

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

ПРИКАЗ

30.09.2016

Воронеж

№ 0815

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 01.09.2016 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 2015-2016 учебный год.

4. Установить с 01.09.2016 размер оплаты за проживание обучающихся в жилом помещении при одноместном размещении в 2х местной комнате, в соответствии с приложением №2.

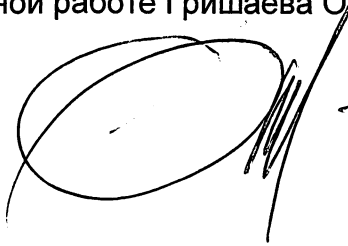
5. Ответственность за правильное взимание платы за дополнительные услуги возложить на главного бухгалтера университета И.В. Частухина и заведующих общежитиями.

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

7. Приказ ФГБОУ ВО «ВГУ» № 0676 от 24.08.2015г. считать утратившим силу.

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

Ректор



Д. А. Ендовицкий

Исп.: Власов Алексей Викторович
Тел. 252-86-86

Расчет оплаты за пользование дополнительными электроприборами за месяц проживания в период с 01.09.2016 по 31.08.2017 г.г..

<p>Электрочайник 44,06 руб.</p>	<p>Время закипания чайника 5 минут (в часах-5/60=0,083). Если использовать чайник 3 раза в сутки, то получим $0,083 \times 3 = 0,249$, а коэффициент использования в час будет равен $- 0,249/24 = 0,010$. При средней мощности чайника 1,8кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации чайника за месяц. $P = 1,8 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,01$ $1,8 \times 0,01 \times 720 \times 3,4 = 44,064 \approx 44,06 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Электрообогреватель 514,08 руб.</p>	<p>Разрешается использовать только масляные обогреватели промышленного производства с системой автоматического поддержания заданной температуры. При использовании обогревателя в режиме непрерывного нагрева примерно 3,36часа (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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 1,5 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,14$ $1,5 \times 0,14 \times 720 \times 3,4 = 514,08 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Ноутбук или планшет** 20,44 руб.</p>	<p>При использовании прибора 4 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $4/24 = 0,167$. При средней мощности прибора 0,05кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,05 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,167$ $0,05 \times 0,167 \times 720 \times 3,4 = 20,44 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Компьютер 122,65 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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,3 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,167$ $0,3 \times 0,167 \times 720 \times 3,4 = 122,645 \approx 122,65 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Принтер 20,44 руб.</p>	<p>При пользовании компьютером 4 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $4/24 = 0,167$. При средней мощности принтера 0,05кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,05 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,167$ $0,05 \times 0,167 \times 720 \times 3,4 = 20,44 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Телевизор 61,32 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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,15 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,125$ $0,15 \times 0,167 \times 720 \times 3,4 = 61,322 \approx 61,32 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Спутниковая антенна 10,22 руб.</p>	<p>При пользовании телевизором 4 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $4/24 = 0,167$. При средней мощности приёмника спутниковой антенны 0,025кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля эксплуатация за месяц. $P = 0,025 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,167$ $0,025 \times 0,167 \times 720 \times 3,4 = 10,22 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Аудио и видео аппаратура 40,88 руб.</p>	<p>При пользовании аудио и видео аппаратурой 4 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $4/24 = 0,167$. При средней мощности аудио и видео аппаратуры 0,1кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,1 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,167$ $0,1 \times 0,167 \times 720 \times 3,4 = 40,881 \approx 40,88 \text{ (руб.)}$</p>
<p>Холодильник 169,89 руб.</p>	<p>Для поддержания необходимой температуры компрессор в течение суток находится в рабочем состоянии примерно 8,328часа. 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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P = 0,2 \text{ кВт}; K_{исп} = 0,347$ $0,2 \times 0,347 \times 720 \times 3,4 = 169,891 \approx 169,89 \text{ (руб.)}$</p>

