# 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 2021 года

		Уровень						
№ п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	напряже ния	кол-во	Н	ачало	]	Вид	
11/11	Shekipoceresoro oosekiu		часов	время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонта
1.	Ячейка № 15 ПС 35 кВ № 9	6	4,433	07.53	12.01.2021	12.19	12.01.2021	P12
2.	Ячейка № 7 ПС 35 кВ № 9	6	4,433	07.53	12.01.2021	12.19	12.01.2021	P12
3.	Ф-25 ПС 110 кВ Дормаш	10	1,5	10.05	27.01.2021	10.45	27.01.2021	P22
4.	ЯКНО Ф-3 ПС 110 кВ Восточная	10	1,5	10.05	27.01.2021	10.45	27.01.2021	P22
5.	Ф-2 ПС 110 кВ ББЗ-2	35	2,017	09.30	28.01.2021	11.31	28.01.2021	P34
6.	Ф-25 ПС 110 кВ Дормаш	10	0,217	08.03	31.01.2021	08.16	31.01.2021	P45

#### в феврале 2021 года

-/-		Vnopovy			Срок ремог	нта		
п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень напряже-	кол-во	Н	ачало	]	Вид - ремонта <sup>1</sup>	
	электросстевого оовекта	кин	часов	время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонта
1.	КТП-230	6 (6.3)	1,0	13.00	04.02.2021	14.00	04.02.2021	P4
2.	ТП-942 РП-9 10 кВ Ф-15	10 (10.5)	0,167	05.15	06.02.2021	05.25	06.02.2021	P2
3.	Ячейка № 25 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	2,717	08.15	06.02.2021	10.58	06.02.2021	P10
4.	ЯКНО Ф-3 ПС 110 кВ Восточная	10 (10.5)	2,717	08.15	06.02.2021	10.58	06.02.2021	P10
5.	КТП-230	6 (6.3)	2,0	12.40	08.02.2021	14.40	08.02.2021	P4
6.	КТП-230	6 (6.3)	0,533	17.23	09.02.2021	17.55	09.02.2021	P4
7.	КТП-8	6 (6.3)	0,75	09.00	11.02.2021	09.45	11.02.2021	P35
8.	ЯКНО Ф-3 ПС 110 кВ Восточная	10 (10.5)	0,167	10.40	17.02.2021	10.50	17.02.2021	P34
9.	КТП-17	6 (6.3)	0,583	09.10	19.02.2021	09.45	19.02.2021	P35
10.	ЯКНО Ф-3 ПС 110 кВ Восточная	10 (10.5)	0,2	11.00	20.02.2021	11.12	20.02.2021	P33

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются коды ремонтных и профилактических работ согласно таблице Р1 (с.6).

11	. Ф-18 ПС 35 кВ № 9	6 (6.3)	0,433	10.02	25.02.2021	10.28	25.02.2021	<del>1</del> 12
12	. КТП-114	6 (6.3)	0,417	11.30	25.02.2021	11.55	25.02.2021	P35

# в марте 2021 года

	Пусататура	Уровень						
№ п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	напряже-	кол-во	начало		]	Вид	
11/11		кин	часов	время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонта
1.	ТП-912	10 (10.5)	0,567	13.16	01.03.2021	13.50	01.03.2021	P1, P47
2.	Ф-10 ПС 110 кВ ББЗ-2	6 (6.3)	1,0	09.00	02.03.2021	10.00	02.03.2021	P37
3.	ТП-4-4	0.38	0,667	09.35	02.03.2021	10.15	02.03.2021	P1, P47
4.	КТП-183	6 (6.3)	0,55	13.05	09.03.2021	14.38	09.03.2021	P1, P47
5.	КТП-213	0.38	0,617	08.10	10.03.2021	08.47	10.03.2021	P1, P47
6.	КТП-223	10 (10.5)	1,167	09.10	10.03.2021	10.20	10.03.2021	P37
7.	КТП-178	10 (10.5)	1,667	09.40	20.03.2021	11.20	20.03.2021	P47
8.	КТП-182	6 (6.3)	1,0	13.05	25.03.2021	14.55	25.03.2021	P47

