

ПРИКАЗ

15.04.2021г.

№ 059-342.15-14

г. Пермь

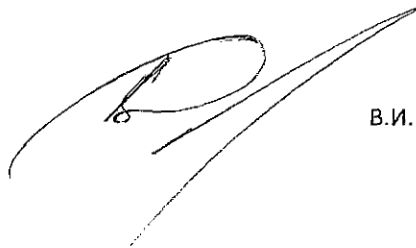
Об утверждении стоимости работ

С целью обеспечения доходов от прочей деятельности АО «ОРЭС-Прикамья»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить калькуляции на выполнение работ электролабораторией, согласно Приложений № 1,2.
2. Калькуляции ввести в действие с даты подписания настоящего приказа.
3. Со дня вступления в силу настоящего приказа признать утратившими силу приказы АО «ОРЭС-Прикамья» № 211 от 29.07.22 г., № 64/1 от 17.03.23 г., № 147/1 от 15.05.23 г., приказы ООО «ОРЭС-Березники» № 0253 от 29.12.18 г, № 0248 от 27.12.18 г., № 0007 от 17.01.2019 г., № 0009 от 17.01.19 г
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на технического директора Пустосмехова М.Г.

Главный управляющий директор



В.И. Дубровских



Калькуляция на выполнение работ электролабораторией, с отделенностью до 10 км

№ п/п	Наименование работ	Трудозатраты в чел./час	С-ль чел./час	ФОТ	Отчисления от ФОТ	Итого ЗП	Итого расходов	Итого	Прибыль 300%	Итого без НДС		Всего с НДС	
										руб.	руб.	руб.	руб.
1	Испытание одного силового трансформатора двухобмоточного трансформатора, 3-10 кВ	12,70	356,40	4 528,24	1 375,98	5 902,22	3 530,47	9 432,69	754,62	10 187,31	2 037,46	12 224,77	1 982,92
2	Испытание трансформатора тока до 10 кВ включительно	2,06	356,40	734,18	223,19	957,37	572,66	1 530,03	122,40	1 652,43	330,49	1 982,92	1 694,14
3	Испытание одного лепесточного разрядника РВП, РВО-10, ОПН-10	1,76	356,40	627,26	190,69	817,95	489,26	1 307,21	104,58	1 411,78	282,36	1 694,14	1 694,14
4	Испытание одного лепесточного разрядника, 35 кВ	1,76	356,40	627,26	190,69	817,95	489,26	1 307,21	104,58	1 411,78	282,36	1 694,14	1 694,14
5	Испытание десяти опорных изоляторов на напряжение до 10 кВ	2,06	356,40	734,18	223,19	957,37	572,66	1 530,03	122,40	1 652,43	330,49	1 982,92	1 982,92
6	Одно измерение полного сопротивления петли "фаза-нуль"	2,26	356,40	805,46	244,86	1 050,32	628,26	1 678,57	134,29	1 812,86	362,57	2 175,43	2 175,43
7	Один замер сопротивления контура заземления ПС, до 400 кВ.м.	1,16	356,40	413,42	125,66	539,10	322,47	861,57	68,93	930,49	186,10	1 116,59	1 116,59
8	Проверка заземления оборудования на одной точке вскрытия, на 10 единиц	1,46	356,40	520,34	158,18	678,52	405,87	1 084,39	86,75	1 171,14	234,23	1 405,37	1 405,37
9	Работы по проверке содержания заземляющих элементов	0,86	356,40	306,50	93,18	399,68	239,07	638,75	51,10	689,85	137,97	827,82	827,82
10	Работы по измерению сопротивления изоляции электрооборудования	0,91	356,40	324,32	98,59	422,92	252,97	675,89	54,07	729,96	145,99	875,95	875,95
11	Работы по испытанию устройств защитного отключения	4,66	356,40	1 660,81	504,89	2 165,70	1 295,43	3 461,13	276,89	3 738,02	747,60	4 485,62	4 485,62
12	Испытание одного силового кабеля на напряжение 1-20кВ	2,66	356,40	948,02	288,20	1 236,21	739,45	1 975,67	158,05	2 133,72	426,74	2 560,46	2 560,46
13	Испытание одного силового кабеля на напряжение до 1кВ	2,66	356,40	948,02	288,20	1 236,21	739,45	1 975,67	158,05	2 133,72	426,74	2 560,46	2 560,46
14	Измерение сопротивления изоляции силового трехфазного ввода	2,66	356,40	948,02	288,20	1 236,21	739,45	1 975,67	158,05	2 133,72	426,74	2 560,46	2 560,46
15	Измерение сопротивления изоляции осветительной сети одной группы однофазного ввода	1,46	356,40	520,34	158,18	678,52	405,87	1 084,39	86,75	1 171,14	234,23	1 405,37	1 405,37
16	Измерение сопротивления изоляции обмотки понижающего трансформатора безопасности	1,56	356,40	555,98	169,02	725,00	483,66	1 158,66	92,69	1 251,35	250,27	1 501,63	1 501,63
17	Одно измерение сопротивления изоляции силовых электропроводок	2,66	356,40	948,02	288,20	1 236,21	739,45	1 975,67	158,05	2 133,72	426,74	2 560,46	2 560,46
18	Одно комплексное испытание вновь введенной ТП и УТА-10/0,4кВ	6,66	356,40	2 373,60	721,58	3 095,18	1 851,41	4 946,59	395,73	5 342,32	1 068,46	6 410,78	6 410,78
19	Одно комплексное испытание действующей ТП и КТП 10/0,4кВ	4,66	356,40	1 660,81	504,89	2 165,70	1 295,43	3 461,13	276,89	3 738,02	747,60	4 485,62	4 485,62
20	Переключение обмоток трансформаторов на др. ступень напряжения с замером сопротивления постоянного тока 10кВ	2,66	356,40	948,02	288,20	1 236,21	739,45	1 975,67	158,05	2 133,72	426,74	2 560,46	2 560,46
21	Выполнение работ по пропуску кабеля напряжением до 10 кВ	6,39	356,40	2 277,38	692,32	2 969,70	1 776,35	4 746,05	379,68	5 125,74	1 025,15	6 150,89	6 150,89
22	Выполнение работ по дополнительному пропуску одного кабеля напряжением до 10 кВ	0,46	356,40	163,94	49,84	213,78	127,88	341,66	27,33	368,99	73,80	442,79	442,79
23	Работы по фазировке	4,77	356,40	1 700,01	516,80	2 216,82	1 326,01	3 542,83	283,43	3 826,26	765,25	4 591,51	4 591,51
24	Измерение заземляющих устройств электроустановок	2,38	356,40	848,23	257,86	1 106,09	661,62	1 767,70	141,42	1 909,12	381,82	2 290,94	2 290,94
25	Высоковольтное испытание ТП, РП	7,23	356,40	2 576,75	783,33	3 360,08	2 009,87	5 369,95	429,60	5 799,55	1 159,91	6 959,45	6 959,45
26	Выполнение работ по определению трассы кабельной линии 0,4-10 кВ, с протяженностью трассы не более 500 м	7,03	356,40	2 505,47	761,86	3 267,34	1 954,27	5 221,40	417,71	5 639,12	1 127,82	6 766,94	6 766,94
27	Выполнение работ по поиску мест повреждения на кабельных линиях 0,4-6-10 кВ, с протяженностью трассы не более 100 м	13,32	356,40	4 747,21	1 443,15	6 190,36	3 702,82	9 893,18	791,45	10 684,64	2 136,93	12 821,57	12 821,57

