка устройства АВР без схемы восстановления напряжения | устройство | 5 491,17 |

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:

Начальник ПЭО



Д.С. Капралов

Начальник электролаборатории



А.В. Кузовлев