

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

ПРИКАЗ

17.08.2020

Воронеж

№ 0534

Об установлении размера платы
за дополнительные услуги
в общежитиях УСЖК ВГУ

В соответствии с письмом Минобрнауки России от 22.11.2014 № НТ-1069/18
«О порядке оплаты за коммунальные услуги в студенческом общежитии»

приказываю:

1. Установить с 01.09.2020 года размер платы за пользование личными электрическими приборами и аудио и видео аппаратурой за месяц в соответствии с приложением № 1.

2. Российским и иностранным обучающимся плату за использование дополнительных электроприборов в общежитиях УСЖК ВГУ производить ежемесячно до десятого числа месяца, следующего за истекшим месяцем или полностью за год (12 месяцев) по соглашению сторон. Оплату осуществлять по выбору обучающегося в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на лицевой счет университета или путем внесения наличных средств в кассу ФГБОУ ВО «ВГУ», с учетом корректировок, в связи с изменением фактического перечня используемых электроприборов.

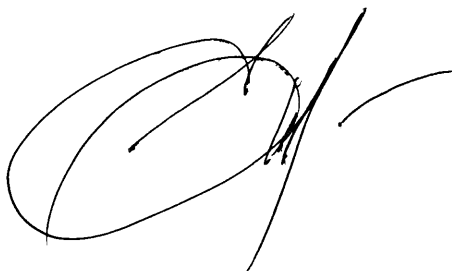
3. Обучающимся в университете до вселения в общежитие погасить задолженность за электроэнергию, использованную при эксплуатации дополнительных электроприборов за 2020-2021 учебный год.

4. Денежные средства, поступившие за дополнительные услуги, аккумулировать на субсчете УСЖК.

5. Приказ ФГБОУ ВО «ВГУ» № 0671 от 16.08.2018г. считать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по воспитательной и социальной работе Гришаева О. В.

Ректор



Д. А. Ендовицкий

Расчет оплаты за пользование дополнительными электроприборами за месяц
проживания в период 2020 - 2021 учебный год

<p>Электрочайник 73,30 руб.</p>	<p>Время закипания чайника 5 минут (в часах-5/60=0,083). Если использовать чайник 4 раза в сутки, то получим $0,083 \times 4 = 0,332$, а коэффициент использования в час будет равен $0,332/24 = 0,0138 \approx 0,014$. При средней мощности чайника 1,8кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации чайника за месяц. $P = 1,8 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,014$ $1,8 \times 0,014 \times 720 \times 4,04 = 73,301 \approx 73,30 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Электрообогреватель 610,85 руб.</p>	<p>Разрешается использовать только масляные обогреватели промышленного производства с системой автоматического поддержания заданной температуры. При использовании обогревателя в режиме непрерывного нагрева примерно 3,36 часа (что примерно соответствует 8-9 часовой работы обогревателя) получим коэффициент использования в час $3,36/24 = 0,14$. При средней мощности обогревателя 1,5кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,5 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,14$ $1,5 \times 0,14 \times 720 \times 4,04 = 610,848 \approx 610,85 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Компьютер 145,73 руб.</p>	<p>При пользовании компьютером 4 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $4/24 = 0,167$. При средней мощности компьютера 0,3кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,3 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,167$ $0,3 \times 0,167 \times 720 \times 4,04 = 145,730 \approx 145,73 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Телевизор 72,87 руб.</p>	<p>При пользовании телевизором 4 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $4/24 = 0,167$. При средней мощности телевизора 0,15кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,15 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,125$ $0,15 \times 0,167 \times 720 \times 4,04 = 72,865 \approx 72,87 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Холодильник 201,87 руб.</p>	<p>Для поддержания необходимой температуры компрессор в течение суток находится в рабочем состоянии примерно 8,328 часа. Коэффициент использования в час составит $8,328/24 = 0,347$. При средней мощности холодильника 0,2кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,2 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,347$ $0,2 \times 0,347 \times 720 \times 4,04 = 201,870 \approx 201,87 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Стиральная машина (автомат) 134,39 руб.</p>	<p>Учитывая, что в стиральных машинах (автомат) есть функция быстрой стирки (примерной продолжительностью от 30мин.) ею можно пользоваться ежедневно. Определим коэффициент использования в час. $30/60 = 0,5/24 = 0,0208 \approx 0,021$. При мощности стиральной машины 2,2кВт, её использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 2,2 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,021$ $2,2 \times 0,021 \times 720 \times 4,04 = 134,386 \approx 134,39 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Кухонные эл.приборы (кухонный комбайн, мясорубка, миксер, соковыжималка)** 91,63 руб.</p>	<p>При использовании приборов 0,5 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $0,5/24 = 0,021$. При средней мощности электроприборов не более 1,5кВт, их использование в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,5 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,021$ $1,5 \times 0,021 \times 720 \times 4,04 = 91,627 \approx 91,63 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Микроволновая печь или электродуховка или мультиварка или электрогриль или пароварка** 144,28 руб.</p>	<p>При использовании прибора примерно 45мин.в сутки. Определим коэффициент использования в час. $0,75/24 = 0,0312 \approx 0,031$. При мощности прибора не более 1,6кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,6 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,031$ $1,6 \times 0,031 \times 720 \times 4,04 = 144,276 \approx 144,28 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Тостер 67,19 руб.</p>	<p>При использовании прибора 0,5 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $0,5/24 = 0,021$. При средней мощности электроприбора не более 1,1кВт, их использование в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,1 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,021$ $1,1 \times 0,021 \times 720 \times 4,04 = 67,193 \approx 67,19 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Кофеварка 91,63 руб.</p>	<p>При использовании прибора 0,5 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $0,5/24 = 0,021$. При средней мощности электроприбора не более 1,1кВт, их использование в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,5 \text{ кВт}; K_{\text{исп}} = 0,021$</p>

