

**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 феврале 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.	КТП-88	6(6.3)	1,333	12.30	02.02.2026	13.50	02.02.2026	P46
2.	КТП-374А (СНТ Фосфор)	10(10.5)	2,117	10.43	03.02.2026	12.50	03.02.2026	P89
3.	КТП-108	6(6.3)	2,25	08.00	06.02.2026	10.15	06.02.2026	P4
4.	ТП-33	6(6.3)	1,25	10.30	06.02.2026	11.45	06.02.2026	P4
5.	КТП-8	6(6.3)	0,517	12.52	06.02.2026	13.23	06.02.2026	P4
6.	КТП-70	6(6.3)	0,217	13.35	06.02.2026	13.48	06.02.2026	P4
7.	КТП-205	6(6.3)	0,733	08.00	09.02.2026	08.44	09.02.2026	P1
8.	КТП-209	6(6.3)	0,517	09.00	09.02.2026	09.31	09.02.2026	P1
9.	КТП-830	6(6.3)	0,25	08.10	10.02.2026	08.25	10.02.2026	P1, P4
10.	КТП-232	6(6.3)	0,667	09.10	10.02.2026	09.50	10.02.2026	P1, P4
11.	КТП-17	6(6.3)	1,0	12.35	10.02.2026	13.35	10.02.2026	P1, P4
12.	КТП-93	6(6.3)	0,25	14.10	10.02.2026	14.25	10.02.2026	P1, P4
13.	КТП-83	6(6.3)	0,833	09.07	11.02.2026	09.57	11.02.2026	P1, P4
14.	КТП-20	6(6.3)	0,567	09.37	11.02.2026	10.11	11.02.2026	P1, P4
15.	КТП-13	6(6.3)	0,933	12.35	11.02.2026	13.31	11.02.2026	P1, P4
16.	КТП-846	6(6.3)	0,5	08.30	12.02.2026	09.00	12.02.2026	P1, P4
17.	ТП-8А	6(6.3)	0,417	09.35	12.02.2026	10.00	12.02.2026	P1, P4
18.	КТП-232	6(6.3)	0,667	12.35	12.02.2026	13.15	12.02.2026	P1, P4
19.	КТП-226	10(10.5)	0,5	09.00	13.02.2026	09.30	13.02.2026	P1
20.	КТП-23, РУ 0,4 кВ ИП Чирикова	0.38	0,967	19.14	13.02.2026	20.12	13.02.2026	P89
21.	КТП-205	6(6.3)	1,183	18.23	16.02.2026	19.34	16.02.2026	P90
22.	ТП-105	6(6.3)	1,167	20.10	16.02.2026	21.20	16.02.2026	P90
23.	Ф-2 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	1,583	20.10	16.02.2026	21.45	16.02.2026	P90
24.	Ячейка № 1 ПС 35 кВ Орловская (Водозабор)	6(6.3)	0,833	09.05	16.02.2026	09.55	16.02.2026	P89
25.	КТП-374А (СНТ Фосфор)	10(10.5)	9,467	07.11	17.02.2026	16.39	17.02.2026	P89
26.	КТП-46	6(6.3)	0,667	08.20	18.02.2026	09.00	18.02.2026	P1, P4

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

27.	КТП-230	6(6.3)	0,417	09.35	18.02.2026	10.00	18.02.2026	P1, P4
28.	КТП-190	6(6.3)	0,917	09.35	18.02.2026	10.00	18.02.2026	P1, P4
29.	КТП-207	6(6.3)	0,583	13.40	18.02.2026	14.15	18.02.2026	P1, P4
30.	КТП-213	6(6.3)	0,667	08.20	19.02.2026	09.00	19.02.2026	P1, P4
31.	КТП-192	6(6.3)	0,5	09.33	19.02.2026	10.03	19.02.2026	P1, P4
32.	КТП-90	6(6.3)	0,45	13.15	19.02.2026	13.42	19.02.2026	P1, P4
33.	КТП-183	6(6.3)	0,667	14.05	19.02.2026	14.45	19.02.2026	P1, P4
34.	КТП-108	6(6.3)	1,0	10.00	20.02.2026	11.00	20.02.2026	P1, P4
35.	КТП-220	6(6.3)	0,5	08.30	25.02.2026	09.00	25.02.2026	P1, P4
36.	КТП-71	6(6.3)	0,283	09.30	25.02.2026	09.47	25.02.2026	P1, P4
37.	КТП-85	6(6.3)	0,5	12.30	25.02.2026	13.00	25.02.2026	P1, P4
38.	КТП-197	6(6.3)	0,333	14.00	25.02.2026	14.20	25.02.2026	P1, P4
39.	КТП-96	6(6.3)	0,967	08.12	27.02.2026	09.10	27.02.2026	P1, P4
40.	КТП-184	6(6.3)	0,533	09.33	27.02.2026	10.05	27.02.2026	P1, P4
41.	КТП-210	6(6.3)	1,083	13.10	27.02.2026	14.15	27.02.2026	P1, P4
42.	КТП-225	6(6.3)	0,333	13.25	27.02.2026	13.45	27.02.2026	P1, P4
43.	КТП-50	10(10.5)	0,75	14.05	27.02.2026	14.50	27.02.2026	P1, P4
44.	КТП-210	6(6.3)	1,033	09.13	28.02.2026	10.15	28.02.2026	P4

Таблица P1 – 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

Код	Мероприятия
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
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

Код	Мероприятия
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
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

