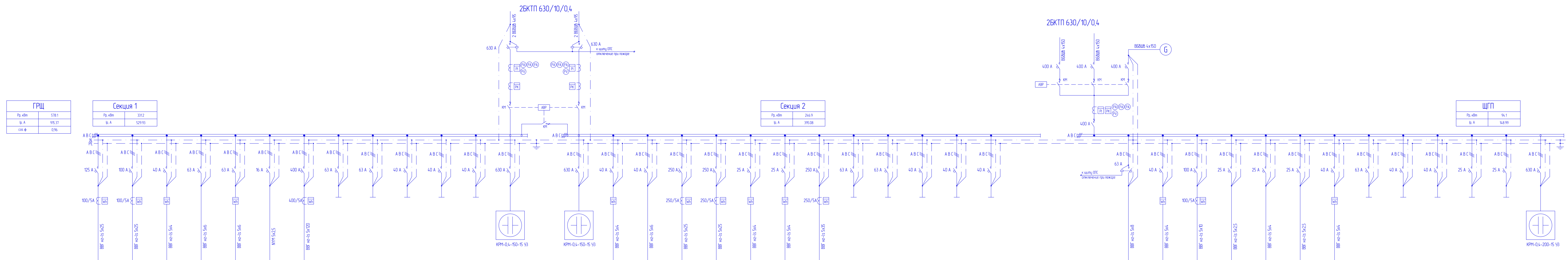


Создано: 01.12.2024 10:00:00  
Инв.№лода / Проект / доп. Взаим. шк./1



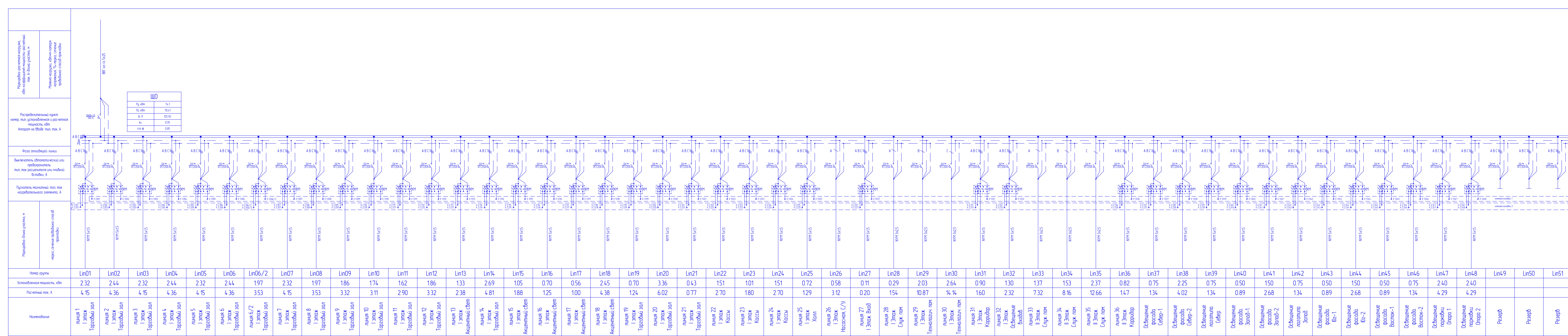
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Наименование	ЩСО1	ЩСО2	ЩСО4	ЩСО5	ЩСО7	15	190.00						ЩСО3	ЩСО6	ЩО	ШВ	ЩС11	ЩС10						
Установленная мощность, кВт	122.1	87.8	316	48.7	49.9		190.00						16.8	32	74.1	76.6	5	5	120					
Расчетная мощность, кВт	611	43.9	14.2	24.4	25.0	12	1615						10.9	16	70.4	65.1	3.3	3.3	78.0					
Расчетный ток, А	109.2	78.5	25.4	43.5	44.6	2.2	288.8						19.5	28.6	125.9	116.4	5.8	5.8	139.5					
Потребитель	Муш. пекерня	Горный цех	Разувальня	Корпуса сухарей (бродячая группа)	Буфет II Электр.	Подорож. барак	Холодильная установка	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Мясной цех	Коридор II Электр.	Шпн. осветление	Шпн. Вентиляция	Архиватор	Архиватор	Морозильная установка	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв

