

**Контрольные замеры нагрузок при нормальном режиме работы сети 6 кВ
в летний период 2022 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	30	40	45	180	240	270	6540	Под напряжением, без нагрузки
2	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-5	Л6-45-24	600/5	АСБ 2(3x185), 2x1300	2x340	120	130	140	440	590	670	29540	
3	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-56	Л6-45-26	600/5	АСБ 2(3x120), 2x1600	2x260	75	80	95	450	480	570	18770	
4	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-1 - РП-20	Л16	600/5	АСБ 2(3x185), 2x1500	2x340	50	55	70	350	310	460	9850	
5	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л41	300/5	ААШВ 3x185, 1800	250	40	55	75	230	320	340	16100	
6	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-14	Л13	300/5	АСБ 3x95, 900	225	0	0	0	0	0	0	0	
7	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л65	300/5	ААШВ 3x185, 1800	250	30	55	85	280	360	500	11220	
8	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л5	300/5	АСБ 3x95, 850	225	35	45	60	210	270	360	249	
9	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л6	300/5	АСБ 3x95, 850	225	25	38	50	150	225	300	7446	
10	ЗАО "Архангельский фанерный завод" РП-89 - РП-53	Л11	300/5	АСБ 3x95, 1400	225	30	40	50	180	240	300	9059	

Старший мастер МУП "НЭСК"



Рябинин А.С.