

ДИСТРИБУЦИЈА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ	
Укупна дужина дистрибутивне мреже (m)	
Еквивалентни пречник дистрибутивне мреже (DN)	
Начин предаје топлотне енергије дистрибутивном систему (директно, индиректно или комбиновано)	
Тип дистрибутивне мреже (једноцевна, двоцевна или троцевна)	
Врста дистрибутивне мреже ( прстенаста, зракаста или комбинована)	
Укупна запремина воде у дистрибутивној мрежи (m <sup>3</sup> )	
Просечна старост разводне мреже (број година)	
Просечни топлотни губици на мрежи (%):	
Заступљеност начина полагања цеви	
Подземно (m)	
У бетонском каналу (m)	
У заштитну цев (m)	
Надземно (m)	
Заступљеност врсте термоизолације	
Предизоловане (m)	
Минерална и стаклена вуна (m)	
Вишекомпонентне битуменске смеше (m)	
Укупан број топлотно предајних станица (ТПС) на систему	
Број ТПС у стамбеним зградама	
Број ТПС у пословним и нестамбеним објектима	
Број ТПС снаге 0- 30 kW	
Број ТПС снаге 30 -100 kW	
Број ТПС снаге 100 – 500 kW	
Број ТПС снаге преко 500 kW	
Број типа ТПС директне са мешањем	
Број типа ТПС индиректне измењивач топлоте	
Годишња збирна предата количина енергија на местима снабдевања * (KWh)	

\*Попуњавају подносиоци који имају мерење у свим предајним местима