## в апреле 2021 года

No	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень						
№ п/п		напряже-	кол-во	начало		1	Вид ремонта <sup>1</sup>	
			часов	время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	1
1.	КТП-232	6 (6.3)	1,417	08.15	13.04.2021	09.40	13.04.2021	P4
2.	Ф-2 ПС 35 кВ № 9	6 (6.3)	2,333	12.30	13.04.2021	14.50	13.04.2021	P32
3.	Ф-2 ПС 35 кВ № 9	6 (6.3)	2,5	12.20	14.04.2021	14.50	14.04.2021	P32
4.	Ф-2 ПС 35 кВ № 9	6 (6.3)	1,5	08.00	16.04.2021	09.30	16.04.2021	P32
5.	КТП-9	6 (6.3)	1,583	09.05	29.04.2021	10.40	29.04.2021	P47

#### в мае 2021 года

<b>№</b> п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень		Срок ремонта					
		напряже-	пряже- кол-во	начало		конец		Вид ремонта <sup>1</sup>	
11/11		кин		время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонта	
1.	КТП-212	6 (6.3)	0,833	10.08	19.05.2021	10.58	19.05.2021	Р3	
2.	КТП-11	6 (6.3)	1,5	09.00	26.05.2021	10.30	26.05.2021	P4	
3.	КТП-221	6 (6.3)	0,833	13.00	26.05.2021	13.50	26.05.2021	P4	

#### в июне 2021 года

No	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Vnopour						
№ п/п		Уровень - напряже- ния	ояже- КОЛ-ВО	начало		конец		Вид ремонта <sup>1</sup>
11/11				время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонти
1.	Ф-2 ПС 110 кВ ББЗ-2	6 (6.3)	7,117	08.41	09.06.2021	15.48	09.06.2021	P48

#### в июле 2021 года

Ma		Уровень			Draw			
<u>№</u> п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	напряже-	кол-во	Н	ачало	К	сонец	Вид ремонта <sup>1</sup>
11/11	электросстевого оовекти	ния	часов	время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонти
1.	ЯКНО № 2 Ф-3 ПС 35 кВ Юлия	6 (6.3)	3	09.00	14.07.2021	12.00	14.07.2021	P15

## в августе 2021 года

		Vacacy			Срок ремог	нта		
№ п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень напряже-	кол-во	Н	ачало	конец		Вид ремонта <sup>1</sup>
11/11	электросстевого оовекта	ния	часов	время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонти
1.	КТП-219	6 (6.3)	0,367	09.15	02.08.2021	09.37	02.08.2021	P1
2.	Ячейка № 25 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	1,5	08.00	04.08.2021	09.30	04.08.2021	P2
3.	КТП-13	6 (6.3)	0,5	12.10	10.08.2021	12.40	10.08.2021	P4
4.	КТП-98	10 (10.5)	0,617	18.05	11.08.2021	18.42	11.08.2021	P1
5.	ЯКНО Ф-25 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	0,833	09.50	12.08.2021	10.40	12.08.2021	P1
6.	КТП-178	10 (10.5)	0,583	13.25	13.08.2021	14.00	13.08.2021	P1
7.	ЯКНО Ф-25 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	0,3	09.13	18.08.2021	09.31	18.08.2021	P44
8.	КТП-221	6 (6.3)	1,767	08.00	19.08.2021	09.46	19.08.2021	P1
9.	КТП-98	10 (10.5)	0,333	13.20	20.08.2021	13.40	20.08.2021	P1
10.	Ф-19 ПС 35 кВ № 9	6 (6.3)	1,15	12.16	23.08.2021	13.25	23.08.2021	P1
11.	Ячейка № 19 ПС 35 кВ № 9	6 (6.3)	2,5	08.20	24.08.2021	10.50	24.08.2021	P1
12.	КТП-98	10 (10.5)	0,483	09.14	24.08.2021	09.43	24.08.2021	P1
13.	Ф-10 ПС 110 кВ ББ3-2	6 (6.3)	1,133	10.10	27.08.2021	11.18	27.08.2021	P45

