

Задания

Задание 1 № [78149](#)

Показания счётчика электроэнергии 1 февраля составляли 72959 кВт·ч, а 1 марта — 73130 кВт·ч. Сколько нужно заплатить за электроэнергию за февраль, если 1 кВт·ч электроэнергии стоит 1 рубль 50 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](#)