	$1,5 \times 0,021 \times 720 \times 4,04 = 91,627 \approx 91,63$ (руб.)
Фен 74,17 руб.	При пользовании феном 15 минут в сутки получаем коэффициент использования в час $0,4/24 = 0,017$. При средней мощности фена 1,5кВт, его использовании в течение месяца а (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,5$ кВт; $K_{исп} = 0,017$ $1,5 \times 0,017 \times 720 \times 4,04 = 74,174 \approx 74,17$ (руб.)
Утюг 56,72 руб.	При пользовании утюгом 20 минут в сутки получаем коэффициент использования в час $0,3/24 = 0,013$. При средней мощности утюга 1,5кВт, его использовании в течение месяца а (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,5$ кВт; $K_{исп} = 0,013$ $1,5 \times 0,013 \times 720 \times 4,04 = 56,721 \approx 56,72$ (руб.)
Вентилятор настольный 120,72 руб.	При пользовании вентилятором 2 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $2/24 = 0,083$. При средней мощности вентилятора 0,5кВт, его использовании в течение месяца а (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,5$ кВт; $K_{исп} = 0,083$ $0,5 \times 0,083 \times 720 \times 4,04 = 120,715 \approx 120,72$ (руб.)
Вентилятор напольный 241,43 руб.	При пользовании вентилятором 2 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $2/24 = 0,083$. При средней мощности вентилятора 1,0кВт, его использовании в течение месяца а (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,0$ кВт; $K_{исп} = 0,083$ $1,0 \times 0,083 \times 720 \times 4,04 = 241,430 \approx 241,43$ (руб.)
Электроплита* 1 кон. - 183,25 руб. 2 кон. - 287,97 руб. 4 кон. - 354,29 руб.	Зная что для приготовления мясных блюд необходимо затратить времени от 80мин. до 160мин. (в зависимости от продукта и приготавливаемого блюда). Учитывая также, что электроплита во время приготовления работает не в полную нагрузку, но и приготовить нужно не одно блюдо, примем условное время приготовления в сутки для одноконфорочной плиты – 60мин. Определим коэффициент использования в час. $60/60/24 = 0,0416 \approx 0,042$. При мощности электроплиты 1,5кВт, её использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,5$ кВт; $K_{исп} = 0,042$ $1,5 \times 0,042 \times 720 \times 4,04 = 183,254 \approx 183,25$ (руб.) Для двухконфорочной плиты времени для приготовления двух блюд потребуется меньше, но мощность потребления возрастает. Примем условное время приготовления в сутки для двухконфорочной плиты – 48мин. Определим коэффициент использования в час. $48/60/24 = 0,0333 \approx 0,033$. При мощности электроплиты 3,0кВт, её использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 3,0$ кВт; $K_{исп} = 0,033$ $3,0 \times 0,033 \times 720 \times 4,04 = 287,971 \approx 287,97$ (руб.) Примем условное время приготовления в сутки для четырёхконфорочной плиты – 30мин. Определим коэффициент использования в час. $30/60/24 = 0,0208 \approx 0,021$. При мощности электроплиты 5,8кВт, её использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=4,04рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 5,8$ кВт; $K_{исп} = 0,021$ $5,8 \times 0,021 \times 720 \times 4,04 = 354,291 \approx 354,29$ (руб.)

Разрешение на пользование электроплитами, электрообогревателями и стиральными машинами дает только начальник УСЖК по заявлению жильцов. Использование остальных электроприборов возможно только с разрешения заведующего общежитием, при условии запаса мощности электроэнергии на комнату и с учетом износа электропроводки.

*Разрешено пользование без оплаты за дополнительные приборы:

- 1 – в общежитиях №4 и №9 только за плиты, установленные стационарно на кухне.
- 2 – в общежитии №7 только за плиту, установленную в прихожей каждой комнаты, но состоящую не более чем из двух конфорок независимо от количества проживающих в комнате.

**Если электроприборы перечислены (----- или ----- или -----), то оплата указана за каждый из перечисленных электроприборов; а если (-----,-----,-----), то за все электроприборы в любом наборе.

Порядок оплаты регламентируется отдельным договором. В договоре указываются электроприборы, находящиеся в пользовании проживающего, с индивидуальным расчётом оплаты за месяц использования, учитывая потребляемую мощность конкретного прибора.

Начальник УСЖК



А.В.Власов