## в сентябре 2021 года

	Писпетиерское наименование	Vnonovy						
п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень напряже-	ке- кол-во часов	начало		конец		Вид ремонта <sup>1</sup>
		кин		время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	Pomoniu
1.	Ячейка № 25 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	6,083	09.00	02.09.2021	15.05	02.09.2021	P48
2.	Ф-4-9 ПС 110 кВ ББ3-2	6 (6.3)	1,683	09.05	04.09.2021	10.46	04.09.2021	P48
3.	ТП-942	10 (10.5)	1,0	18.00	10.09.2021	19.00	10.09.2021	P1
4.	ЯКНО Ф-3 ПС 110 кВ Восточная	10 (10.5)	1,467	08.00	17.09.2021	09.28	17.09.2021	P34
5.	ТП-942	10 (10.5)	1,0	14.00	30.09.2021	15.00	30.09.2021	P1

# в октябре 2021 года

	Писпетнарское паименорание	Vnopovy							
№ п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень напряже-	я часов	Н	начало		конец		
11,11	r	кин		время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонта	
1.	Ф-2 ПС 35 кВ № 9	6 (6.3)	2,0	07.30	06.10.2021	09.30	06.10.2021	P39	
2.	КТП-221	6 (6.3)	1,333	14.10	11.10.2021	15.30	11.10.2021	P1	
3.	КТП-103	10 (10.5)	4,917	08.05	15.10.2021	13.00	15.10.2021	P34	
4.	КТП-30	10 (10.5)	1,0	09.30	21.10.2021	10.30	21.10.2021	P1	
5.	КТП-211	10 (10.5)	1,0	09.00	28.10.2021	10.00	28.10.2021	P1	
6.	КТП-15	6 (6.3)	1,5	08.30	29.10.2021	10.00	29.10.2021	P39	

## в ноябре 2021 года

No	Пионотиорогоо наимоноронию	Уровень						
№ п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	напряже-	пряже- кол-во часов	Н	ачало	К	Вид ремонта <sup>1</sup>	
11/11	электросстевого оовекта	ния		время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонти
1.	КТП-181	6 (6.3)	0,8	09.59	06.11.2021	10.47	06.11.2021	P1
2.	ТП-942	10 (10.5)	0,8	15.00	09.11.2021	15.50	09.11.2021	P1
3.	ЯКНО № 1 Ф-2 ПС 35 кВ Юлия	6 (6.3)	6,167	06.35	19.11.2021	12.45	19.11.2021	P50
4.	КТП-85	6 (6.3)	0,583	12.30	22.11.2021	13.15	22.11.2021	P9
5.	ТП-942	10 (10.5)	1,0	14.00	22.11.2021	15.00	22.11.2021	P1
6.	КТП-184	6 (6.3)	2,167	08.25	24.11.2021	10.35	24.11.2021	P50
7.	КТП-230	6 (6.3)	1,95	08.33	24.11.2021	10.30	24.11.2021	P50

8.	КТП-46	6 (6.3)	1,783	08.39	24.11.2021	10.26	24.11.2021	₱50
9.	КТП-880	6 (6.3)	2,167	08.45	24.11.2021	10.55	24.11.2021	P50
10.	КТП-183	6 (6.3)	0,7	08.18	26.11.2021	09.00	26.11.2021	P1
11.	КТП-197	6 (6.3)	0,667	13.00	26.11.2021	13.40	26.11.2021	P39
12.	ТП-21-1, 1 секция	10 (10.5)	1,667	12.30	26.11.2021	14.10	26.11.2021	P1
13.	ТП-21-1, 2 секция	10 (10.5)	0,883	14.15	26.11.2021	15.06	26.11.2021	P1
14.	ТП-21-1, 1 секция	10 (10.5)	0,867	13.00	30.11.2021	13.52	30.11.2021	P1
15.	ТП-21-1, 2 секция	10 (10.5)	0,667	14.00	30.11.2021	14.40	30.11.2021	P1

