**“ТОПЛОФИКАЦИЯ-ВРАЦА ЕАД**

гр.Враца 3000 ул. “Максим Горки” № 9, тел.092/626088 email: office@toplo-vr.com



**Данни и доказателства за определяне на допустимите размери на технологичните разходи на топлоенергия при преноса на топлинна енергия.**

В технологичните разходи при преноса на топлинна енергия се включват технологични разходи в абонатните станции, технологични разходи от излъчване от тръбопроводите и от изтичане на топлоносител.

* Технологичните разходи в абонатните станции се определят чрез утвърдена методика, като за всеки тип и размер на инсталираните топлообменници са определени коефициенти, участващи във формула за изчисление на конкретните стойности на технологични разходи.
* Топлоотдаването от топлопреносната мрежа се определя като разлика между отчетената топлинна енергия на изход централа и сумата от отчетената топлинна енергия на всички потребители.
* Загубите от изтичане на топлоносител от топлопреносната мрежа се измерват в топлоизточниците на входа на допълващата линия на топлопреносната мрежа. Произтичат от физическото остаряване и износване на тръбопроводите. Ежегодно „Топлофикация-Враца ”ЕАД извършва ремонтни дейности за ограничаване на тези разходи.

Отчетените за 2024г. технологични разходи при преноса на топлинна енергия са ХХХ MWh или ХХХ% от общата отпусната топлинна енергия. По групи технологични разходи са представени по-долу.

* Технологични разходи в абонатните станции: ХХХ MWh.; ХХХ% от общата отпусната топлинна енергия.
* Технологични разходи от изтичане на топлоносител: ХХХ МWh. ;ХХХ% от общата отпусната топлинна енергия.
* Технологични разходи от излъчване : ХХХ МWh. ;ХХХ% от общата отпусната топлинна енергия.

За новия ценови период планираните технологични разходи при преноса на топлинна енергия са ХХХ MWh или ХХХ% от общата отпусната топлинна енергия.

Топлоотдаване от топлопроводите и прилежащите им компоненти, които съставляват топлопреносната мрежа на дружеството е планирано в размер на ХХХ MWh или ХХХ% от общата отпусната топлинна енергия.

Загубите от изтичане на топлоносител с гореща вода за новия ценови период остава в рамките на постигнатото до момента – ХХХ% от общата отпусната топлинна енергия или ХХХ MWh.

Топлоотдаване от съоръженията в абонатните станции се запазва за новия ценови период в рамките на ХХХ% от общата отпусната топлинна енергия или ХХХ MWh.

Изпълнителен директор :

Инж. Радослав Михайлов