№	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Наименование	ЩГ01	ЩГ02	ЩГ03	ЩГ04	ЩГ05	ЩА0							
Установленная мощность, кВт	23.50	11.30	33.00	2.00	10.00	4.00	20.00					964.9	
Расчетная мощность, кВт	23.50	6.60	33.00	2.00	10.00	4.00	15.0					672.2	
Расчетный ток, А	42.0	11.8	59.0	3.6	17.9	7.2	26.8					1202.1	
Потребитель	Класс. оплата. автоматика	Насосная, пожаротушение	Серверная	ДЭС	Шпн. осветление. Вентиляция	Аварийное осветление	Компьютер	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Возврат по комплексу

750.024.10-МОС 5.1		Полн.	Дата
Имя	Колос.	Лист	20
Разработчик	Мельников	Полн.	Дата
Проверил			
Инж.	Кирилов		
Инж. ответ.			
Инженер	Пастухов		

Здание комплекса  
Схема ГРЩ  
000: Строительные устройства 25

Создано: 01.12.2024 10:00:00  
Инв.№лода / Проект / доп. Взаим. шк./1



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51						
Наименование	Линия 1 Электр. щит	Линия 2 Электр. щит	Линия 3 Электр. щит	Линия 4 Электр. щит	Линия 5 Электр. щит	Линия 6 Электр. щит	Линия 7 Электр. щит	Линия 8 Электр. щит	Линия 9 Электр. щит	Линия 10 Электр. щит	Линия 11 Электр. щит	Линия 12 Электр. щит	Линия 13 Электр. щит	Линия 14 Электр. щит	Линия 15 Электр. щит	Линия 16 Электр. щит	Линия 17 Электр. щит	Линия 18 Электр. щит	Линия 19 Электр. щит	Линия 20 Электр. щит	Линия 21 Электр. щит	Линия 22 Электр. щит	Линия 23 Электр. щит	Линия 24 Электр. щит	Линия 25 Электр. щит	Линия 26 Электр. щит	Линия 27 Электр. щит	Линия 28 Электр. щит	Линия 29 Электр. щит	Линия 30 Электр. щит	Линия 31 Электр. щит	Линия 32 Электр. щит	Линия 33 Электр. щит	Линия 34 Электр. щит	Линия 35 Электр. щит	Линия 36 Электр. щит	Линия 37 Электр. щит	Линия 38 Электр. щит	Линия 39 Электр. щит	Линия 40 Электр. щит	Линия 41 Электр. щит	Линия 42 Электр. щит	Линия 43 Электр. щит	Линия 44 Электр. щит	Линия 45 Электр. щит	Линия 46 Электр. щит	Линия 47 Электр. щит	Линия 48 Электр. щит	Линия 49 Электр. щит	Линия 50 Электр. щит	Линия 51 Электр. щит						
Установленная мощность, кВт	2.32	2.44	2.32	2.44	2.32	2.44	1.97	2.32	1.86	1.74	1.62	1.86	1.33	2.69	1.05	0.70	0.56	2.45	0.70	3.36	0.43	1.51	1.01	1.51	0.72	0.58	0.11	0.29	2.03	2.64	0.90	1.30	1.37	1.53	8.16	12.66	0.82	0.75	2.25	0.75	0.50	150	0.75	0.50	2.40	2.40											
Расчетная мощность, кВт	4.15	4.36	4.15	4.36	4.15	4.36	3.53	4.15	3.53	3.32	3.11	2.90	3.32	2.38	4.81	1.88	1.25	100	4.38	1.24	6.02	0.77	2.70	1.80	2.70	1.29	3.12	0.20	10.87	14.14	1.60	2.32	7.32	8.16	14.7	1.34	4.02	1.34	0.89	268	1.34	0.89	2.68	1.34	0.89	4.29	4.29										
Потребитель	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв

750.024.10-МОС 5.1		Полн.	Дата
Имя	Колос.	Лист	20
Разработчик	Мельников	Полн.	Дата
Проверил			
Инж.	Кирилов		
Инж. ответ.			
Инженер	Пастухов		

Здание комплекса  
Схема системы освещения  
000: Строительные устройства 25