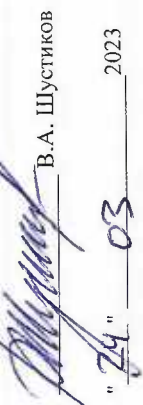


Согласовано:
Первый заместитель начальника Управления-
Главный инженер
ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"


В.А. Шустиков
" 24 " 03 2023

Утверждаю:
Главный инженер
ООО "УралОйл"

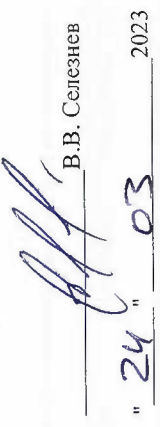

В.В. Селензнев
" 24 " 03 2023

График
испытаний и измерений энергетического оборудования ООО "УралОйл" на апрель 2023 года.

ЦДНГ	Участок	Месторождение	Наименование объекта (№ скв., куста)	Наименование работ	Диспетчерское наименование	Тип оборудования	Ед.измер.	кол-во	Марка оборуд-я				"И" всего	Трудоемкост вза ед.	Трудоемкост всего	Стоимость, руб. без НДС (2023)	Стоимость всего, руб. без НДС (2023)	Дата проведения работ
									Р	U	кВ	кВА						
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6кВ "Кукуштан"	Испытания	ОПН 110 кВ Т-1	ОПН-П-110/80-10/450(II)2 У1	шт	3	110	И	И	И	И	3,7	11,1	1 884,74	5 654,23	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6кВ "Кукуштан"	Отбор пробы трансформаторного масла для хроматографического анализа	Т-1 2,5 МВА	ТМН 2500/110-У1 (Уч/Д-11)	шт	1	2500	110/6,3	X	X	X	1,2	1,2	384,39	384,39	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6кВ "Кукуштан"	Хроматографический анализ газов, растворенных в масле	Т-1 2,5 МВА	ТМН 2500/110-У1 (Уч/Д-11)	шт	1	2500	110/6,3	X	X	X	1,2	1,2	384,39	384,39	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6кВ "Кукуштан"	Испытания	ОПН 110 кВ Т-2	ОПН-П-110/80-10/450(II)2 У1	шт	3	110	И	И	И	И	3,7	11,1	1 884,74	5 654,23	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6кВ "Кукуштан"	Отбор пробы трансформаторного масла для хроматографического анализа	Т-2 2,5 МВА	ТМН 2500/110-У1 (Уч/Д-11)	шт	1	2500	110/6,3	X	X	X	1,2	1,2	384,39	384,39	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6кВ "Кукуштан"	Хроматографический анализ газов, растворенных в масле	Т-2 2,5 МВА	ТМН 2500/110-У1 (Уч/Д-11)	шт	1	2500	110/6,3	X	X	X	1,2	1,2	384,39	384,39	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6 кВ "Кукуштан"	Испытания	СР-1 110кВ	РН -2-Пн-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с двумя ЗН, с приводами ПР-М-16-190-УХЛ1)	к-кт	1	110	И	И	И	И	7,2	7,2	2 750,69	2 750,69	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6 кВ "Кукуштан"	Испытания	ТР 110 кВ Т-1	РН -2-Пн-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с одним ЗН, с приводами ПР-М-16-190-УХЛ1)	к-кт	1	110	И	И	И	И	7,2	7,2	2 750,69	2 750,69	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6 кВ "Кукуштан"	Испытания	ТН-1 110 кВ	РНФ-110-06 У1	шт	3	110	И	И	И	И	3,2	9,6	1 426,29	4 278,88	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6 кВ "Кукуштан"	Испытания	В 110 кВ Т-1	ВГ-1-101* -40/2500-У1	шт	1	110	И	И	И	И	31,7	31,7	7 946,46	7 946,46	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6 кВ "Кукуштан"	Испытания	ТТ 110 кВ Т-1	Т03М-110Б-У1	шт	3	110	И	И	И	И	5,5	16,5	3 820,42	11 461,25	
Ц-2	Кунгурский	Кукуштанское	ПС 110/6 кВ "Кукуштан"	Испытания	Т-1 2,5 МВА	ТМН 2500/110-У1 (Уч/Д-11)	шт	1	2500	110/6,3	И	И	И	34,8	34,8	20 120,84	20 120,84	

