

**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 июне 2025 года

№ п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень напря- жения	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)	2,017	07.30	02.06.2025	09.31	02.06.2025	P90
2.	КТП-198	6(6.3)	5,667	08.20	04.06.2025	15.00	04.06.2025	P8
3.	Ячейка № 6 Ф-5 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	2,033	16.47	04.06.2025	18.49	04.06.2025	P3
4.	Ячейка № 1 РУ 10 кВ ТП-4-4	10(10.5)	9,833	07.30	06.06.2025	17.20	06.06.2025	P90
5.	Ф-10 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	0,567	12.05	07.06.2025	12.39	07.06.2025	P2
6.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	1,017	07.10	11.06.2025	08.11	11.06.2025	P90
7.	Ф-2 ПС 35 кВ № 9	6(6.3)	0,183	07.06	11.06.2025	07.17	11.06.2025	P85
8.	Ячейка № 15 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	6,167	08.43	11.06.2025	14.53	11.06.2025	P90
9.	Ячейка № 40 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	5,767	09.21	11.06.2025	15.07	11.06.2025	P90
10.	Ф-7 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6(6.3)	0,267	15.45	11.06.2025	16.01	11.06.2025	P73
11.	Ф-2 ПС 35 кВ № 9	6(6.3)	0,233	12.01	11.06.2025	12.15	11.06.2025	P119
12.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	4,8	10.15	12.06.2025	15.03	12.06.2025	P90
13.	Ячейка № 10 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	1,3	11.40	16.06.2025	12.58	16.06.2025	P37
	ТП-52	6(6.3)	5,083	11.40	16.06.2025	16.45	16.06.2025	P37
	ТП-52, МВД	0.38	1,3	11.40	16.06.2025	12.58	16.06.2025	P37
14.	Ячейка № 10 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	0,8	15.06	16.06.2025	15.54	16.06.2025	P120
15.	КТП-23	6(6.3)	1,35	07.21	18.06.2025	08.42	18.06.2025	P73
16.	ТП-951	10(10.5)	1,0	12.10	18.06.2025	13.10	18.06.2025	P73
17.	ТП-46 РУ-0,4 кВ	0.38	0,733	13.20	19.06.2025	14.04	19.06.2025	P90
18.	Ячейка № 9 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	0,367	06.09	23.06.2025	06.31	23.06.2025	P120

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

	ЦРП-2	6(6.3)	0,367	06.09	23.06.2025	06.31	23.06.2025	P120
19.	ТП-34 Церковь на Балаковке	0.38	3,667	08.30	24.06.2025	12.10	24.06.2025	P90
20.	Ячейка № 6 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	3,15	11.08	25.06.2025	14.17	25.06.2025	P90
21.	Ф-15 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6(6.3)	2,0	13.05	26.06.2025	15.05	26.06.2025	P90
22.	КТП-952	10(10.5)	1,367	14.46	27.06.2025	16.08	27.06.2025	P90
	ТП-951	10(10.5)	1,367	14.46	27.06.2025	16.08	27.06.2025	P90
	ТП-942	10(10.5)	1,367	14.46	27.06.2025	16.08	27.06.2025	P90

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	Ревизия рубильника
P5	Замена КЛ-0,4 кВ
P6	Замена счетчика
P7	Замена поста учета
P8	Замена силового трансформатора
P9	Замена трансформатора напряжения
P10	Замена трансформатора тока
P11	Замена разрядников
P12	Замена предохранителя
P13	Замена вставок предохранителя
P14	Замена рубильника
P15	Замена линейного разъединителя
P16	Замена автомата (автоматического выключателя)
P17	Замена изоляторов
P18	Замена наконечника
P19	Замена автоматического переключателя (АП) в РУ 0,4 кВ
P20	Замена СИП-0,4 кВ
P21	Замена концевой муфты
P22	Ремонт рубильника
P23	Ремонт ВЛ-10 кВ
P24	Ремонт ВЛ-6 кВ
P25	Ремонт ВЛ 0,4 кВ
P26	Ремонт КЛ-10 кВ
P27	Ремонт КЛ-6 кВ
P28	Ремонт КЛ-0,4 кВ
P29	Ремонт траверсы ВЛ-6 кВ
P30	Ремонтные работы на ВЛ-10 кВ
P31	Ремонтные работы на ВЛ-6 кВ
P32	Ремонт траверсы ВЛ-10 кВ
P33	Подтягивание провода ВЛ-6 кВ