Коэффициент отдаленности:

- 10-30 км - коэф. 1,2
- 30-60 км - коэф. 1,3
- 60-100 км - коэф. 1,5
- свыше 100 км - по договоренности

* Методические рекомендации по нормированию труда работы по обслуживанию и ремонту эл. сетей, эл. устройств и оборудования
 ** Сборник индексов Пермского филиала Федерального центра ценообразования (текущие тарифные ставки)



Т.В. Проскурнина

Заместитель директора по экономике и финансам

Калькуляция на выполнение работ электролабораторией, без учета транспортных расходов

№ п/п	Наименование работ	Трудоустройство чел./час	Стоимость чел.часов**	ФОТ	Отчисления от З/П	Итого	Накладные расходы	Итого	Прибыль	Итого без НДС	НДС	Всего с НДС
1	Испытание указателя напряжения, повышенным напряжением 6-110 кВ	0,50	355,73	177,87	54,07	231,94	138,74	370,67	30,58	401,25	80,25	481,50
2	Испытание указателя напряжения, повышенным напряжением, до 1000 В включительно	0,40	355,73	142,29	43,26	185,55	110,99	296,54	24,46	321,00	64,20	385,20
3	Испытание изолирующей штанги повышенным напряжением, до 10 кВ включительно	0,40	355,73	142,29	43,26	185,55	110,99	296,54	24,46	321,00	64,20	385,20
2	Испытание изолирующей штанги повышенным напряжением, до 35-110 кВ включительно	0,60	355,73	213,44	64,89	278,32	166,48	444,81	36,70	481,50	96,30	577,80
4	Испытание дизлектрических резиновых ковриков, перчаток, бот, галош (на одну пару), повышенным напряжением	0,30	355,73	106,72	32,44	139,16	83,24	222,40	18,35	240,75	48,15	288,90
5	Монтерских когтей, паясов, лестниц, корзин, автовышек-на прочность	0,50	355,73	177,87	54,07	231,94	138,74	370,67	30,58	401,25	80,25	481,50
3	Испытание слесарно-монтажного инструмента	0,20	355,73	71,15	21,63	92,77	55,49	148,27	12,23	160,50	32,10	192,60
14	Измерение сопротивления изоляции обмоток и токоведущего кабеля электрифицированного инструмента	0,90	355,73	320,16	97,33	417,49	249,72	667,21	55,04	722,26	144,45	866,71
9	Перезарядка одного предохранителя ПКГ-10 готовыми вставками	2,50	355,73	889,33	270,36	1.159,69	693,68	1.853,36	152,90	2.006,27	401,25	2.407,52
10	Испытание трансформаторного масла на диэлектрическую прочность (одна проба)	1,20	355,73	426,88	129,77	556,65	332,97	889,62	73,39	963,01	192,60	1.155,61

* Месячные рекомендации по нормированию труда работ по обслуживанию и ремонту эл. сетей, эл. устройств и оборудования

** Сборник индекса Пермского филиала Федерального центра ценообразования (текущие тарифные ставки)

Заместитель директора по экономике и финансам



Т.Б. Проскурина