

Infrastructura

2011-10-03 13:42:20

RETEAUA DE ALIMENTARE CU APA POTABILA

Comuna Tibanesti este alimentata cu aps din Barajul de acumulare Tungujei.

De alimentarea cu apa beneficiaza doar localitatea Tibanesti.

Reteaua de distribuire a apei este in lungime totala de 7,75 km si este realizata din:

- tevi azbociment - Ø 300 - 5100 m
- tevi azbociment - Ø 250 - 1900 m
- tevi otel - Ø 300 - 750 m

Reteaua de canalizare are o lungime de 5,0 km, beton 250.

Dat fiind faptul ca reseaua de aductiune apa si cea de canalizare dateaza din anul 1976, aproape zilnic pe conducta principala de alimentare cu apa sunt avarii determinate de spargerea (craparea) tuburilor de azbociment, determinand pierderi si ridicarea cotei la mc de apa.

Reteaua de canalizare fiind deteriorata produce inundarea cu apa uzata, dejectii a subsolurilor blocurilor de locuinte, ducand la poluarea mediului inconjurator si crearea de surse de infectie.

RETEAUA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE

Reteaua electrica avea la sfarsitul anului 1995 un numar de 23 posturi TRAFU cu o putere instalata de 5513 KW, cu un consum total de energie mare cu 38,6 % fata de anul 1989. Se remarca numarul in crestere al abonatilor casnici, gradul de electrificare al acestora fiind de 138,6 %.

Nr. crt	Indicativ	Unitate de masura	1989	1995	%
1	Consum total	Mwh	1086	1505	1386,6
2	Din care:casnic	Mwh	480	942	196,3
3	Abonati total	Nr	1601	2084	130,2
4	Din care : casnic	Nr.	1480	1961	132,5
5	Consum iluminat public	Mwh	0	13	0
6	Consum mediu casnic	Kwh	324	480	148,1

Reteaua rutiera a comunei este formata din drumuri judetene si comunale, in lungime totala de 33,8 km.

Nr.crt	Categorie de drum	Lungime (km)	Structura (%)
1	Total drumuri - din care:	33,825	100
2	Drumuri nationale	0	0
3	Drumuri judetene si comunale	33,825	100
4	Din care : betonate	0	0
5	-asfaltate	4,467	13,2
6	-pietruite	14,578	43,1
7	-din pamant	5,180	15,3
8		9,600	28,4
9	Drumuri nemodernizate (7 si 8)	14,78	43,7