

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**«ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ПРИКАЗ**

«04» июля 2017 г.

№ ОД - 52

г. Черняховск

**Об организации деятельности общежитий государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организации «Педагогический колледж» в 2017/2018 учебном году**

В целях организации деятельности общежитий государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организации «Педагогический колледж», на основании Положения об общежитиях государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональная образовательная организация «Педагогический колледж», утвержденного приказом № 21/1 от 28.06.2017 г. «Об общежитиях государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональная образовательная организация «Педагогический колледж»,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить расчет размера платы за пользование жилым помещением (платы за наем) и (или) размер платы за коммунальные услуги в общежитии ГБУ КО ПОО «Педагогический колледж» для обучающихся очной формы обучения согласно приложению 1.
2. Снизить размер платы за пользование жилым помещением (платы за наем) и (или) размер платы за коммунальные услуги в общежитии на 28% от расчетного размера платы для обучающихся очной формы обучения согласно приложению 2.
3. Утвердить для проживающих в общежитиях обучающихся расчеты потребления электроэнергии по видам потребителей в течение месяца, согласно приложению 3.
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Т.Г. КУЛАКОВУ, заместителя директора по научно-методической работе.

Директор



Т.М. Гозман

### РАСЧЕТ

размера платы за пользование жилым помещением (платы за наем) и (или) размер платы за коммунальные услуги в общежитии ГБУ КО ПОО «Педагогический колледж» в 2017/2018 учебном году для обучающихся очной формы обучения

| № п/п | Наименование   | Норматив | Коэффициент | Тариф   | Плата (руб./мес.) | Примечание  |
|-------|--|----------|-------------|---------|-------------------|---|
| 1     | Пользование жилым помещением в общежитии (плата за наем по нормативу 6 кв. м жилой площади на 1 человека): | 13,10    | 0,5         | 6,55    | 39,30             |   |
| 2     | Коммунальные услуги:   |          |             |         | 585,70            |   |
|       | Отопление  | 0,044    |             | 3750,04 | 165,00            | Гкал на 1 кв. м площади в календарный месяц отопительного периода |
|       | Холодное водоснабжение   | 8,052    |             | 16,02   | 128,11            | Нормы потребления (куб. м на 1 чел. в месяц)                      |
|       | Водоотведение  | 8,052    |             | 17,46   | 140,59            |   |
|       | Электроэнергия   | 40       |             | 3,80    | 152,00            |   |

**Итого:**

**625,00 руб./мес.**

**Примечание:** Размер оплаты за проживание в общежитиях ГБУ КО ПОО «Педагогический колледж» обучающимися на платной основе составляет 100 руб./сутки.

### РАСЧЕТ

размера платы за пользование жилым помещением (платы за наем) и (или) размер платы за коммунальные услуги в общежитии ГБУ КО ПОО «Педагогический колледж» в 2017/2018 учебном году для обучающихся очной формы обучения

| Перечень услуг  | Сумма, руб.    |
|---|----------------|
| 1. Наем жилого помещения                                  | 39,30          |
| 2. Коммунальные услуги:                                   |                |
| Отопление   | 107,16         |
| Холодное водоснабжение                                    | 92,88          |
| Водоотведение   | 101,22         |
| Электроэнергия  | 109,44         |
| <b>Итого за месяц в расчете на одного проживающего:</b>   | <b>450,00</b>  |
| <b>Итого за семестр в расчете на одного проживающего:</b> | <b>2250,00</b> |

### РАСЧЕТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

по видам потребителей в течение месяца, проживающих в общежитиях  
ГБУ КО ПОО «Педагогический колледж»

- 1) Микроволновая печь:  
а) мощность – 2 кВт;  
б) среднее время работы в днях – 22 дня.

Дополнительное потребление электроэнергии с учетом 0,25 часа работы в день составляет  
 $0,25 \text{ час} \times 2 \text{ кВт} \times 22 \text{ дн.} = 11 \text{ кВт} \times 3,80 \text{ руб.} = 41,80 \text{ руб.}$  в месяц.

- 2) Мультиварка:  
а) мощность – 2 кВт;  
б) среднее время работы в днях – 22 дня.

Дополнительное потребление электроэнергии с учетом 1 час работы в день составляет 1 час  
 $\times 2 \text{ кВт} \times 22 \text{ дн.} = 44 \text{ кВт} \times 3,80 \text{ руб.} = 167,20 \text{ руб.}$  в месяц.

- 3) Телевизор:

- а) мощность – 0,5 кВт;
- б) среднее время работы в днях – 22 дня.

Дополнительное потребление электроэнергии с учетом 3 часа работы в день составляет  $3 \text{ часа} \times 0,5 \text{ кВт} \times 22 \text{ дн.} = 33 \text{ кВт} \times 3,80 \text{ руб.} = 125,40 \text{ руб.}$  в месяц.

- 4) Холодильник:
  - а) мощность – 0,3 кВт;
  - б) среднее время работы в днях – 30 дней.

Дополнительное потребление электроэнергии с учетом 3 часа работы в день составляет  $3 \text{ часа} \times 0,3 \text{ кВт} \times 30 \text{ дн.} = 27 \text{ кВт} \times 3,80 \text{ руб.} = 102,60 \text{ руб.}$  в месяц.

- 5) Электрочайник:
  - а) мощность – 1,2 кВт;
  - б) среднее время работы в днях – 22 дня.

Дополнительное потребление электроэнергии с учетом 0,5 часа работы в день составляет  $0,5 \text{ часа} \times 1,2 \text{ кВт} \times 22 \text{ дн.} = 13,2 \text{ кВт} \times 3,80 \text{ руб.} = 50,16 \text{ руб.}$  в месяц.

- б) Электрообогреватель масляного типа:
  - а) мощность – 2 кВт;
  - б) среднее время работы в днях – 22 дня.

Дополнительное потребление электроэнергии с учетом 4 часа работы в день составляет  $4 \text{ часа} \times 2 \text{ кВт} \times 22 \text{ дн.} = 176 \text{ кВт} \times 3,80 \text{ руб.} = 668,80 \text{ руб.}$  в месяц.

- 7) Электрическая плойка, фен:
  - а) мощность – 1 кВт;
  - б) среднее время работы в днях – 22 дня.

Дополнительное потребление электроэнергии с учетом 0,25 часа работы в день составляет  $0,25 \text{ часа} \times 1 \text{ кВт} \times 22 \text{ дн.} = 5,5 \text{ Вт} \times 3,80 \text{ руб.} = 20,90 \text{ руб.}$  в месяц.