

Согласовано:
 Первый заместитель начальника Управления
 Главный инженер
 ПРУ ОАО "ЛУКОЙЛ-АНГЕРОСЕТИ"
 В.А. Шустиков
 2020г

Утверждаю:
 Главный инженер
 ООО "УралОйл"
 В.В. Селезнев
 2020г

График ПРП
 ТО и ТР энергетического оборудования ООО "УралОйл" на ноябрь 2020 год.

Ц/Э	Участок	Месторожкивание	Наименование объекта (№ скв., участка)	Оборудова ние	Расчетные наименование	Тип оборудования	Единица измерения	кол-во	Марка оборудования		ТО	ТР всего	Требуется снять ТО	Требуется снять ТР	подготовка всего	Стоимость ТО, руб. без НДС	Стоимость ТР, руб. без НДС	Стоимость всего, руб. без НДС	Дата проведения работ
									Р	У									
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	Р	ТР-2 110 кВ в/релье-визор часть левая	РН-2-ин-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с левым ЭН, с приподнями ЛР-М-16-190-УХЛ1)	кВт	1	110	ТО 11	ТО 1	0	2,6	10,3	2,6	693,73	2979,77	693,73	12.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	Р	ТР-2 110кВ	РН-2-ин-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с левым ЭН, с приподнями ЛР-М-16-190-УХЛ1)	кВт	1	110	ТО 1	ТО 1	0	2,6	10,3	2,6	693,73	2979,77	693,73	12.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	Р	ТР 110кВ Т-2	РН-2-ин-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с левым ЭН, с приподнями ЛР-М-16-190-УХЛ1)	кВт	1	110	ТО 1	ТО 1	0	2,6	10,3	2,6	693,73	2979,77	693,73	12.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ТН	ТН-2 110кВ	ННФ-110-00-У1	шт	3	110	ТО 1	ТО 1	0	1,1	5,7	3,3	293,50	1659,26	880,50	12.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЭВ	Б 110кВ Т-2	БТ-110Н-40/500-У1	шт	1	110	ТО 1	ТО 1	0	7,3	27	7,3	747,10	4263,67	747,10	19.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ТТ	ТТ 110кВ Т-2	ТОЭМ-110-ЭМ1	шт	3	110	ТО 1	ТО 1	0	1,2	8	3,6	320,18	2020,28	960,54	14.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ОПН	Т-2,2,3 ВВВ	ОПН-Г-110-02-0450(III)У1 ТМН-250/110-01/17(IV/II)У1 СОМ-110-01 УХЛ1	шт	1	110	ТО 1	ТО 1	0	1,8	8	5,4	480,28	2320,37	1480,84	14.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЗР	ЭОН 110 кВ Т-2	с приподнями ПР-8-УХЛ1	шт	1	110	ТО 1	ТО 1	0	0,8	5,3	0,8	196,42	1038,82	198,42	14.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ОПН	ОПН 110кВ в/вектрика Т-2	ОПН-110/56-10/50С(III)У2	шт	1	110	ТО 1	ТО 1	0	1,8	8	1,8	480,28	2320,37	480,28	15.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ОПН	ОПН 6 кВ Т-2	ОПН-6	шт	1	110	ТО 1	ТО 1	0	0,9	2,3	2	333,64	514,38	333,64	15.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ОПН	ОПН 110кВ	ОПН	шт	3	110	ТО 1	ТО 1	0	0,9	2,3	2,7	240,14	667,11	720,42	15.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР ВЛ-6 кВ Ф. Кувуштан-Облыновка	РПН-10-10/00(С)длина ЭН	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	16.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР-011 (он. №2/103 Ф-01)	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	16.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР-012 (он. №2А/103 Ф-01)	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	16.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР-103 (он. №2А/10 Ф-05)	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	16.