10-14.04.2023

Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ЗОН 110 кВ Т-1	ЗОН-110-И-УХЛ1 с приводом ПРЗ-8-УХЛ1	шт	1	110	И	1	7,2	7,2	2 750,69	2 750,69	2 750,69	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ОПН 110 кВ в нейтралит Т-1	ОПН-110/56-10/450(И)4 У1	шт	1	110	И	1	3,7	3,7	1 884,74	1 884,74	1 884,74	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ОПН 6 кВ Т-1	ОПН-6	шт	1	6	И	1	2,1	2,1	1 120,35	1 120,35	1 120,35	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	1С 110 кВ	ШМ	10м	3	110	И	1	2,2	2,2	1 120,66	1 120,66	3 361,99	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	СР-2 110кВ	РН-2-Ил-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с двумя ЗН, с приводами ПР-М-16-190-УХЛ1)	к-кт	1	110	И	1	7,2	7,2	2 750,69	2 750,69	2 750,69	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ТР 110 кВ Т-2	РН-2-Ил-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с одним ЗН, с приводами ПР-М-16-190-УХЛ1)	к-кт	1	110	И	1	7,2	7,2	2 750,69	2 750,69	2 750,69	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ТН-2 110 кВ	НФК-110-06 У1	шт	3	110	И	1	3,2	3,2	1 426,29	1 426,29	4 278,88	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	В 110 кВ Т-2	ВГТ-110И* 40/2500-У1	шт	1	110	И	1	31,7	31,7	7 946,46	7 946,46	7 946,46	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ТТ 110 кВ Т-2	ТФЭМ-110Б-У1	шт	3	110	И	1	5,5	16,5	3 820,42	3 820,42	11 461,25	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	Т-2 2,5 МВА	ТМН-2500/110-У1 (Уч/Д-11)	шт	1	2500	И	1	34,8	34,8	20 120,84	20 120,84	20 120,84	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ЗОН 110 кВ Т-2	ЗОН-110-И-УХЛ1 с приводом ПРЗ-8-УХЛ1	шт	1	110	И	1	7,2	7,2	2 750,69	2 750,69	2 750,69	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ОПН 110 кВ в нейтралит Т-2	ОПН-110/56-10/450(И)4 У2	шт	1	110	И	1	3,7	3,7	1 884,74	1 884,74	1 884,74	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	ОПН 6 кВ Т-2	ОПН-6	шт	1	6	И	1	2,1	2,1	1 120,35	1 120,35	1 120,35	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Испытания	2С 110 кВ	ШМ	10м	3	110	И	1	2,2	2,2	1 120,66	1 120,66	3 361,99	
Ц-2	Кунгурский	Кукштанское	ПС 110/6 кВ "Кукштан"	Замер напряжения и емкости АКБ	Шкаф ШОТ	АКБ	шт	17								1-28.04.2023	
Ц-2	Чернушинский	Калимярское	ПСС-10кВ "Кудва" св. 428	РЗ	КЗ выключателя 6кВ (отходящий фид.)	РВО-10	шт.	1	10	И	1	2,1	2,1	1 069,71	1 069,71	1 069,71	10.04.2023
Ц-3	Вишерский	Гежское	ПС 110/35/6 кВ "Гежская"	Т	Т-1	Испытание трансформаторного масла	шт.	1	110	И	1	3	3	1 969,85	1 969,85	1 969,85	18.04.2023
Ц-3	Вишерский	Гежское	ПС 110/35/6 кВ "Гежская"	Т	Т-2	Испытание трансформаторного масла	шт.	1	110	И	1	3	3	1 969,85	1 969,85	1 969,85	18.04.2023
Ц-3	Вишерский	Гежское	ПС 110/35/6 кВ "Гежская"	ОПН	ОПН-110	Разрядник 110кВ	шт.	6	110	И	1	3,7	22,2	1 884,73	11 308,40	11 308,40	18-19.04.2023
Ц-3	Вишерский	Гежское	ПС 110/35/6 кВ "Гежская"	ОПН	ОПН-35	Разрядник 35кВ	шт.	6	35	И	1	2,8	16,8	1 426,29	8 557,76	8 557,76	18-19.04.2023
Ц-3	Вишерский	Гежское	ПС 110/35/6 кВ "Гежская"	ОПН	ОПН-6	Разрядник 6кВ	шт.	6	6	И	1	2,1	12,6	1 069,71	6 418,28	6 418,28	18-19.04.2023
160 993,03																	

Главный энергетик ООО "УралОйл"

А.Г. Анфалов

Начальник ОПТОМ ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

А.В. Красников

Начальник ЦЭС №1 ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

Д.С. Ульянов