

Задания

Задание 1 № 78217

Показания счётчика электроэнергии 1 марта составляли 29335 кВт·ч, а 1 апреля — 29483 кВт·ч. Сколько нужно заплатить за электроэнергию за март, если 1 кВт·ч электроэнергии стоит 1 рубль 60 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](#)