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	КТП	КТП №9	КТП №9	шт	1	6/0,4	ТО 1	ТО 1	0	8	38,6	38,6	1947,79	10051,75	10051,75	19.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР-9 (он. №55 Ф-07)	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,23	4,5	0,23	136,63	1305,21	136,63	19.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	КТП	КТП №18	КТП №18	шт	1	6/0,4	ТО 1	ТО 1	0	8	38,6	8	1947,79	10051,75	1947,79	19.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР-18 (он. №6/27 Ф-07)	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	19.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	КТП	КТП №16	КТП №16	шт	1	6/0,4	ТО 1	ТО 1	0	8	38,6	8	1947,79	10051,75	1947,79	21.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР-16 (он. №14 Ф. №808)	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	21.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	Ф	Ф-02 (он. №11)	Редная ЛРУ с вв-6 кВ типа ВВВ-10/20/6/4	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	2,8	14,7	14,7	747,10	4263,67	4263,67	13.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ТН	ТН-2 6кВ (он. №12)	Редная ЛРУ с ТН-6 кВ типа НАНН СЦД-6-3-0-5-300 ТН-СЦД-6-1 НОН-СЦД-6-3-0-5/3/5/100	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	2,8	9,3	9,3	747,10	2697,43	2697,43	13.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	УМ	УМ 6 кВ	УМ	шт	3	10к	ТО 1	ТО 1	0	1,8	5,9	1,7	480,28	1374,24	1374,24	13.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	КТП	КТП №14	КТП №14	шт	1	6/0,4	ТО 1	ТО 1	0	8	38,6	46,6	480,28	10051,75	10051,75	19.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР-141 (он. №17/15) облынов Ф. 061	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,23	4,5	1,46	136,63	1305,21	136,63	20.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	КТП	КТП №12	КТП №12	шт	1	6/0,4	ТО 1	ТО 1	0	8	38,6	46,6	1947,79	10051,75	1947,79	20.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/6-нв "Кувуштан"	ЛР	ЛР-147 (он. №13) облынов Ф. 061	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,23	4,5	1,46	136,63	1305,21	136,63	20.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/35/10кВ "Кугул"	ЛР	ЛР-10кВ он. №1 ФАД. №81 первая ВЛ-1	МВ-10	шт	1	10	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	06.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/35/10кВ "Кугул"	ВБ	ВБ-1 ФАД. №4	МВ-10	шт	1	10	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	06.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/35/10кВ "Кугул"	ЛР	ЛР он. №1 ФАД. №8 он. №1 на КТП №16/66	РПН-10	шт	1	10	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	17.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/35/10кВ "Кугул"	ЛР	ЛР он. №1 ФАД. №8 он. №1 на КТП №16/66	РПН-10	шт	1	10	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	17.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/35/10кВ "Кугул"	КТП	КТП №16/66	ТМБ/10	шт	1	10/0,4	ТО 1	ТО 1	0	8	38,6	8	1947,79	10051,75	1947,79	17.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/35/6кВ "Печени"	ЛР	ЛР он. №1 ФАД. №8 он. №1 на КТП №4-5/8-5/7	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	12.11.2020
Ц-2	Курганский	Курганское	ПС 110/35/6кВ "Печени"	ЛР	ЛР КТП №4-5/8-5/7	РПН-10	шт	1	6	ТО 1	ТО 1	0	0,73	4,5	0,73	136,63	1305,21	136,63	12.11.2020

