

**Контрольные замеры нагрузок при нормальном режиме работы сети 6 кВ  
в зимний период 2019-2020 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	0	0	0	0	0	0	0	Под напряжением, без нагрузки
2	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-5	Л6-45-24	600/5	АСБ 2(3х185), 2х1300	2х340	220	245	270	1320	1470	1620	49645	
3	ОАО "Архэнерго", ПС 110/35/6 "Первомайская" - РП-56	Л6-45-26	600/5	АСБ 2(3х120), 2х1600	2х260	95	108	120	570	645	720	21159	
4	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-1 - РП-20	Л16	600/5	АСБ 2(3х185), 2х1500	2х340	30	45	60	180	270	360	15387	
5	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л41	300/5	ААШВ 3х185, 1800	250	65	78	90	390	465	540	16309	
6	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-14	Л13	300/5	АСБ 3х95, 900	225	40	48	55	240	285	330	9902	
7	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-2 - РП-38	Л65	300/5	ААШВ 3х185, 1800	250	70	80	90	420	480	540	16132	
8	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л5	300/5	АСБ 3х95, 850	225	20	30	40	120	180	240	8741	
9	ОАО "Архангельский ЦБК" ГРУ ТЭС-3 - РП-52	Л6	300/5	АСБ 3х95, 850	225	20	25	30	120	150	180	2253	
10	ЗАО "Архангельский фанерный завод" РП-89 - РП-53	Л11	300/5	АСБ 3х95, 1400	225	30	45	60	180	270	360	10118	

Старший мастер МУП "НЭСК"

 Рябинин А.С.