

Regjistrimi i Sistemeve të reja Matëse

Me datën 29.09.2009 është bërë regjistrimi i Sistemeve të reja Matëse në kufirin e ndarjes të KOSTT me subjektet tjera në shumicën e objekteve energjetike të SEE të Kosovës.

Sistemet e reja Matëse janë të standardeve të larta dhe mundësojnë matje të sakta për nevoja të barazimit përfundimtar të rrjedhave të energjisë sipas kërkesave që dalin nga Kodi i Matjes dhe Rregullat të Tregut.

Barazimi përfundimtar për muajin tetor 2009 do të bëhet duke u bazuar në Sistemet e reja Matëse.

Sistemet e reja Matëse përfshijnë objektet dhe pikat matëse të dhëna në tabelën vijuese.

Objekti	Pikat matëse	Prodhuesi	Kl. e saktësisë
TS Berivojca	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
TS Burimi	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
TS Peja 1	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Deqani	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
TS Ferizaj	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Gjakova 1	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Gjakova 2	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Gjlani	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Lipjani	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Klina	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
TS Palaj	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Prishtina 1	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Prishtina 2	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Prizreni 1	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Prizreni 3	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Sharri	LP 1803	Landisgyr	0.2
	LP 118/3	Landisgyr	0.2
TS Shupkovci	LP 125/3	Landisgyr	0.2
	LP 125/2	Landisgyr	0.2
TS Theranda	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Vitija	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2
TS Vushtrria 1	Transformatori T1	Landisgyr	0.2
	Transformatori T2	Landisgyr	0.2