Согласовано
 Первый заместитель начальника Управления-
 Главный инженер
 ПРУ ООО "УРАЛОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"
 В.А. Шустиков
 " 03 " _____ 2020г

Утверждаю:
 Главный инженер
 ООО "УраОйл"
 В.В. Селенев
 " 03 " _____ 2020г

График
 испытаний и измерений энергетического оборудования ООО "УраОйл" на ноябрь 2020 год.

ЦДН	Участок	Месторождение	Наименование объекта (№ скв., куста)	Наименование работ	Диспетчерское наименование	Тип оборудования	Ед.измер.	кол-во	Марка оборуд-я		"И" всего	трудоемк осьт за ед.	трудоемк осьт всего	Стоимость, руб. без НДС	Стоимость всего, руб. без НДС	Дата проведения работ
									Р	У						
Ц-2	Кунгурский	Кучуштанское	ПС 110/6кв "Кучуштан"	Отбор пробы трансформаторного масла для хромотографического анализа	Т-1 2,5 МВА	ТМН 2500/110-У1 (Уч/Д-11)	шт	1	2500	110/6,3	Х	1,2	1,2	303,61	303,61	10.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Кучуштанское	ПС 110/6кв "Кучуштан"	Хромотографически й анализ газов, растворенных в масле	Т-2	ТМН-6300/35	шт	1	6300	35	И	34,8	34,8	14 001,60	14 001,60	11.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытание трансформаторного масла на пробой	Т-2	ТМН-6300/35	шт	2		35/6,3	И	3	6	1 555,90	3 111,80	11.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ВВ-35 Ввод-2	ВВ-35 кв типа ВВН-СЭЦЛ-П-35-25/1000	шт	1		35	И	31,7	31,7	12 754,33	12 754,33	11.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ВВ-35 Т-2	ВВН-СЭЦЛ-П-35-25/1000	шт	1		35	И	31,7	31,7	12 754,33	12 754,33	11.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	СВВ-35	ВВН-СЭЦЛ-П-35-25/1000	шт	1		35	И	31,7	31,7	12 754,33	12 754,33	11.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТС-35 кв	ВВН-СЭЦЛ-П-35-25/1000	10м	3		35	И	0	0	885,16	2 655,48	11.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ЛР-35 «Троельяга-Каминнол»	РНДЗ-35	шт	1		35	И	7,2	7,2	2 896,88	2 896,88	12.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ШР-35 2 СШ	РНДЗ-35	шт	1		35	И	7,2	7,2	2 896,88	2 896,88	12.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	СР-2 35	РНДЗ-35	шт	1		35	И	7,2	7,2	2 896,88	2 896,88	12.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Р-35 Т-2	РНДЗ-35	шт	1		35	И	7,2	7,2	2 896,88	2 896,88	12.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Р-35 ТН-2	РНДЗ-35	шт	1		35	И	7,2	7,2	2 896,88	2 896,88	12.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТН-2 35	ЗНОМ-35	шт	3		35	И	3,2	9,6	1 271,13	3 813,39	12.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Отбор пробы трансформаторного масла	ТН-2 35	ЗНОМ-35	шт	3		35	И	1,2	3,6	303,61	910,83	12.11.2020

Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытание трансформаторного масла на пробы	ТН-2 35	ЭНОМ-35	шт	3	35	И	1	3	9	1 555,90	4 667,70	12.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ОПН-35 Т-2	ОПН-35	шт	3	35	И	1	2,8	8,4	1 126,57	3 379,71	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	РВО-6 Т-2	РВО-6	шт	3	6	И	1	2,1	6,3	884,92	2 654,76	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	СВВ-6кВ (яч. №10)	ВВ-6 кв типа ВВ/TEL	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	СВВ-6кВ (яч. №10)	Ячейка КРУ К-47	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	3 339,46	3 339,46	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№02 (яч. №11)	МВ-6 кв типа ВК-10	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№02 (яч. №11)	Ячейка КРУ К-47	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	3 339,46	3 339,46	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№04, БСК №2 (яч. №12)	МВ-6 кв типа ВК-10	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№04, БСК №2 (яч. №12)	Ячейка КРУ К-47	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	3 339,46	3 339,46	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№06 (яч. №13)	ВВ-6 кв типа ВВ/TEL	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№06 (яч. №13)	Ячейка КРУ К-47	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	3 339,46	3 339,46	16.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТН-6кВ №2 (яч. №14)	ТН-6 кв типа НТММ-6	шт	1	6000/100	И	1	1,8	1,8	724,22	724,22	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Ввод-6кВ №2 (яч. №15)	ВВ-6 кв типа ВВ/TEL	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Ввод-6кВ №2 (яч. №15)	Ячейка КРУ К-47	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	3 339,46	3 339,46	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№08 (яч. №16)	МВ-6 кв типа ВК-10	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№08 (яч. №16)	Ячейка КРУ К-47	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	3 339,46	3 339,46	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№10 (яч. №17)	МВ-6 кв типа ВК-10	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№10 (яч. №17)	Ячейка КРУ К-47	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	3 339,46	3 339,46	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№12 (яч. №18)	МВ-6 кв типа ВК-10	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Фид.№12 (яч. №18)	Ячейка КРУ К-47	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	3 339,46	3 339,46	17.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТСН-1	КТП ТСН 6/0,4 наружной установки	шт	1	6/0,4	И	1	30,4	30,4	3 339,46	3 339,46	18.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТСН-2	КТП ТСН 6/0,4 наружной установки	шт	1	6/0,4	И	1	30,4	30,4	3 339,46	3 339,46	18.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТСН-2	ТМ-63 6/0,4	шт	1	63	И	1	30,4	30,4	12 231,29	12 231,29	18.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТСН-2	ШМ	шт	3	6	И	1	2,2	6,6	885,16	2 654,48	18.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТСН-2	ШМ	шт	3	6	И	1	2,2	6,6	2 896,88	2 896,88	18.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТСН-2	КМ	шт	1	450	И	1	7,2	7,2	2 896,88	2 896,88	18.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	Ремлоуэр ф. №08	РВА/TEL	шт	1	6	И	1	19,1	19,1	4 345,33	4 345,33	18.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТС 6 кв	ШМ	шт	3	6	И	1	2,2	6,6	885,16	2 654,48	19.11.2020
Ц-2	Кунгурский	Троельяжанское	ПС 35/6 кв "Троельяга"	Испытания	ТС 6 кв	ШМ	шт	3	6	И	1	2,2	6,6	885,16	2 654,48	19.11.2020