<b>Код</b>	<b>Мероприятия</b>
P34	Осмотр и ревизия ВЛ-35 кВ
P35	Ремонт линейного разъединителя
P36	Ремонт секционной ячейки
P37	Ремонт концевой муфты
P38	Ремонтные работы на силовом трансформаторе
P39	Ремонт привода ШР-35 кВ
P40	Ремонтные работы на РУ 0,4 кВ
P41	Ремонтные работы в ячейке
P42	Ремонтные работы на ТП
P43	Ремонт шины трансформатора
P44	Ремонтные работы на секции шин 6 кВ
P45	Монтаж поста учета
P46	Монтаж ВЛ-10 кВ
P47	Монтаж ВЛ-6 кВ
P48	Монтаж КЛ-10 кВ
P49	Монтаж КЛ-6 кВ
P50	Монтаж КТП
P51	Монтаж ЯКНО 10 кВ
P52	Монтаж ЯКНО 6 кВ
P53	Монтаж опор 10 кВ
P54	Монтаж опор 6 кВ
P55	Монтаж трансформатора тока
P56	Монтаж концевых муфт на КЛ
P57	Демонтаж ВЛ-10 кВ
P58	Демонтаж ВЛ-6 кВ
P59	Демонтаж КЛ-10 кВ
P60	Демонтаж КЛ-6 кВ
P61	Демонтаж КТП
P62	Демонтаж опор 10 кВ
P63	Демонтаж опор 6 кВ
P64	Демонтаж разрядника
P65	Перенос ВЛ-6 кВ
P66	Перенос КЛ-6 кВ
P67	Перенос КТП
P68	Перенос опор ВЛ 10 кВ
P69	Перенос опор ВЛ 6 кВ
P70	Перенос ПКУ
P71	Перенос ЯКНО
P72	Подключение силового трансформатора
P73	Подключение нового потребителя
P74	Подключение (установка) поста учета
P75	Подключение КТП
P76	Подключение КЛ
P77	Подключение отпайки
P78	Подключение выключателя 10 кВ
P79	Высоковольтные испытания оборудования
P80	Дефектовка рубильника
P81	Заливка масла в трансформатор
P82	Закрытие распаечного ящика
P83	Испытание трансформатора

<b>Код</b>	<b>Мероприятия</b>
P84	Отключение силового трансформатора
P85	Отключение отпайки
P86	Отключение КТП
P86	Отключение от линейного разъединителя
P87	Отключение питания для безопасной работы на другом оборудовании
P88	Отключение питания по заявке смежной организации
P89	Отключение питания по заявке потребителя
P90	Ожидание окончания действий смежной организации или потребителя
P91	Ожидание прекращения воздействия природных стихийных явлений
P92	Откачивание воды
P93	Переключение на другой фидер
P94	Переподключение в РП
P95	Переключения на ВЛ-110 кВ
P96	Проверка РЗА
P97	Подключение ЯКНО 6 кВ
P98	Перевод питания на другой фидер
P99	Подтягивание опоры 6 кВ
P100	Перевод анцапфы
P101	Расчистка электрообъектов от обледенения
P102	Разборка шлейфа ВЛ-6 кВ
P103	Тепловизионное обследование
P104	Установка защиты от перенапряжения
P105	Установка автоматического пускателя (АП) в РУ 0,4 кВ
P106	Фазировка
P107	Ремонт автоматического выключателя 0,4 кВ
P108	Ремонт секционного разъединителя 10 кВ
P109	Ремонт секции шин 10 кВ
P110	Демонтаж ячеек РУ-0,4 кВ
P111	Замена ячейки КСО
P112	Ремонт трансформатора тока 35 кВ
P113	Переподключение ЛР 6-10 кВ
P114	Монтаж АП (автоматического переключателя)
P115	Замена КЛ-6 кВ
P116	Переключения на ПС
P117	Замена опор
P118	Ремонт контактов в ТП
P119	Подключение отпайки
P120	Подключение КЛ-6 кВ
P121	Переход на второй трансформатор
P122	Отключение автоматического переключателя (АП)