<p>Стиральная машина 12,00 руб.</p>	<p>Учитывая то, что стирка белья проводится не каждый день, а примерно в 5-7 дней один раз с продолжительностью примерно 1ч40мин.-2ч30мин. определим коэффициент использования в час. $100\text{мин.}/60/24/5=0,0138\approx 0,014$. При средней мощности стиральной машины 0,35кВт, её использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=0,35 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,014$ $0,35 \times 0,014 \times 720 \times 3,4=11,995\approx 12,00(\text{руб.})$</p>
<p>Стиральная машина (автомат) 113,10 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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=2,2 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,021$ $2,2 \times 0,021 \times 720 \times 3,4=113,098\approx 113,10(\text{руб.})$</p>
<p>Кухонные эл.приборы (кухонный комбайн, мясорубка, миксер, соковыжималка)** 77,11 руб.</p>	<p>При использовании приборов 0,5 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $0,5/24\approx 0,021$. При средней мощности электроприборов не более 1,5кВт, их использование в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=1,5 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,021$ $1,5 \times 0,021 \times 720 \times 3,4=77,112\approx 77,11(\text{руб.})$</p>
<p>Микроволновая печь или электродуховка или мультиварка или пароварка** 121,42 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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=1,6 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,031$ $1,6 \times 0,031 \times 720 \times 3,4=121,42(\text{руб.})$</p>
<p>Тостер или кофеварка** 56,55 руб.</p>	<p>При использовании прибора 0,5 часа в сутки получаем коэффициент использования в час $0,5/24\approx 0,021$. При средней мощности электроприбора не более 1,1кВт, их использование в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=1,1 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,021$ $1,1 \times 0,021 \times 720 \times 3,4=56,549\approx 56,55(\text{руб.})$</p>
<p>Фен 62,42 руб.</p>	<p>При пользовании феном 15 минут в сутки получаем коэффициент использования в час $0,4/24\approx 0,017$. При средней мощности фена 1,5кВт, его использовании в течение месяца а(т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=1,5 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,017$ $1,5 \times 0,017 \times 720 \times 3,4=62,424\approx 62,42(\text{руб.})$</p>
<p>Утюг 47,74 руб.</p>	<p>При пользовании утюгом 20 минут в сутки получаем коэффициент использования в час $0,3/24\approx 0,013$. При средней мощности утюга 1,5кВт, его использовании в течение месяца а(т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=1,5 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,013$ $1,5 \times 0,013 \times 720 \times 3,4=47,736\approx 47,74(\text{руб.})$</p>
<p>Вентилятор настольный 101,59 руб.</p>	<p>При пользовании вентилятором 2часа в сутки получаем коэффициент использования в час $2/24\approx 0,083$. При средней мощности вентилятора 0,5кВт, его использовании в течение месяца а(т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=0,5 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,083$ $0,5 \times 0,083 \times 720 \times 3,4=101,592\approx 101,59(\text{руб.})$</p>
<p>Вентилятор напольный 203,18 руб.</p>	<p>При пользовании вентилятором 2часа в сутки получаем коэффициент использования в час $2/24\approx 0,083$. При средней мощности вентилятора 1,0кВт, его использовании в течение месяца а(т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=1,0 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,083$ $1,0 \times 0,083 \times 720 \times 3,4=203,184\approx 203,18(\text{руб.})$</p>
<p>Пылесос 20,56 руб.</p>	<p>Если уборку помещения, чистку вещей и т. д. проводить примерно через день, затрачивая при этом по 40мин., получается что за две недели пылесосом пользовались 7 раз. Определим коэффициент использования в час. $40 \times 7/60/24/14=0,0138\approx 0,014$. При мощности пылесоса 0,6кВт, его использовании в течение месяца (т.е. 720часов) и стоимости 1кВт/ч=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц. $P=0,6 \text{ кВт}; \quad K_{\text{исп}} =0,014$ $0,6 \times 0,014 \times 720 \times 3,4=20,563\approx 20,56(\text{руб.})$</p>
<p>Электроплита*</p>	<p>Зная, что для приготовления мясных блюд необходимо затратить времени от 80мин. до 160мин.</p>

<p>1кон.- 154,22 руб.</p> <p>2кон.- 242,35 руб.</p> <p>4кон.- 298,17 руб.</p>	<p>(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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц.</p> <p>$P=1,5$ кВт; $K_{исп} = 0,042$</p> <p>$1,5 \times 0,042 \times 720 \times 3,4 = 154,224 \approx 154,22$(руб.)</p> <p>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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц.</p> <p>$P=3,0$ кВт; $K_{исп} = 0,033$</p> <p>$3,0 \times 0,033 \times 720 \times 3,4 = 242,352 \approx 242,35$(руб.)</p> <p>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=3,4рубля рассчитываем стоимость эксплуатации за месяц</p> <p>$P=5,8$ кВт; $K_{исп} = 0,021$</p> <p>$5,8 \times 0,021 \times 720 \times 3,4 = 298,166 \approx 298,17$(руб.)</p>
---	--

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.

Начальник УСЖК



А.В. Власов

Размер платы за месяц проживания одного обучающегося в двухместной комнате с учетом приказа № 0684 от 28.07.2016г.:

Общежитие № 1 – 810 руб. 00 коп.

Общежитие № 2 – 800 руб. 00 коп.

Общежитие № 3 – 820 руб. 00 коп.

Общежитие № 4 – 834 руб. 00 коп.

Общежитие № 5, № 6 – 1390 руб. 00 коп.

Общежитие № 7 – 1660 руб. 00 коп.

Общежитие № 9 – 1940 руб. 00 коп.

Начальник УСЖК



А.В. Власов