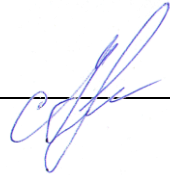


**Контрольные замеры нагрузок при нормальном режиме работы сети 6 кВ
в зимний период 2023-2024 года**

№ 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	70	85	330	420	510	12904	
2	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-5	Л6-45-24	600/5	АСБ 2(3x185), 2x1300	2x340	165	188	210	990	1125	1260	36502	
3	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-56	Л6-45-26	600/5	АСБ 2(3x120), 2x1600	2x260	95	108	120	570	645	720	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	83	105	360	495	630	17674	
6	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-14	Л13	300/5	АСБ 3x95, 900	225	40	60	80	240	360	480	11810	
7	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л65	300/5	ААШВ 3x185, 1800	250	65	90	115	390	540	690	19999	
8	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л5	300/5	АСБ 3x95, 850	225	25	38	50	150	225	300	1943	
9	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л6	300/5	АСБ 3x95, 850	225	20	30	40	120	180	240	10540	
10	ЗАО "Архангельский фанерный завод" РП-89 - РП-53	Л11	300/5	АСБ 3x95, 1400	225	65	70	85	390	420	510	10778	

Старший мастер МУП "НЭСК"



Рябинин А.С.