

**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 сентябре 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.	КТП-18	6(6.3)	1,383	08.00	03.09.2024	09.23	03.09.2024	P1
2.	КТП-80	6(6.3)	1,5	13.30	03.09.2024	15.00	03.09.2024	P1
3.	Ячейка № 13 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	9,267	07.40	05.09.2024	16.56	05.09.2024	P73
4.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	10,283	08.02	09.09.2024	18.19	09.09.2024	P73
5.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	3,8	07.16	11.09.2024	11.04	11.09.2024	P73
6.	Ячейка № 1 Ф-7 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6(6.3)	1,783	13.04	11.09.2024	14.51	11.09.2024	P73
7.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	6,667	07.50	12.09.2024	14.30	12.09.2024	P73
8.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	11,0	07.06	13.09.2024	18.06	13.09.2024	P73
9.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	9,083	08.11	19.09.2024	17.16	19.09.2024	P73
10.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	13,017	20.47	24.09.2024	09.48	25.09.2024	P73
11.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	10,683	22.06	26.09.2024	08.57	27.09.2024	P73
12.	Ф-27 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	15,967	07.54	27.09.2024	23.52	27.09.2024	P73
13.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	8,667	21.00	28.09.2024	05.40	29.09.2024	P73
14.	ТП-ВОВ, РУ-0,4 кВ	0.38	0,55	12.10	30.09.2024	12.43	30.09.2024	P73

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

Таблица Р1 – 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
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

<b>Код</b>	<b>Мероприятия</b>
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
P88	Перевод питания на другой фидер
P89	Замена СИП-0,4 кВ
P90	Замена концевой муфты
P91	Ремонт траверсы ВЛ 6 кВ
P92	Подтягивание опоры 6 кВ
P93	Перевод анцапфы
P94	Ремонт привода ШР-35 кВ
P95	Перенос ПКУ
P96	Высоковольтные испытания оборудования