## Критерії оцінювання задачі № 2

## Експериментального туру для учнів 10 класів LIV Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики Кривий Ріг, 2017 р.

1.	Обгрунтування схеми експерименту	- до 1 балу
2.	Визначення номінальної електричної потужності	- до 1 балу
3.	Визначення потужності теплових втрат	- до 1 балу
4.	Оцінка потужності випромінювальних втрат	- до 1 балу
5.	Визначення ККД	- до 1 балу
6.	Опис експерименту та складання таблиць та графіків	експериментальних
	даних	- до 2 балів
7.	Оцінка похибок вимірювань	- до 0.5 балу

PA3OM - до 7.5 балів

Задачу перевіряли:

/О.І.Кельник/

/І.Л.Рубцова/

/О.І.Шумаєв/

30.03.2017