Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности

ООО "Юг-Энерго Консалтинг"

				3A 20	23 ГОД						
		ma	рифная г	группа: 1	рочие по	требин	пели				
				ЯНІ	ВАРЬ						
Регион		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч				МОЩНОСТЬ кВт					
	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	973148,00	267769,00	1240917,00	0,00	0,00	1265,18	337,06	1602,24	
ИТОГ	0,00	0,00	973148,00	267769,00	1240917	0,00	0,00	1265,18	337,06	1602	
_		D 7777			РАЛЬ						
Регион	ВН	СН1	CH2	ГИЯ КВТ/ НН	ч всего	ВН	CHI	ЩНОСТІ СН2	ь кВт нн	ВСЕГО	
Краснодарский край	0,00	0,00	979183,00	259641,00	1238824,00	0,00	0,00	1470,86	355,89	1826,75	
и Республика Адыгея ИТОГ	0,00	0,00	979183,00	259641,00	1238824	0,00	0,00	1470,86	355,89	1826,75	
				M	APT						
Регион			ГРОЭНЕР					щності			
Краснодарский край	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	
и Республика Адыгея	0,00	0,00	942850,00	236981,00	1179831,00	0,00	0,00	1276,34	285,91	1562,24	
ИТОГ	0,00	0,00	942850,00	236981,00 A III	1179831	0,00	0,00	1276,34	285,91	1562,24	
Регион		элект	гроэнер:				MOI	ЩНОСТІ	ь кВт		
	ВН	CH1	CH2	НН	всего	ВН	CHI	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	839451,00	222737,00	1062188,00	0,00	0,00	1169,54	290,29	1459,83	
ИТОГ	0,00	0,00	839451,00	222737,00	1062188	0,00	0,00	1169,54	290,29	1459,83	
				M	АЙ						
Регион			РОЭНЕР:				,	ЩНОСТІ	,	nonno	
Краснодарский край	BH 0.00	CH1	CH2 872796,00	HH 216301,00	ВСЕГО 1089097,00	BH 0.00	0,00	CH2 1151,30	HH 283,25	ВСЕГО 1434,55	
и Республика Адыгея ИТОГ	0,00	0,00	872796,00	216301,00	1089097,00	0,00	0,00	1151,30	283,25	1434,55	
итог	0,00	0,00	872790,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОНЬ	0,00	0,00	1131,30	203,23	1434,33	
Регнон ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТ/ч МОЩНОСТЬ КВТ									ь кВт		
	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	994676,00	256024,00	1250700,00	0,00	0,00	1458,38	359,68	1818,06	
ИТОГ	0,00	0,00	994676,00	256024,00	1250700	0,00	0,00	1458,38	359,68	1818,06	
					ОЛЬ						
Регион	ВН	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч CH1				МОЩНОСТЬ кВт вн сні сн2 нн всего					
Краснодарский край	0,00	0,00	1160601,00	288017,00	1448618,00	0,00	0,00	1683,81	393,84	2077,65	
и Республика Адыгея ИТОГ	0,00	0,00	1160601,00	288017,00	1448618	0,00	0,00	1683,81	393,84	2077,65	
				ABI	УСТ						
Регион		ЭЛЕКТ	ГРОЭНЕР:	ГИЯ кВт	'ч		MOI	щності	ь кВт		
	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1303214,00	326054,00	1629268,00	0,00	0,00	1843,87	439,44	2283,30	
ИТОГ	0,00	0,00	1303214,00	326054,00 CFH7	1629268 TARPL	0,00	0,00	1843,87	439,44	2283,30	
Регион	СЕНТЯБРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч МОЩНОСТЬ кВт										
7 (1101	ВН	CHI	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CHI	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1031812,00	260923,00	1292735,00	0,00	0,00	1436,12	360,90	1797,02	
итог	0,00	0,00	1031812,00	260923,00	1292735	0,00	0,00	1436,12	360,90	1797,02	
				ОКТ	ЯБРЬ						
Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч вн сні сн2 нн всего					МОЩНОСТЬ кВт					
Краснодарский край	0,00	0,00	CH2 882068,00	HH 239342,00	1121410,00	0,00	0,00	CH2 1189,47	HH 307,52	ВСЕГО 1496,98	
и Республика Адыгея ИТОГ	0,00	0,00	882068,00 882068,00	239342,00	1121410,00	0,00	0,00	1189,47	307,52	1496,98	
	0,00	0,00	002000,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	НБРЬ	0,00	0,00	1107,47	307,32	11,70,70	
Регион											
	ВН	CH1	CH2	нн	ВСЕГО	ВН	СН1	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	896332,00	240765,00	1137097,00	0,00	0,00	1290,41	317,61	1608,02	
итог	0,00	0,00	896332,00	240765,00	1137097	0,00	0,00	1290,41	317,61	1608,02	
		D. 77	non	, ,	АБРЬ						
Регион	ВН	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч вн сн1 сн2 нн всего					МОЩНОСТЬ кВт вн сн1 сн2 нн всего				
Краснодарский край	0,00	0,00	1013705,00	272508,00	1286213,00	0,00	0,00	1423,16	353,04	1776,19	
и Республика Адыгея		1	1	1	1		1	1 1	1	1 7	

/ Якимов Д.В. /

1013705,00 272508,00 1286213 0,00