

## Задания

### Задание 1 № [78155](#)

Показания счётчика электроэнергии 1 января составляли 54733 кВт·ч, а 1 февраля — 54916 кВт·ч. Сколько нужно заплатить за электроэнергию за январь, 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](#)