

A. Konsumatorët Elektrik

1	Emri i Aplikuesit	
2	Personi Kontaktues	
3	Adresa dhe Detaje të Aplikuesit	

a) Të përgjithshme

1	Zona e shtrirjes gjeografike për shoqërinë e Sistemit të Shpërndarjes dhe plan vendosja për Klientët, në hartë	<i>Paraqet zonën gjeografike në të cilën ushtron aktivitetin e biznesit shoqëria e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes dhe Klientët sipas licensës përkatëse, të paraqitur në hartën shtetërore. Kjo hartë duhet të jetë e lexueshme dhe jo më e vogël se formati A3).</i>
2	Të dhënat për ngarkesat e tyre	<i>Të dhënat si konsumatorë të energjisë elektrike, në MW, MVA.</i>

b) Lidhja

1	Pika e Lidhjes	<i>Jepet një skemë një fazore e lidhjes së propozuar me rrjetin e Sistemit të Transmetimit në hardcopy dhe në soft;</i>
2	Tensioni nominal	<i>Niveli i tensionit në pikat e Lidhjes me rrjetin e Sistemit të Transmetimit në kV;</i>
3	Emrat e nënstacioneve të rrjetit të Sistemit të Transmetimit që ushqejnë pikat e Lidhjes.	

c) Linjat elektrike dhe Nënstacionet

1	Të dhënat e Linjës elektrike	<i>Jepen gjatësitë e linjës dhe nivelin e tensionit nominal; Jepen të gjithë parametrat e përshkruar në piken A.2</i>
---	------------------------------	---

2	Të dhënat e Nënstacioneve elektrike	<p><i>Jepen skema primare e nënstacionit lidhës me rrjetin e transmetimit. Jepen detajet (fuqia transformuese, konfigurimi i të gjithë elementeve primare dhe sekondare, planimetria, harta, etj.) e nënstacioneve që lidhen direkt me rrjetin e Transmetimit dhe detaje të instalimeve kompesuese (kapacitive ose induktive) të instaluar.</i></p> <p><i>Për transformatorin e Fuqisë të jepen parametrat:</i></p> <p><i>Tipi</i></p> <p><i>Fuqia e plotë Nominale në MVA</i></p> <p><i>Niveli i Tensionit (HV/LV) në kV</i></p> <p><i>Rrymat nominale (HV/LV) në A</i></p> <p><i>Rregullimi i Tensionit (Numri i shkallëve dhe hapat ±%);</i></p> <p><i>Tipi i Rregullimit të Tensionit (off-load/on-load)</i></p> <p><i>Grupi i lidhjes së pështjellave</i></p> <p><i>Impedanca e lidhjes shkurtër në %</i></p> <p><i>Humbjet e punimit në ngarkese në kW</i></p> <p><i>Humbjet e punimit pa ngarkese në kW</i></p> <p><i>Rryma e punimit pa ngarkese në %</i></p> <p><i>Lloji i ftohjes (ONAN/ONAF)</i></p>
---	-------------------------------------	---

d) Të dhënat e kërkesës

1	Tipi i Ngarkesës	<i>Të dhënat e pikëlidhjes ku furnizohet ngarkesa, sasinë e energjisë elektrike që merr ngarkesa, tipin e saj etj.</i>
2	Tensioni Nominal	<i>Në pikën e lidhjes në rrjetin e sistemit të transmetimit, në kV</i>
3	Ngarkesa elektrike e pajisjeve	<i>Ngarkesa në MW dhe $\cos \phi$ e ngarkesës Të dhënat mbi sasinë e energjisë elektrike vjetore të parashikuar</i>
4	Ndjeshmëria e ngarkesës nga tensioni dhe frekuenca	
5	Maksimumi i harmonikave të ngarkesës	
6	Mesatarja dhe maksimumi i disbalancës së fazave të ngarkesës	
7	Emërtimi i nënstacionit nga i cili furnizohet klienti	<i>Skema e primare e nënstacionit dhe parametrat kryesore të pajisjeve primare, linjat elektrike hyrëse dhe dalëse; Jepen të dhënat sipas pikës A.3</i>
8	Harta gjeografike e zonës	<i>Tregon zonën ku është vendosur klienti, ngarkesa, si dhe linjat elektrike. Jep hartën dhe planimetrinë e vendit ku parashikohet/është vendosur të realizohet lidhja e objektit. Harta dhe planimetria duhet të jenë të lexueshme dhe në formatin jo më të vogël se A3</i>