



15	ООО "Инвест-Трейд"	ПС 110 кВ Каменка	0,11	0,22	0,32	0,43	0,54	0,65	0,76	0,86	0,97	1,08
16	ООО "ЛУКОЙЛ Ухта нефтепереработка"	ПС 110 кВ Велюсян	0,30	0,61	0,91	1,22	1,52	1,82	2,13	2,43	2,74	3,04
17	ТПП "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь"	ПС 110 кВ Нижний Одес	3,95	7,90	11,85	15,80	19,75	23,70	27,65	31,60	35,55	39,50
		ПС 110 кВ Чикшино										
		ПС 110 кВ Северный Савинобор										
		ПС 110 кВ Северная Кожва, ПС 110 кВ Кыртасть										
		ПС 35 кВ Дутово										
		ПС 35 кВ Восточный Савинобор										
		ПС 110 кВ Пашня										
		ПС 35 кВ Геолог										
		ПС 110 кВ Щельяюр										
ПС 110 кВ Усть-Цильма												
ПС 110 кВ Лемью												
18	ООО "Жешартский фанерный комбинат"	ПС 110 кВ Жешарт	0,78	1,56	2,34	3,12	3,91	4,69	5,47	6,25	7,03	7,81
19	АО "Комитекс"	ПС 110 Човью	0,63	1,26	1,88	2,51	3,14	3,77	4,40	5,03	5,65	6,28
20	ООО "Лузалес"	ПС 110 кВ Луза	0,23	0,46	0,70	0,93	1,16	1,39	1,63	1,86	2,09	2,32
		ПС 110 кВ Човью	0,19	0,37	0,56	0,74	0,93	1,12	1,30	1,49	1,68	1,86
		ПС 110 кВ Южная, ТП 1118	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,29
21	ОАО "Сыктывкар Тиссю Групп"	ТЭЦ АО Сыктывкарский ЛПК	0,64	1,28	1,92	2,56	3,21	3,85	4,49	5,13	5,77	6,41
22	ООО "Сыктывкарский фанерный завод"	ТЭЦ АО Сыктывкарский ЛПК	1,16	2,32	3,48	4,64	5,80	6,96	8,12	9,28	10,44	11,60
23	АО "Сыктывкарский ЛПК"	ТЭЦ АО Сыктывкарский ЛПК	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00
24	ООО "Сыктывкарский молочный завод"	ПС 110 кВ Западная (Южный энергорайон)	0,06	0,12	0,18	0,25	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61
25	ОАО "Сыктывкарский пивоваренный завод"	ПС 110 кВ Западная (Южный энергорайон)	0,05	0,09	0,14	0,19	0,24	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47
26	АО "Сыктывкарский ЛВЗ"	ПС 110 кВ Западная (Южный энергорайон)	0,05	0,09	0,14	0,19	0,24	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47
<b>ИТОГО:</b>			<b>22,65</b>	<b>45,30</b>	<b>67,94</b>	<b>90,59</b>	<b>113,24</b>	<b>135,89</b>	<b>158,54</b>	<b>181,19</b>	<b>203,83</b>	<b>249,33</b>

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-38,7° С)

Исполняющий обязанности первого заместителя директора - главного инженера



В.В. Футянов