

«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор МУП "Лискинская Горэлектросеть"
Завьялов Д.К.



Завьялов 2024г.

Прейскурант цен: испытания повышенным напряжением и измерения в электроустановках на 2024г. по ТЕР

(Индексы к ТЕР Воронежской области на 4 кв 2023 г.

№78338-ИФ/09 от 15.12.2023)

№	Наименование работ	Единица измерения	Кол.-во	Цена	НДС	Сумма
1	ТЕРп 01-11-029-02 Испытания средств защиты и инструмента до 1000В включительно(прим.)	единица средства защиты	1,0	621,56	124,31	745,87
2	ТЕРп 01-11-013-01 Испытания средств защиты и инструмента свыше 1000В (прим.)	единица средства защиты	1,0	924,29	184,86	1109,15
3	ТЕРп 01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	1 измерение	1,0	98,42	19,68	118,10
4	ТЕРп 01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1,0	924,29	184,86	1109,15
5	ТЕРп 01-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1,0	1227,64	245,53	1473,17
6	ТЕРп 01-11-010-03 Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 200 м	1 измерение	1,0	2455,27	491,05	2946,32
7	ТЕРп 01-11-012-01 Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	1,0	2455,27	491,05	2946,32
8	ТЕРп 01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>	1 токоприемник	1,0	924,29	184,86	1109,15
9	ТЕРп 01-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с					

	сеть напряжением до 1 кВ	1 фазировка	1,0	621,56	124,31	745,87
10	ТЕРп 01-11-024-02 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ	1 фазировка	1,0	1227,64	245,53	1473,17
11	ТЕРп 01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции одной фазы мегаомметром, кабельных и других линий напряжением до 1 кВ	1 измерение	1,0	242,67	48,53	291,20
12	ТЕРп 01-11-029-02 Испытание трансформаторного масла на пробой	1 испытание	1,0	621,56	124,31	745,87
13	ТЕРп 01-12-010-01 Испытание обмотки трансформатора силового	1 испытание	1,0	1853,53	370,71	2224,24
14	ТЕРп 01-12-020-01 Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ	1 испытание	1,0	4942,72	988,54	5931,26
15	ТЕРп 01-12-020-02 Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 35 кВ	1 испытание	1,0	6042,83	1208,57	7251,40
16	ТЕРп 01-12-023-01 Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	1 испытание	1,0	1769,33	353,87	2123,20
17	ТЕРп 01-12-024-01 Испытание изолятора опорного отдельного одноэлементного	1 испытание	1,0	1769,33	353,87	2123,20
18	ТЕРп 01-12-024-02 Испытание изолятора опорного многоэлементного или подвесного	1 испытание для трех элементов	1,0	2060,29	412,06	2472,35
19	ТЕРп 01-11-001-01 Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля до 500 м	1 кабель	1,0	15351,94	3070,39	18422,33
20	ТЕРп 01-11-001-02 Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля до 1000 м	1 кабель	1,0	24551,47	4910,29	29461,76

	ТЕРп 01-11-001-03 каждые последующие 500 м добавлять к расценке 01-11- 001-02	500 м кабеля	1,0	9214,38	1842,88	11057,26
21	ТЕРп 01-11-002-01 Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение до 35 кВ	1 измерение	1,0	1227,64	245,53	1473,17
22	ТЕРп 01-12-027-01 Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ	1 испытание	1,0	3296,60	659,32	3955,92
	ТЕРп 01-12-027-04 каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 10 кВ добавлять к расценке 01-12- 027-01	1 испытание	1,0	983,09	196,62	1179,71
23	ТЕРп 01-12-027-01 Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 35 кВ	1 испытание	1,0	4942,72	988,54	5931,26
	ТЕРп 01-12-027-04 каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 35 кВ добавлять к расценке 01-12- 027-01	1 испытание	1,0	1478,99	295,80	1774,79
24	Пусконаладочные работы. ТЕРп 01-02-001-01 Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 1 кВ	Шт.	1,0	2759,86	551,97	3311,83
25	Пусконаладочные работы. ТЕРп 01-02-002-01 Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	Шт.	1,0	4830,06	966,01	5796,07
26	Пусконаладочные работы. ТЕРп 01-02-001-01 Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	Шт.	1,0	8280,19	1656,04	9936,23

27	ТЕРп01-12-021-01 Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей)	Шт.	1,0	1161,38	232,28	1393,66
28	ТЕРп01-11-027-01 Измерение токов утечки или пробивного напряжения разрядника	1 измерение	1,0	1227,64	245,53	1473,17
29	ТЕРп01-11-027-02 Измерение токов утечки ограничителя напряжения	1 измерение	1,0	1530,38	306,08	1836,46

Составил: инженер ПТС



Медведев Ю.В.

Проверил: экономист



Гулькина З.В.