

Задания

Задание 1 № [78293](#)

Показания счётчика электроэнергии 1 июня составляли 76956 кВт·ч, а 1 июля — 77109 кВт·ч. Сколько нужно заплатить за электроэнергию за июнь, если 1 кВт·ч электроэнергии стоит 1 рубль 70 копеек? Ответ дайте в рублях.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Показания счётчика электроэнергии 1 ноября составляли 12 625 кВт·ч, а 1 декабря — 12 802 кВт·ч. Сколько нужно заплатить за электроэнергию за ноябрь, если 1 кВт·ч электроэнергии стоит 1 рубль 80 копеек? Ответ дайте в рублях.

Расход электроэнергии за ноябрь составляет $12\,802 - 12\,625 = 177$ киловатт-часов. Значит, за ноябрь нужно заплатить $1,8 \cdot 177 = 318,6$ рубля.

Ответ: 318,6.

[Прототип задания](#)