

**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 январе 2026 года

№ п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень напряжения	Срок ремонта					Вид ремонта ¹
			кол-во часов	начало		конец		
				время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	
1.	ТП-8	10(10.5)	2,267	09.14	02.01.2026	11.30	02.01.2026	P29
2.	Ф-2 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	2,217	03.00	04.01.2026	05.13	04.01.2026	P90
3.	Ввод № 1 ТРП-1	10(10.5)	3,667	04.40	04.01.2026	08.20	04.01.2026	P90
4.	Ячейка № 6 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	3,333	04.40	04.01.2026	08.00	04.01.2026	P90
5.	ТП-ВОВ	10(10.5)	5,167	04.40	04.01.2026	09.50	04.01.2026	P90
6.	ТРП-1	10(10.5)	1,100	12.45	04.01.2026	13.51	04.01.2026	P90
7.	ЯКНО № 2 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	11,700	04.00	04.01.2026	15.42	04.01.2026	P90
8.	Ячейка № 18 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	6,667	08.32	04.01.2026	15.12	04.01.2026	P89
9.	ТП-912	10(10.5)	23,000	16.00	04.01.2026	15.00	05.01.2026	P89
10.	Ф-3 ПС 110 кВ Восточная	10(10.5)	6,950	04.00	04.01.2026	10.57	04.01.2026	P90
11.	Ячейка № 23 Ф-25 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	0,900	08.52	04.01.2026	09.46	04.01.2026	P129
12.	Ячейка № 6 Ф-8 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	4,083	09.00	05.01.2026	13.05	05.01.2026	P1, P4
13.	КТП-940 ИП Логинов	6(6.3)	2,567	18.27	06.01.2026	21.00	06.01.2026	P17
14.	Ф-30 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	3,417	10.25	07.01.2026	13.50	07.01.2026	P90
15.	Ячейка № 6 Ф-8 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	2,933	08.04	13.01.2026	11.00	13.01.2026	P40
16.	ТП-8	10(10.5)	7,500	07.45	15.01.2026	15.15	15.01.2026	P13
17.	КТП-190	0.38	0,800	09.00	16.01.2026	09.48	16.01.2026	P11
18.	КТП-107	0.38	0,933	20.10	23.01.2026	21.06	23.01.2026	P89
19.	КТП-107 СТ Зеленая Роща	0.38	16,733	19.42	24.01.2026	12.26	25.01.2026	P89
20.	Ф-13 ПС 35 кВ № 9	6(6.3)	3,500	08.00	27.01.2026	11.30	27.01.2026	P89
21.	КТП-182	6(6.3)	0,583	08.15	29.01.2026	08.50	29.01.2026	P1, P4
22.	КТП-191	6(6.3)	0,333	09.40	29.01.2026	10.00	29.01.2026	P1, P4
23.	КТП-12	6(6.3)	0,833	12.40	29.01.2026	13.30	29.01.2026	P1, P4
24.	КТП-88	6(6.3)	0,583	14.10	29.01.2026	14.45	29.01.2026	P1, P4

¹ Указываются коды ремонтных и профилактических работ согласно таблице P1 (с.2).

25.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	0,917	07.17	30.01.2026	08.12	30.01.2026	P89
26.	КТП-62	6(6.3)	0,800	08.04	30.01.2026	08.52	30.01.2026	P1, P4
27.	КТП-21	6(6.3)	0,917	08.13	30.01.2026	09.08	30.01.2026	P1, P4
28.	КТП-86	6(6.3)	0,150	09.43	30.01.2026	09.52	30.01.2026	P1, P4
29.	КТП-32	6(6.3)	0,217	09.30	30.01.2026	09.43	30.01.2026	P1, P4
30.	КТП-188	6(6.3)	0,417	12.50	30.01.2026	13.15	30.01.2026	P1, P4
31.	КТП-208	6(6.3)	0,667	14.05	30.01.2026	14.45	30.01.2026	P1, P4
32.	ЯКНО Ф-3 ПС 110 кВ Восточная	10(10.5)	0,667	02.35	31.01.2026	03.44	31.01.2026	P4

Таблица Р1 – Коды ремонтных и профилактических работ

Код	Мероприятия
P1	Планово-предупредительные ремонты
P2	Обрезка деревьев и кустарников в районе ВЛ или КТП
P3	Расчистка набросов на КТП
P4	Ревизия оборудования
P5	Высоковольтные испытания оборудования
P6	Испытание силового трансформатора
P7	Осмотр и ревизия ВЛ-35 кВ
P8	Тепловизионное обследование
P9	Замена КЛ-6 кВ
P10	Замена КЛ-0,4 кВ
P11	Замена счетчика
P12	Замена поста учета
P13	Замена силового трансформатора
P14	Замена трансформатора напряжения
P15	Замена трансформатора тока
P16	Замена разрядников
P17	Замена предохранителя
P18	Замена вставок предохранителя
P19	Замена рубильника
P20	Замена линейного разъединителя
P21	Замена автомата (автоматического выключателя)
P22	Замена изоляторов
P23	Замена наконечника
P24	Замена автоматического пускателя (АП) в РУ 0,4 кВ
P25	Замена СИП-0,4 кВ
P26	Замена концевой муфты
P27	Замена ячейки КСО
P28	Замена опор
P29	Заливка масла в трансформатор
P30	Закрытие распаечного ящика
P31	Ремонт ВЛ-10 кВ
P32	Ремонт ВЛ-6 кВ
P33	Ремонт ВЛ-0,4 кВ

