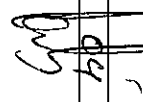
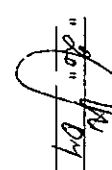


Утверждаю:
 Главный инженер
 ООО "УралЭйЛ"

" 20 " 09 2018 г.


 Д.В.Пронозжин

План работ
 ТО и ТР энергетического оборудования ООО "УралЭйЛ" на май 2018 год.

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

 И.В.Трифилев
 2018 г.

ЦДПТ	Участок	Населенное место	Наименование объекта (на сев, юст)	Оборудование	Диспетчерское наименование	Тип оборудования	Ед.измер.	кол-во	Марка оборудования		ТО всего	ТР всего	трудоемк ось ТО	трудоемк ось ТР	Трудоемк ось всего	Дата выполнения работ	
									Р	У							
Ц2	Кингисепп	Козьмодемьянское	РУ-6 кв УЭПН "Комово"	КТП	КТП ДПС-73	ТМ-250/6	шт	1	250	6/0,4	ТО 1	0	0	8	38,6	8	11.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Козьмодемьянское	РУ-6 кв УЭПН "Комово"	ЛР	ЛР КТП ДПС-73	РНД-10	шт	1	100	6	ТО 1	0	0	0,73	4,5	0,73	11.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Козьмодемьянское	РУ-6 кв УЭПН "Комово"	КТП	КТП №6	ТМ-40/6	шт	1	40	6/0,4	ТР 0	1	0	8	38,6	38,6	11.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Козьмодемьянское	РУ-6 кв УЭПН "Комово"	ЛР	ЛР КТП №6	РНД-10	шт	1	100	6	ТР 0	1	0	0,73	4,5	4,5	11.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Козьмодемьянское	РУ-6 кв УЭПН "Комово"	КТП	КТП №5	ТМ-63/6	шт	1	63	6/0,4	ТР 0	1	0	8	38,6	38,6	08.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Козьмодемьянское	РУ-6 кв УЭПН "Комово"	ЛР	ЛР КТП №5	РНД-10	шт	1	100	6	ТР 0	1	0	0,73	4,5	4,5	08.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Козьмодемьянское	РУ-6 кв УЭПН "Комово"	КТП	КТП №5	ТМ-80/6	шт	1	100	6/0,4	ТР 0	1	0	8	38,6	38,6	08.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Козьмодемьянское	РУ-6 кв УЭПН "Комово"	ЛР	ЛР КТП №5	РНД-10	шт	1	100	6	ТР 0	1	0	0,73	4,5	4,5	08.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	Р	СР-1 110кВ	РН-2-ШН-110/1250-УХЛ1 ПР-М-1Б-150-УХЛ1	ккт	1	110	110	ТР 0	1	0	2,6	10,3	10,3	24.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	Р	ТР 110 кв Т-1	РН-2-ШН-110/1250-УХЛ1 ПР-М-1Б-150-УХЛ1	ккт	1	110	110	ТР 0	1	0	2,6	10,3	10,3	24.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	ТН	ТН-1 110кВ	НФБ-110-06 У1	шт	3	110	110	ТР 0	1	1,1	5,7	17,1	24.05.18г.	
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	ЭВ	В10 кв Т-1	ВТ-110И-40/2500-У1	шт	1	110	110	ТР 0	1	7,3	27	27	24.05.18г.	
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	ТТ	ЛТ10 кв Т-1	ТММ-110-У1	шт	3	110	110	ТР 0	1	1,2	6	18	24.05.18г.	
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	ОПН	ОПН 110 кв Т-1	ОПН-110-06-01/450/12 У1	шт	3	110	110	ТР 0	1	1,8	8	24	24.05.18г.	
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	Т	Т-1 2,5 МВА	ТМН 2500/110-У1 (ТМ/Д11)	шт	1	2500	110/6,3	ТР 0	1	15,2	152	152	24.05.18г.	
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	ЭР	ЭОН-110-И-УХЛ1	ЭОН-110-И-УХЛ1 с приводами ТР-4-УХЛ1	шт	1	110	110	ТР 0	1	0,8	5,3	5,3	24.05.18г.	
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	ОПН	ОПН 110 кв в надрале Т-1	ОПН-110-06-01/450/12 У1	шт	1	110	110	ТР 0	1	1,8	8	8	24.05.18г.	
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	ВВ	Ввод №1 в кв (наличие №03)	ОПН-6	шт	1	6	6	ТР 0	1	2,8	14,7	14,7	24.05.18г.	
Ц2	Кингисепп	Обнинское	ПТБ кв "Обнинка"	ВЛ	ВЛ-6 кв ВЛ №01	ВВ-10/20/6/90	км	13	13	6	ТР 0	1	0	8,6	43	111,8	24.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Обнинское	ПТБ кв "Обнинка"	ЛР	ЛР-012 оп.№24, фид.№1 оп.№ КТП №104	РНД-10	шт	1	100	6	ТР 0	1	0	0,73	4,5	4,5	25.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Обнинское	ПТБ кв "Обнинка"	КТП	КТП №103	ТМ-100/6	шт	1	100	6/0,4	ТО 1	0	0	8	38,6	8	25.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Обнинское	ПТБ кв "Обнинка"	ЛР	ЛР ПТБ №103	РНД-10	шт	1	100	6	ТО 1	0	0	0,73	4,5	0,73	25.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Троицкое	ПС 35/6 кв "Трогояла"	ВЛ	ВЛ-35 кв "Трогояла" (Шифр фид.№24)	ВЛ-35 кв	км	1,44	1,44	35	ТО 1	0	0	6	57	6,64	25.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	Т	Т-1 с выключателями (Шифр запит Т-1, шифр 8 110 кв Т-1, марка ВВВ №1 Б кв)	СЕРРАМ 1000-серии 40/80 СЕРРАМ 1000-серии 40	шт	1	1	0,23	ПК 0	1	0	66,9	34,2	34,2	24.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	СВК	Схема СВР 1С 110 кв (оперативные блокировки разделения)	Схема СВР 1С 110 кв	шт	1	1	0,23	ПК 0	1	0	1,9	1,9	1,9	24.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	Т	Т-1 2,5 МВА	Отбор пробы трансформаторного масла для хроматографического анализа	шт	1	1	110/6,3	Х	1	0	1	1,2	1,2	24.05.18г.
Ц2	Кингисепп	Кумуштское	ПС 110/6 кв "Кумуштан"	Т	Т-1 2,5 МВА	Хроматографический анализ газов, растворенных в масле	шт	1	1	110/6,3	Х	1	0	1	1	1	24.05.18г.

