

**Контрольные замеры нагрузок при нормальном режиме работы сети 6 кВ  
в зимний период 2022-2023 года**

№ п/п	Наименование присоединения	Наименование линии	Тр-р тока	Марка кабеля, сечение (длина кабеля, м)	$I_{\text{макс}}$ кабеля, А	$I_{\text{мин}}$ , А	$I_{\text{ср}}$ , А	$I_{\text{макс}}$ , А	$S_{\text{мин}}$ , кВА	$S_{\text{ср}}$ , кВА	$S_{\text{макс}}$ , кВА	$W_{\text{ср.сутки}}$ , кВт*ч	Примечание
1	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-5	Л6-45-16	600/5	АСБ 2(3x185), 2x1300	2x340	55	63	70	330	375	420	12904	
2	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-5	Л6-45-24	600/5	АСБ 2(3x185), 2x1300	2x340	165	181	197	990	1086	1182	36502	
3	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-56	Л6-45-26	600/5	АСБ 2(3x120), 2x1600	2x260	95	105	115	570	630	690	22548	
4	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-1 - РП-20	Л16	600/5	АСБ 2(3x185), 2x1500	2x340	80	90	100	480	540	600	15387	
5	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л41	300/5	ААШВ 3x185, 1800	250	60	80	100	360	480	600	17674	
6	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-14	Л13	300/5	АСБ 3x95, 900	225	40	55	70	240	330	420	11810	
7	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л65	300/5	ААШВ 3x185, 1800	250	65	88	110	390	525	660	19999	
8	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л5	300/5	АСБ 3x95, 850	225	25	33	40	150	195	240	1943	
9	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л6	300/5	АСБ 3x95, 850	225	20	25	30	120	150	180	10540	
10	ЗАО "Архангельский фанерный завод" РП-89 - РП-53	Л11	300/5	АСБ 3x95, 1400	225	65	70	80	390	420	480	10778	

Старший мастер МУП "НЭСК"



Рябинин А.С.