

Согласовано:  
Первый заместитель начальника Управления  
Главный инженер  
ПРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
  
В.А. Шустиков  
2023

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "УралОйл"  
  
В.В. Селезнев  
2023

График ПТР  
ТО и ПТР энергетического оборудования ООО "УралОйл" на март 2023 года.

ЦДГ	Участок	Местонахождение	Наименование объекта (№ сек., куста)	Оборудование	Диспетчерское наименование	Тип оборудования	Ед. измер.	Меры оборучл.			Трудоемк: Трудовое время Трудовое время Трудовое время	Трудовое время Трудовое время Трудовое время	Стоимость ТО, руб. без НДС (2023)	Стоимость ПР, руб. без НДС (2023)	Стоимость всего, руб. без НДС (2023)	Дата проведения работ				
								кВт	кВА	кВ										
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	Р	РР-2 110 кВ Искра-Базис цель лева	РП-2 ин-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с двумя ЗН, с приводами ПР-М-16-90УХЛ1)	кВт	1	110	ТО	1	0	2,6	10,3	2,6	878,30	3 764,94	878,30	6-03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	Р	СР-2 110кВ	РП-2 ин-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с двумя ЗН, с приводами ПР-М-16-90УХЛ1)	кВт	1	110	ТО	1	0	2,6	10,3	2,6	878,30	3 764,94	878,30	6-03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	Р	ТР 110 кВ Т-2	РП-2 ин-110/1250-УХЛ1 (полимерный, с двумя ЗН, с приводами ПР-М-16-90УХЛ1)	кВт	1	110	ТО	1	0	2,6	10,3	2,6	878,30	3 764,94	878,30	6-03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ТН	ТН-2 110 кВ	НФБ-110-06 У1	шт	3	110	ТО	1	0	1,1	5,7	3,3	371,59	2 093,11	1 114,76	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ЗВ	В 110 кВ Т-2	ВГТ-110М-40/2500-У1	шт	1	110	ТО	1	0	7,3	27	7,3	945,87	5 396,02	945,87	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ТТ	ТТ 110 кВ Т-2	ТЭМ-110Б-У1	шт	3	110	ТО	1	0	1,2	6	3,6	406,36	2 203,28	1 216,09	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ОПН	ОПН 110 кВ Т-2	ОПН-П-110/80-10/450/112 У1	шт	3	110	ТО	1	0	1,8	8	5,4	608,06	2 937,70	1 824,17	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	Т	Т-2,2,5 МВА	ТМН-2500/110-У1 (МН/Д-11)	шт	1	2500	110/6,3	ТО	1	0	15,2	15,2	2 514,91	13 128,70	2 514,91	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ЗР	ЗОН 110 кВ Т-2	ЗОН-110-Н УХЛ1 с приводами ПР-Ф-УХЛ1	шт	1	110	ТО	1	0	0,8	5,3	0,8	790,36	2 702,5	2 702,5	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ОПН	ОПН 110 кВ в нейтрал Т-2	ОПН-110/95-10/450/112 У2	шт	1	110	ТО	1	0	1,8	8	1,8	608,06	2 937,70	608,06	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ОПН	ОПН 6 кВ Т-2	ОПН-6	шт	1	6	ТО	1	0	2	6,8	2	675,61	2 297,09	675,61	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ЗС 110 кВ	ЗС 110 кВ	ЗС 110 кВ	шт	3	110	ТО	1	0	0,9	2,3	2,7	304,03	844,59	912,09	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Ф. БСК-1/300 НВАУ (р. №1)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Резерв (р. №2)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Ввод №2 6 кВ (р. №3)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	СН	ТСН-1 (р. №4)	Рейбра КРУ с ТСН типа ТПС-40/6/0,4	шт	1	40	6/0,4	ТО	1	0	3,7	12,4	3,7	1 249,88	4 188,81	1 249,88	01.03.2023
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ТН	ТН-1 6 кВ (р. №5)	Рейбра КРУ с ТН-6 кВ типа НАЛМ СШБ-6-3-0,5-200 ТНП-СШБ-6-1	шт	1	6000/100	ТО	1	0	2,8	9,3	2,8	945,87	3 415,08	945,87	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Ф. Курштан - Обилва (р. №6)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Резерв (р. №7)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	СВ 6 кВ (р. №8)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ШМ	ЗС 6 кВ	ШМ	шт	3	6	ТО	1	0	1,8	5,9	5,4	608,06	1 995,07	1 824,17	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	Р	Ф. Курштан (р. №10)	Рейбра КРУ с СВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	0,9	3,3	3,03	304,03	1 114,77	304,03	02.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Ф. Курштан с ф. Обилва (р. №11)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	02.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Ф. Обилва (р. №11)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	02.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ТН	ТН-2 6 кВ (р. №12)	Рейбра КРУ с ТН-6 кВ типа НАЛМ СШБ-6-3-0,5-200 ТНП-СШБ-6-1	шт	1	6000/100	ТО	1	0	2,8	9,3	2,8	945,87	3 415,08	945,87	02.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	СН	ТСН-2 (р. №13)	Рейбра КРУ с ТСН типа ТПС-40/6/0,4	шт	1	40	6/0,4	ТО	1	0	3,7	12,4	3,7	1 249,88	4 188,81	1 249,88	6-10.02.2023
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Ввод №2 6 кВ (р. №14)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	6-10.02.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Ф. ЗС1 (р. №15)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	03.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ВВ	Ф. БСК-2/300 НВАУ (р. №16)	Рейбра КРУ с ВВ-6 кВ типа ВВУ-10/20/63	шт	1	6	ТО	1	0	2,8	14,7	2,8	945,87	5 396,02	945,87	03.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	ШМ	ЗС 6 кВ	ШМ	шт	3	6	ТО	1	0	1,8	5,9	5,4	608,06	1 995,07	1 824,17	02.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	КУ	БСК-1/300 НВАУ	АВРМ-6,3-300-111-6-У3	шт	1	300	6	ТО	1	0	2,4	2,4	8 107,37	8 107,37	8 107,37	01.03.2023	
Ц-2	Кумурский	Кумурсанское	ПС 110/6 кВ "Кумурсан"	КУ	БСК-2/300 НВАУ	АВРМ-6,3-300-111-6-У4	шт	1	300	6	ТО	1	0	2,4	2,4	8 107,37	8 107,37	8 107,37	01.03.2023	

Table with columns: Location (e.g., Курский, Ярославский), Object Name (e.g., ПС 35/6 кВ "Тролейка"), Object Details (e.g., КТП №1, РПН-30), and Date (e.g., 13.03.2023, 14.03.2023). The table lists numerous electrical objects across various regions and districts.



