Таблица 8.2. Перечень энергораспределительных устройств

№ п/п	Питающий кабель	Наименование ТП	Тип	Тип распределения	Мощность, кВт/час	Количество ячеек	Питание участка
1	2	3	4	5	6	7	
1	Ф.1	КТП-1	комплексная ТП	10/0,4	630	1	8 M_9_1, M_9_2, M_9_3, M_9_4, M_9_5, M_9_6, M_9_7, M_9_8,
2	Ф.2	КТП-2	комплексная ТП	10/0,4	400		M_9_9, M_9_10, K_15, K_16 , K_14 K_1, C_1, K_2
3	Φ.2	R111-2 PΠ-1		10/0,4	630	4	<u>к_1, С_1, к_2</u> Л 7
3 4	Φ.4	PΠ-2	распределительная распределительная	10	2500	4	л_ <i>т_</i> л-1, л-2, л-3, л-4, л-5, л-6
 5	Φ.4-1	PΠ-3	распределительная	10	630	3	Л-1, 7-2, 7-3, 7-4, 7-3, 7-6
6	Φ.4-2	PΠ-4	распределительная	10	630	3	Л-1, Л-2, Л-3
7	Ф.4-2-1	КТП-3	комплексная ТП	10/0,4	250		Л-1
8	Ф.4-2-2	КТП-4	комплексная ТП	10/0,4	250		Л-2
9	Ф.4-2-3	КТП-5	комплексная ТП	10/0,4	250		Л-3
10	Ф.4-3	КТП-6	комплексная ТП	10/0,4	400		Л-4
11	Ф.4-4	КТП-7	комплексная ТП	10/0,4	400		Л-6
12	Ф.5	РП-5	распределительная	10	630	2	П-3, Л-8, Л-9, Л-10
13	Ф.5-1	КТП-9	комплексная ТП	10/0,4	250		Л-8, Л-9, Л-10
14	Ф.5-2	КТП-8	комплексная ТП	10/0,4	400		П-3
15	Ф.6	РП-6	распределительная	10	1600	2	П-1, П-2, П-1-1, П-1-2
16	Ф.7	РП-7	распределительная	10	2500	2	ИЖС-1, ИЖС-2, С-2, К-3, К-4, К-5, К-6, К-7, К-8, С-3, С-4, К-13
17	Ф.7-1	КТП-10	комплексная ТП	10/0,4	1250		ИЖС-1, С-2, К-3, К-4, К-5, К-6
18	Ф.7-2	РП-8	распределительная	10	1250	2	К-7, К-8, С-3, С-4, К-13, ИЖС-2
19	Ф.7-2-1	КТП-11	комплексная ТП	10/0,4	630		К-7, К-8, С-3, ИЖС-2
20	Ф.7-2-2	KTΠ-12	комплексная ТП	10/0,4	630		С-4, К-13, ИЖС-2
21	Ф.8	КТП-13	комплексная ТП	10/0,4	1250		MH-3
22	Ф.9	PΠ-9	распределительная	10	2500	6	
23	Ф.9-1	KTΠ-15	комплексная ТП	10/0,4	400		M_8_15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
24	Ф.9-2	KTΠ-14	комплексная ТП	10/0,4	400		M_7_15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
25	Ф.9-3	KTΠ-17	комплексная ТП	10/0,4	400		M_8_7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
26 27	Ф.9-4 Ф.9-5	КТП-16 КТП-19	комплексная ТП комплексная ТП	10/0,4 10/0,4	400 400		M_7_7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 M_8_1, 2, 3, 4, 5, 6
28	Ф.9-6	KTΠ-19	комплексная ТП	10/0,4	400		M_7_1, 2, 3, 4, 5, 6
29	Ф.10	РП-10	распределительная	10/0,4	2500	4	IVI_1, 2, 3, 4, 3, 0
30	Ф.10-1	КТП-20	комплексная ТП	10/0,4	400	<u> </u>	M_2_9, 10, 11, 12, 13, 14, K_33, 34
				 			
31	Ф.10-2	КТП-21	комплексная ТП	10/0,4	630		M_3_1, 2, 3, 4, 5, M_4_1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, C_11, 12, 13
32	Ф.10-3	КТП-22	комплексная ТП	10/0,4	630		M_2_1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, K_35
33	Ф.10-4	КТП-23	комплексная ТП	10/0,4	630		ИЖС_4, C_14
34	Ф.11	РП-11	распределительная	10	2500	5	
35	Ф.11-1	КТП-24	комплексная ТП	10/0,4	630		MH_1_1, 2
36	Ф.11-2	КТП-25	комплексная ТП	10/0,4	630		MH_1_3, 4, 5, K_29, 30, 31
37	Ф.11-3	КТП-26	комплексная ТП	10/0,4	630		MH_2_1, 2, 3, K_28
38	Ф.11-4	КТП-27	комплексная ТП	10/0,4	250		M_1_1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, K_32
39	Ф.11-5	КТП-28	комплексная ТП	10/0,4	400		ИЖС_4, K_27
40	Ф.12	РП-12	распределительная	10	2500	4	
41	Ф.12-1	КТП-29	комплексная ТП	10/0,4	630		K_26, M_6_1, 2, 3, 4, 5, 6, C_9
42	Ф.12-2	КТП-30	комплексная ТП	10/0,4	630		C_10, M_5_10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
43	Ф.12-3	КТП-31	комплексная ТП	10/0,4	630		ижс_6
44	Ф.12-4	КТП-32	комплексная ТП	10/0,4	630		ИЖС_6, ИЖС_7
45	Ф.13	РП-13	распределительная	10	2500	4	
46	Ф.13-1	КТП-33	комплексная ТП	10/0,4	630		K_25, M_6_7, 8, 9, 10, 11, C_9
47	Ф.13-2	КТП-34	комплексная ТП	10/0,4	630		M_5_1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Таблица 8.2. Перечень энергораспределительных устройств

№ п/п	Питающий кабель	Наименование ТП	Тип	Тип распределения	Мощность, кВт/час	Количество ячеек	Питание участка
1	2	3	4	5	6	7	8
48	Ф.13-3	КТП-35	комплексная ТП	10/0,4	630		ИЖС_5
49	Ф.13-4	КТП-36	комплексная ТП	10/0,4	630		ИЖС_5
50	Ф.14	РП-14	распределительная	10	2500	2	
51	Ф.14-1	КТП-37	комплексная ТП	10/0,4	630		ИЖС_3, K_17, K_20
52	Ф. 14-2	РП-14-1	распределительная	10	2000	2	П_4, П_5, К_21, П_6, К_18, К_19
53	Ф.15	PΠ-15	распределительная	10	2500	1	K_23
54	Ф.16	РП-16	распределительная	10	1600	2	
55	Ф.16-1	РП-16-1	распределительная	10	1000	2	
56	Ф.16-1-1	КТП-38	комплексная ТП	10/0,4	630		K_23
57	Ф.16-1-2	КТП-39	комплексная ТП	10/0,4	400		K_22, C_5, C_6
58	Ф.16-2	КТП-40	комплексная ТП	10/0,4	630		C_7, C_8, K_24