Код	Мероприятия
P34	Ремонт КЛ-10 кВ
P35	Ремонт КЛ-6 кВ
P36	Ремонт КЛ-0,4 кВ
P37	Ремонт трансформатора тока 35 кВ
P38	Ремонт траверсы ВЛ-6 кВ
P39	Ремонт траверсы ВЛ-10 кВ
P40	Ремонт линейного разъединителя
P41	Ремонт секционной ячейки
P42	Ремонт концевой муфты
P43	Ремонт рубильника
P44	Ремонт привода ШР-35 кВ
P45	Ремонт шины трансформатора
P46	Ремонт автоматического выключателя 0,4 кВ
P47	Ремонт секционного разъединителя 10 кВ
P48	Ремонт секции шин 10 кВ
P49	Ремонт контактов в ТП
P50	Ремонтные работы на ВЛ-10 кВ
P51	Ремонтные работы на ВЛ-6 кВ
P52	Ремонтные работы на РУ 0,4 кВ
P53	Ремонтные работы в ячейке
P54	Ремонтные работы на ТП
P55	Ремонтные работы на секции шин 6 кВ
P56	Ремонтные работы на силовом трансформаторе
P57	Монтаж поста учета
P58	Монтаж ВЛ-10 кВ
P59	Монтаж ВЛ-6 кВ
P60	Монтаж КЛ-10 кВ
P61	Монтаж КЛ-6 кВ
P62	Монтаж КТП
P63	Монтаж ЯКНО 10 кВ
P64	Монтаж ЯКНО 6 кВ
P65	Монтаж опор 10 кВ
P66	Монтаж опор 6 кВ
P67	Монтаж трансформатора тока
P68	Монтаж концевых муфт на КЛ
P69	Монтаж АП (автоматического переключателя)
P70	Демонтаж ВЛ-10 кВ
P71	Демонтаж ВЛ-6 кВ
P72	Демонтаж КЛ-10 кВ
P73	Демонтаж КЛ-6 кВ
P74	Демонтаж КТП
P75	Демонтаж опор 10 кВ
P76	Демонтаж опор 6 кВ
P77	Демонтаж разрядника
P78	Демонтаж ячеек РУ-0,4 кВ
P79	Дефектовка рубильника
P80	Отключение силового трансформатора
P81	Отключение отпайки
P82	Отключение КТП

Код	Мероприятия
P83	Отключение от линейного разъединителя
P84	Отключение питания для безопасной работы на другом оборудовании
P85	Отключение питания по заявке смежной организации
P86	Отключение питания по заявке потребителя
P87	Отключение автоматического переключателя (АП)
P88	Откачивание воды
P89	Ожидание окончания действий смежной организации или потребителя
P90	Ожидание прекращения воздействия природных стихийных явлений
P91	Перенос ВЛ-6 кВ
P92	Перенос ВЛ-0,4 кВ
P93	Перенос КЛ-6 кВ
P94	Перенос КТП
P95	Перенос опор ВЛ 10 кВ
P96	Перенос опор ВЛ 6 кВ
P97	Перенос ПКУ
P98	Перенос ЯКНО
P99	Подключение силового трансформатора
P100	Подключение нового потребителя
P101	Подключение (установка) поста учета
P102	Подключение КТП
P103	Подключение КЛ-10 кВ
P104	Подключение КЛ-6 кВ
P105	Подключение отпайки
P106	Подключение выключателя 10 кВ
P107	Подключение ЯКНО 6 кВ
P108	Подключение ЯКНО 10 кВ
P109	Подтягивание провода ВЛ-6 кВ
P110	Подтягивание опоры 6 кВ
P111	Переключения на ПС
P112	Переключение на другой фидер
P113	Переключения на ВЛ-110 кВ
P114	Переключения на ВЛ-6 кВ
P115	Переподключение ЛР 6-10 кВ
P116	Переподключение в РП
P117	Проверка РЗА
P118	Протяжка контактов
P119	Протяжка контактов ВЛ-0,4 кВ
P120	Подача обратного напряжения
P121	Перевод питания на другой фидер
P122	Перевод анцапфы
P123	Переход на второй трансформатор
P124	Расчистка электрообъектов от обледенения
P125	Разборка шлейфа ВЛ-6 кВ
P126	Установка защиты от перенапряжения

Код	Мероприятия
P127	Установка автоматического пускателя (АП) в РУ 0,4 кВ
P128	Фазировка
P129	
P130	
P131	