

**О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов  
(сводная информация)**

**ООО «Промэнерго» (г. Балаково)**

П.19, г), абзац 9 ПП РФ № 24 от 21.01.2004 года

в марте 2024 года

№ п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень напряжения	Срок ремонта					Вид ремонта <sup>1</sup>
			кол-во часов	начало		конец		
				время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	
1.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	4,033	08.01	01.03.2024	12.03	01.03.2024	P73
2.	КТП-17, СТ Цемент	0.38	9,5	02.00	03.03.2024	11.30	03.03.2024	P73
3.	Ф-14 ПС 220 кВ Балаковская Дачи Пески	6(6.3)	2,95	08.25	04.03.2024	11.22	04.03.2024	P86
4.	КТП-225	0.38	1,0	14.00	05.03.2024	15.00	05.03.2024	P30
5.	КТП-30	0.38	3,0	08.00	06.03.2024	11.00	06.03.2024	P5
6.	КТП-98	0.38	1,75	08.25	07.03.2024	10.10	07.03.2024	P5
7.	КТП-46	0.38	1,0	13.00	12.03.2024	14.00	12.03.2024	P8
	КТП-85	0.38	1,0	13.00	12.03.2024	14.00	12.03.2024	P8
8.	КТП-90	6(6.3)	1,283	09.08	13.03.2024	10.25	13.03.2024	P8
9.	КТП-62	6(6.3)	1,167	13.05	13.03.2024	14.15	13.03.2024	P8
10.	МТП	10(10.5)	2,0	09.00	14.03.2024	11.00	14.03.2024	P8
11.	КТП-107	6(6.3)	2,0	13.00	14.03.2024	15.00	14.03.2024	P8
12.	КТП-62	6(6.3)	1,3	12.00	20.03.2024	13.18	20.03.2024	P8
13.	КТП-92	6(6.3)	2,0	09.00	20.03.2024	11.00	20.03.2024	P5
14.	Ф-5 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	1,0	07.15	21.03.2024	08.15	21.03.2024	P79
	Ф-10 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	1,0	07.15	21.03.2024	08.15	21.03.2024	P79
15.	КТП-102	6(6.3)	9,0	07.15	21.03.2024	16.15	21.03.2024	P6
	КТП-230	6(6.3)	9,0	07.15	21.03.2024	16.15	21.03.2024	P6
16.	Ф-5 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	1,017	15.14	21.03.2024	16.15	21.03.2024	P79
	Ф-10 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	1,017	15.14	21.03.2024	16.15	21.03.2024	P79
17.	КТП-91	6(6.3)	1,0	08.00	22.03.2024	09.00	22.03.2024	P8
18.	КТП-184	6(6.3)	1,0	10.00	22.03.2024	11.00	22.03.2024	P8
19.	Ф-10 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	0,683	09.02	23.03.2024	09.43	23.03.2024	P26
	КТП-184	6(6.3)	5,5	09.02	23.03.2024	14.32	23.03.2024	P26
20.	Ф-15 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6(6.3)	0,667	10.00	24.03.2024	10.40	24.03.2024	P87
21.	Ф-15 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6(6.3)	0,3	09.45	25.03.2024	10.03	25.03.2024	P61

<sup>1</sup> Указываются коды ремонтных и профилактических работ согласно таблице P1 (с.2).

22.	ЯКНО № 2 Ф-3 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	1,667	13.06	26.03.2024	14.46	26.03.2024	P74
	ЯКНО № 3 Ф-3 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	3,4	13.06	26.03.2024	16.40	26.03.2024	P74
23.	ЯКНО № 2 Ф-3 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	1,583	19.37	27.03.2024	21.12	27.03.2024	P77
	ЯКНО № 3 Ф-3 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	16,55	19.37	27.03.2024	12.10	28.03.2024	P2
24.	Ф-7 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6(6.3)	11,083	11.20	31.03.2024	22.25	31.03.2024	P26
	Ф-15 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6(6.3)	11,083	11.20	31.03.2024	22.25	31.03.2024	P26

