



Электроприемник																					
Номер здания по плану	зр. 11с	зр. 12с	зр. 13с	зр. 14с	зр. 15с	зр. 16с	зр. 17с	зр. 18с	зр. 19с	зр. 110с	зр. 111с	зр. 112с	зр. 113с	зр. 114с	зр. 115с	зр. 116с	зр. 117с	зр. 118с	зр. 119с	зр. 120с	зр. 121с
Номинальная мощность Рн, кВт	4,138	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	2,0	2,5	1,62	0,96	0,96	1,21	1,66	2,0	4,0	4,0	0,5	0,5			
Коэффициент мощности cosφ	0,94	0,9	0,9	0,9	0,9	0,95	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,9	0,95			
Расчетный ток I расч.	19,2	15,2	15,2	15,2	15,2	14,4	9,7	11,96	7,75	4,54	4,54	5,8	7,94	9,6	6,4	6,4	2,53	2,53			
Наименование механизма	щит ШС-3,2	защитный бокс №1	защитный бокс №2	защитный бокс №3	защитный бокс №4	Дистанктор ДЗ-10	ШВ-2РА	розеточные сети	розеточные сети	розеточные сети	розеточные сети	розеточные сети	розеточные сети	Тепловая завеса 1	Тепловая завеса 2	подъемник	охранная сигнализация sh11	двухпроводная связь ТС1	резерв	резерв	резерв
Место размещения механизма	пом. 312	пом. 104	пом. 104	пом. 104	пом. 104	пом. 108 (ноз.38)	пом. 101 (ноз.10)	пом. 101 (ноз.25,33)	пом. 101 (ноз.24,40) и пом.008 (ноз.40)	пом. 101 (ноз.26) и пом.102 (ноз.29)	пом. 107 (ноз.32,34)	пом. 107 (ноз.27,30,37)	пом. 201, пом.207 (ноз.18)	пом. 113	пом. 100	пом. 100	пом. 201	пом. 201			

[illegible]