184 871,28

Главный энергетик ООО "УралОйл"

А.Г. Анфалов

Начальник ПТО ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

А.В. Красников

Начальник ЦЭС №1 ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

Д.С. Ульянов

Согласовано
Первый заместитель начальника Управления
Главный инженер

ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

В.А. Шустиков

2020г

Утверждаю:
Главный инженер
ООО "УралОйл"

В.В. Селезнев

2020г

График ПТР
тепловизионное обследование подстанционного электрооборудования ООО "УралОйл" на 2020 год.

ЦДНГ	Участок	Место рождения	Наименование объекта (№ скв, куста)	Оборудование	Диспетчерское наименование	Тип оборудования	Ед.измер.	кол-во	Марка оборуд-я		TB	груземк-сть TB	груземк-сть всего	Стоимость	Дата проведения работ	
									P	U						
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	РЗ	РЗО-6 (3 шт.) как за рчейку. ВЛ-6кВ Транзит №1	РЗО-6	шт	1			TB	1	0,5	0,5	201,18	
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	РЗ	РЗО-6 (3 шт.) как за рчейку. ВЛ-6кВ Транзит №2	РЗО-6	шт	1	25	6	TB	1	2,7	2,7	1086,35	
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ТН	рч. №1 ТСН №1	ТМ-25/6	шт	1		6	TB	1	2	2	804,71	
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ТН	рч. №2 ТН-6кВ №1	НТММ-6	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №3 Ввод-6кВ №1	ВВ/ТЕЛ	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №4 Фид. №1	ВВ/ТЕЛ	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №5 Фид. №7	ВВ/ТЕЛ	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №6 Фид. №4	ВВ/ТЕЛ	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	16.11.2020
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №7 Фид. №6	ВВ/ТЕЛ	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	16.11.2020
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №8 Фид. №6	ВВ/ТЕЛ	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	16.11.2020
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №9 Фид. №2	ВВ/ТЕЛ	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	16.11.2020
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №10 Ввод-6кВ №2	ВВ/ТЕЛ	шт	1		6	TB	1	0,75	0,75	301,77	16.11.2020
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ВВ	рч. №11 ТСН №2	ТМ-25/6	шт	1	25	6	TB	1	2,7	2,7	1086,35	16.11.2020
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	ТН	рч. №12 ТН-6 кВ №2	НТММ-6	шт	1		6	TB	1	0,5	0,5	804,71	16.11.2020
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	РЗ	РЗО-6 (3 шт.) как за рчейку	РЗО-6	шт	8		6	TB	1	0,5	4	1609,44	16.11.2020
Ц-5	Северокамский	Северокамское	РП-6кВ "РП-3"	КРУ	Комплексное распределительное устройство	Коллектор панелей, до 20	шт	1		6	TB	1	7,5	7,5	3017,65	16.11.2020

А.Г. Анфалов

А.В. Красников

Д.С. Ульянов

Главный энергетик ООО "УралОйл"

Начальник ПТО ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

Начальник ЦЭС №1 ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"