# в декабре 2021 года

<b>№</b> п/п	Диспетчерское наименование электросетевого объекта	Уровень - напряже- ния	Срок ремонта					
			кол-во часов	начало		конец		Вид ремонта <sup>1</sup>
				время (час.мин)	дата	время (час.мин)	дата	ремонта
1.	Ф-4 ПС 110 кВ БАЭС № 6	35	0,733	09.00	08.12.2021	09.44	08.12.2021	P1
2.	Ф-2 ПС 110 кВ БАЭС № 6	35	0,8	12.06	08.12.2021	12.54	08.12.2021	P1
3.	ТП-21, 1 секция шин	10 (10.5)	2,383	12.00	08.12.2021	14.23	08.12.2021	P6
4.	ТП-21, 2 секция шин	10 (10.5)	0,65	14.23	08.12.2021	15.02	08.12.2021	P6
5.	КТП-13	6 (6.3)	0,167	10.00	10.12.2021	10.10	10.12.2021	P40
6.	Ячейка № 3 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6 (6.3)	0,2	09.05	12.12.2021	09.17	12.12.2021	P1
7.	Ячейка № 3 ПС 110 кВ БАЭС № 6	6 (6.3)	0,2	13.37	12.12.2021	13.49	12.12.2021	P1
8.	КТП-98	10 (10.5)	1,0	09.40	14.12.2021	10.40	14.12.2021	Р3
9.	КТП-21	6 (6.3)	5,083	08.40	15.12.2021	13.45	15.12.2021	P7
10.	Ф-18 ПС 35 кВ № 9	6 (6.3)	2,833	09.15	15.12.2021	12.05	15.12.2021	P52
11.	Ячейка № 27 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	6,083	08.30	17.12.2021	14.35	17.12.2021	P53, P51
12.	КТП-191	6 (6.3)	0,35	09.00	20.12.2021	09.21	20.12.2021	P1
13.	КТП-21	6 (6.3)	0,333	12.00	20.12.2021	12.20	20.12.2021	P1
14.	КТП-15	6 (6.3)	0,5	10.00	21.12.2021	10.30	21.12.2021	P40
15.	Ячейка № 42 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	0,717	09.33	21.12.2021	10.16	21.12.2021	P53, P51
16.	Ячейка № 8 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	0,267	02.20	24.12.2021	02.36	24.12.2021	P52
17.	Ячейка № 25 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	0,267	02.20	24.12.2021	02.36	24.12.2021	P52
18.	Ячейка № 25 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	0,483	13.19	29.12.2021	13.48	29.12.2021	P29
19.	Ф- 8 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	0,833	10.15	30.12.2021	11.05	30.12.2021	P28
20.	Ф- 25 ПС 110 кВ Дормаш	10 (10.5)	0,833	10.15	30.12.2021	11.05	30.12.2021	P28

Код	Мероприятия
P1	Планово-предупредительные ремонты
P2	Обрезка деревьев и кустарников в районе ВЛ или КТП
P3	Ревизия оборудования
P4	Замена счетчика
P <del>5</del>	
P6	Замена поста учета
	Монтаж поста учета
P7	Замена силового трансформатора
P8	Замена трансформатора напряжения
P9	Замена трансформатора тока
P10	Замена вставок
P11	Замена рубильника
P12	Замена губок на рубильнике
P13	Замена линейного разъединителя
P14	Замена автомата (автоматического выключателя)
	Замена изоляторов
	Ремонт ВЛ-6 кВ
P17	Ремонт ВЛ-10 кВ
P18	Ремонт КЛ-6 кВ
P19	Ремонт КЛ-10 кВ
P20	Ремонт линейного разъединителя
P21	Ремонт секционной ячейки
P22	Монтаж ВЛ-6 кВ
P23	Демонтаж ВЛ-6 кВ
P24	Монтаж ВЛ-10 кВ
	Демонтаж ВЛ-10 кВ
	Монтаж КЛ-6 кВ
	Демонтаж КЛ-6 кВ
	Монтаж КЛ-10 кВ
P29	Демонтаж КЛ-10 кВ
P30	Монтаж КТП
	Демонтаж КТП
P32	Монтаж опор 6 кВ
P33	Демонтаж опор 6 кВ
P34	Монтаж опор 10 кВ
	Демонтаж опор 10 кВ
P36	Перенос ВЛ-6 кВ
P37	Перенос КЛ-6 кВ
P38	Перенос КТП
P39	Подключение силового трансформатора
P40	Подключение нового потребителя
P41	Отключение силового трансформатора
P42	Отключение отпайки
P43	Установка защиты от перенапряжения
P44	Испытание трансформатора
P45	Заливка масла в трансформатор
P46	Откачивание воды
P47	Расчистка объектов от обледенения
P47	Закрытие распаечного ящика
P48 P49	Бакрытие распаечного ящика Проверка РЗА
P49 P50	проверка РЗА Подключение КТП
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
P51	Ожидание окончания действий смежной организации или потребителя
P52	Отключение питания для безопасной работы на другом оборудовании
P53	Отключение питания по заявке смежной организации