Таблица P1 – Коды ремонтных и профилактических работ

<b>Код</b>	<b>Мероприятия</b>
P1	Планово-предупредительные ремонты
P2	Обрезка деревьев и кустарников в районе ВЛ или КТП
P3	Ревизия оборудования
P4	Замена счетчика
P5	Замена поста учета
P6	Замена силового трансформатора
P7	Замена трансформатора напряжения
P8	Замена трансформатора тока
P9	Замена разрядников
P10	Замена предохранителя
P11	Замена вставок
P12	Замена рубильника
P13	Замена линейного разъединителя
P14	Замена автомата (автоматического выключателя)
P15	Замена изоляторов
P16	Замена наконечника
P17	Ремонт рубильника
P18	Ремонт ВЛ-10 кВ
P19	Ремонт ВЛ-6 кВ
P20	Ремонт ВЛ 0,4 кВ
P21	Ремонт КЛ-10 кВ
P22	Ремонт КЛ-6 кВ
P23	Ремонт КЛ-0,4 кВ
P24	Ремонт линейного разъединителя
P25	Ремонт секционной ячейки
P26	Ремонт концевой муфты
P27	Ремонтные работы на силовом трансформаторе
P28	Ремонтные работы на ВЛ 10 кВ
P29	Ремонтные работы на ВЛ 6 кВ
P30	Ремонтные работы на РУ 0,4 кВ
P31	Ремонтные работы в ячейке
P32	Ремонтные работы на ТП
P33	Ремонт шины трансформатора
P34	Монтаж поста учета
P35	Монтаж ВЛ-10 кВ
P36	Монтаж ВЛ-6 кВ
P37	Монтаж КЛ-10 кВ

<b>Код</b>	<b>Мероприятия</b>
P38	Монтаж КЛ-6 кВ
P39	Монтаж КТП
P40	Монтаж ЯКНО 10 кВ
P41	Монтаж ЯКНО 6 кВ
P42	Монтаж опор 10 кВ
P43	Монтаж опор 6 кВ
P44	Монтаж трансформатора тока
P45	Монтаж концевых муфт на КЛ
P46	Демонтаж ВЛ-10 кВ
P47	Демонтаж ВЛ-6 кВ
P48	Демонтаж КЛ-10 кВ
P49	Демонтаж КЛ-6 кВ
P50	Демонтаж КТП
P51	Демонтаж опор 10 кВ
P52	Демонтаж опор 6 кВ
P53	Перенос ВЛ-6 кВ
P54	Перенос КЛ-6 кВ
P55	Перенос КТП
P56	Перенос опор ВЛ 10 кВ
P57	Перенос опор ВЛ 6 кВ
P58	Подключение силового трансформатора
P59	Подключение нового потребителя
P60	Подключение (установка) поста учета
P61	Подключение КТП
P62	Подключение КЛ
P63	Подключение отпайки
P64	Отключение силового трансформатора
P65	Отключение отпайки
P66	Установка защиты от перенапряжения
P67	Испытание трансформатора
P68	Заливка масла в трансформатор
P69	Откачивание воды
P70	Расчистка объектов от обледенения
P71	Закрытие распаечного ящика
P72	Проверка РЗА
P73	Ожидание окончания действий смежной организации или потребителя
P74	Ожидание прекращения воздействия природных стихийных явлений
P75	Отключение питания для безопасной работы на другом оборудовании
P76	Отключение питания по заявке смежной организации
P77	Отключение от линейного разъединителя
P78	Фазировка
P79	Переключение на другой фидер
P80	Тепловизионное обследование
P81	Переподключение в РП
P82	Подключение выключателя 10 кВ
P83	Установка или замена автоматического пускателя (АП) в РУ 0,4 кВ
P84	Переключения на ВЛ-110 кВ
P85	Осмотр и ревизия ВЛ-35 кВ
P86	Разборка шлейфа ВЛ-6 кВ
P86	Подключение ЯКНО 6 кВ
P87	Отключение КТП