Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности ООО "Юг-Энерго Консалтинг"

			000 "1		ого Конса	лтинг'	'				
					24 ГОД						
		ma	рифная г	группа: п	рочие по	треоип	пели				
				am	DADL						
ЯНВАРЬ Регнон Э.ЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч						МОЩНОСТЬ кВт					
Регион	ВН	ЭЛЕК І	CH2	НИЯ КВТ/ НН	ч всего	ВН	CHI	СН2	ы квт нн	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1108471,00	245864,00	1354335,00	0,00	0,00	1549,46	306,75	1856,20	
ИТОГ	0,00	0,00	1108471,00	245864,00	1354335	0,00	0,00	1549,46	306,75	1856	
ФЕВРАЛЬ											
Регион			РОЭНЕР					цност		ı	
Краснодарский край и Республика Адыгея	BH 0,00	CH1 0,00	931263,00	HH 225800,00	ВСЕГО 1157063,00	9,00	O,00	CH2 1356,53	HH 285,67	ВСЕГО 1642,20	
итог	0,00	0,00	931263,00	225800,00	1157063	0,00	0,00	1356,53	285,67	1642,20	
MAPT											
Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч вн сні сн2 нн всего						МОЩНОСТЬ кВт вн сн1 сн2 нн всего				
Краснодарский край	0,00	0,00	894897,00	199963,00	1094860,00	0,00	0,00	1238.92	227,15	1466,06	
и Республика Адыгея ИТОГ	0,00	0,00	894897,00	199963.00	1094860	0,00	0,00	1238,92	227,15	1466,06	
				АПІ	РЕЛЬ	.,,	- 22.5				
Регион	он ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч МОЩНОСТЬ кВт										
	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	791031,31	179576,77	970608,08	0,00	0,00	1099,94	215,08	1315,01	
итог	0,00	0,00	791031,31	179576,77	970608	0,00	0,00	1099,94	215,08	1315,01	
	1				АЙ						
Регион	ВН	СН1	CPOЭHEP CH2	НИЯ КВТ/ НН	Ч ВСЕГО	ВН	CHI	ЦНОСТІ СН2	ь кВт нн	ВСЕГО	
Краснодарский край	0,00	0,00	884390,86	190369,39	1074760,24	0,00	0,00	1089,14	227,44	1316,58	
и Республика Адыгея ИТОГ	0,00	0,00	884390,86	190369,39	1074760	0,00	0,00	1089,14	227,44	1316,58	
				ИЮ	ОНЬ						
Регион		ЭЛЕКТ	РОЭНЕР	ГИЯ кВт/	ч		MOI	цност	Ь кВт		
V	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1092298,00	235126,00	1327424,00	0,00	0,00	1512,44	286,26	1798,71	
ИТОГ	0,00	0,00	1092298,00	235126,00	1327424	0,00	0,00	1512,44	286,26	1798,71	
Регион	ИЮЛЬ Регион ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч МОЩНОСТЬ кВт										
Ternon	ВН	CH1	CH2	нн	ВСЕГО	ВН	CHI	CH2	HH	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00	1281171,74	276792,96	1557964,70	0,00	0,00	1673,16	318,09	1991,24	
ИТОГ	0,00	0,00	1281171,74	276792,96	1557965	0,00	0,00	1673,16	318,09	1991,24	
	АВГУСТ										
Регион	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч вн сн1 сн2 нн всего					MOЩНОСТЬ кВт вн chi ch2 нн всего					
Краснодарский край	0,00	0,00	1226777,23	HH 265144,00	1491921,23	0,00	0,00	1645.04	316.12	1961.16	
и Республика Адыгея ИТОГ	0,00	0,00	1226777,23	265144,00	1491921	0,00	0,00	1645,04	316,12	1961,16	
				CEHT	гябрь						
Регион		ЭЛЕКТ	ГРОЭНЕР	ГИЯ кВт/	ч		MOI	цност	Ь кВт		
	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CH1	CH2	нн	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00	
ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	OFDI.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ОКТЯБРЬ Регион ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч МОЩНОСТЬ кВт											
гегион	ВН	CHI	CH2	нн	всего	ВН	CHI	СН2	нн	ВСЕГО	
Краснодарский край и Республика Адыгея	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00	
итог	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
АЧАВОН											
Регион	***************************************					МОЩНОСТЬ кВт					
Краснодарский край	вн	CH1	CH2	HH	ВСЕГО	BH	CH1	CH2	нн	ВСЕГО	
и Республика Адыгея ИТОГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1101	0,00	0,00	0,00		АБРЬ	U,UU	0,00	0,00	0,00	0,00	
Регион ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ кВт/ч МОЩНОСТЬ кВт											
	ВН	СН1	CH2	НН	ВСЕГО	ВН	CH1	CH2	НН	ВСЕГО	
Краснодарский край	0,00	0,00		1	0,00	0,00	0,00	1		0,00	

0,00