

**Контрольные замеры нагрузок при нормальном режиме работы сети 6 кВ
в летний период 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(3х185), 2х1300	2х340	35	40	55	210	240	330	6540	
2	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-5	Л6-45-24	600/5	АСБ 2(3х185), 2х1300	2х340	110	130	140	660	780	840	29540	
3	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-56	Л6-45-26	600/5	АСБ 2(3х120), 2х1600	2х260	65	80	95	390	480	570	18770	
4	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-1 - РП-20	Л16	600/5	АСБ 2(3х185), 2х1500	2х340	50	55	80	300	330	480	9850	
5	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л41	300/5	ААШВ 3х185, 1800	250	40	55	75	240	330	450	16100	
6	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-14	Л13	300/5	АСБ 3х95, 900	225	20	30	40	120	180	240	4560	
7	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л65	300/5	ААШВ 3х185, 1800	250	30	55	85	180	330	510	11220	
8	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л5	300/5	АСБ 3х95, 850	225	35	45	80	210	270	480	249	
9	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л6	300/5	АСБ 3х95, 850	225	25	43	60	150	255	360	7446	
10	ЗАО "Архангельский фанерный завод" РП-89 - РП-53	Л11	300/5	АСБ 3х95, 1400	225	30	43	55	180	255	330	9059	

Старший мастер МУП "НЭСК"



Рябинин А.С.