

**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 2025 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.	Ф-5 ПС 110 кВ ББЗ-2	6(6.3)	0,417	12.25	05.02.2025	12.50	05.02.2025	P24
2.	КТП-225	0.38	0,5	13.20	06.02.2025	13.50	06.02.2025	P22
3.	ТП-21	10(10.5)	1,567	19.11	11.02.2025	20.45	11.02.2025	P3
4.	МТП	10(10.5)	1,733	19.14	11.02.2025	20.58	11.02.2025	P1, P3
	ТП-10-11	10(10.5)	1,733	19.14	11.02.2025	20.58	11.02.2025	P1, P3
5.	КТП-210	0.38	1,0	09.00	14.02.2025	10.00	14.02.2025	P7
6.	ТП-52 Арагви Магнит	0.38	0,7	19.33	15.02.2025	20.15	15.02.2025	P3
7.	ТП-52 Арагви Магнит	0.38	0,25	22.10	15.02.2025	22.25	15.02.2025	P3
8.	ТП-52 Арагви Магнит	0.38	0,5	05.15	16.02.2025	05.45	16.02.2025	P3
9.	ТП-52 Арагви Магнит	0.38	0,583	07.06	16.02.2025	07.41	16.02.2025	P3
10.	ТП-52 Арагви Магнит	0.38	3,233	07.41	16.02.2025	10.55	16.02.2025	P19
11.	ЯКНО № 2 Ф-3 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	1,45	09.48	22.02.2025	11.15	22.02.2025	P91
	ЯКНО № 3 Ф-3 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	1,983	09.48	22.02.2025	11.47	22.02.2025	P91
12.	ЯКНО № 2 Ф-3 ПС 35 кВ Юлия	6(6.3)	0,7	13.21	22.02.2025	14.03	22.02.2025	P91
13.	КТП-230 Дары Природы	0.38	0,333	13.00	22.02.2025	13.20	22.02.2025	P107
14.	Ф-18 ПС 35 кВ № 9	6(6.3)	3,667	08.20	25.02.2025	12.00	25.02.2025	P2
15.	ТТП-1	10(10.5)	2,533	07.30	26.02.2025	10.02	26.02.2025	P108
16.	ТП-Дом Ветеранов	10(10.5)	0,083	08.15	26.02.2025	08.20	26.02.2025	P98
17.	Ячейка № 35 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	3,15	09.02	26.02.2025	12.11	26.02.2025	P109
18.	Ячейка № 25 ПС 110 кВ Дормаш	10(10.5)	3,15	09.02	26.02.2025	12.11	26.02.2025	P109
19.	КТП-214	0.38	0,167	09.25	27.02.2025	09.35	27.02.2025	P16
20.	КТП-210	6(6.3)	0,5	11.46	27.02.2025	12.16	27.02.2025	P3, P4

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

Таблица Р1 – Коды ремонтных и профилактических работ

Код	Мероприятия
Р1	Планово-предупредительные ремонты
Р2	Обрезка деревьев и кустарников в районе ВЛ или КТП
Р3	Ревизия оборудования
Р4	Ревизия рубильника
Р5	Замена КЛ-0,4 кВ
Р6	Замена счетчика
Р7	Замена поста учета
Р8	Замена силового трансформатора
Р9	Замена трансформатора напряжения
Р10	Замена трансформатора тока
Р11	Замена разрядников
Р12	Замена предохранителя
Р13	Замена вставок предохранителя
Р14	Замена рубильника
Р15	Замена линейного разъединителя
Р16	Замена автомата (автоматического выключателя)
Р17	Замена изоляторов
Р18	Замена наконечника
Р19	Замена автоматического переключателя (АП) в РУ 0,4 кВ
Р20	Замена СИП-0,4 кВ
Р21	Замена концевой муфты
Р22	Ремонт рубильника
Р23	Ремонт ВЛ-10 кВ
Р24	Ремонт ВЛ-6 кВ
Р25	Ремонт ВЛ 0,4 кВ
Р26	Ремонт КЛ-10 кВ
Р27	Ремонт КЛ-6 кВ
Р28	Ремонт КЛ-0,4 кВ
Р29	Ремонт траверсы ВЛ-6 кВ
Р30	Ремонтные работы на ВЛ-10 кВ
Р31	Ремонтные работы на ВЛ-6 кВ
Р32	Ремонт траверсы ВЛ-10 кВ
Р33	Подтягивание провода ВЛ-6 кВ
Р34	Осмотр и ревизия ВЛ-35 кВ
Р35	Ремонт линейного разъединителя
Р36	Ремонт секционной ячейки
Р37	Ремонт концевой муфты
Р38	Ремонтные работы на силовом трансформаторе
Р39	Ремонт привода ШР-35 кВ
Р40	Ремонтные работы на РУ 0,4 кВ
Р41	Ремонтные работы в ячейке
Р42	Ремонтные работы на ТП
Р43	Ремонт шины трансформатора
Р44	Ремонтные работы на секции шин 6 кВ
Р45	Монтаж поста учета
Р46	Монтаж ВЛ-10 кВ
Р47	Монтаж ВЛ-6 кВ
Р48	Монтаж КЛ-10 кВ
Р49	Монтаж КЛ-6 кВ

Код	Мероприятия
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
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

Код	Мероприятия
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