

**Об утверждении норм потребления коммунальных услуг по теплоснабжению, горячему водоснабжению и электроснабжению для потребителей города Алматы, не имеющих приборов учета**

Постановление акимата города Алматы от 05 ноября 2015 года № 4/611.  
Зарегистрировано Департаментом юстиции города Алматы 24 ноября 2015 года № 1230

**Примечание РЦПИ. В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.**

В соответствии с пунктом 34 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15 "Об утверждении Типовых правил расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета" акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормы потребления коммунальной услуги по теплоснабжению для потребителей города Алматы, не имеющих приборов учета, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить нормы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению для потребителей города Алматы, не имеющих приборов учета, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для потребителей города Алматы, не имеющих приборов учета, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Управлению энергетики и коммунального хозяйства города Алматы в установленном законодательством порядке обеспечить размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима города Алматы Е.Аукенова.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Аким города Алматы*

*Б. Байбек*

Приложение 1  
к постановлению акимата  
города Алматы  
от 5 ноября 2015 года № 4/611

Сноска. Приложение 1 в редакции постановления акимата города Алматы от 06.03.2020 № 1/61 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

## Нормы потребления коммунальной услуги по теплоснабжению для потребителей города Алматы, не имеющих приборов учета

Показатели	Е д . измерения	всего за отопительный период						
		январь	февраль	март	апрель*	октябрь*	ноябрь	декабрь
Норма потребления тепловой энергии на отопление								
Гкал/м <sup>2</sup>	0,03489	0,02952	0,02357	0,00466	0,00478	0,02381	0,03177	0,153

\*- нормы расхода тепловой энергии на отопление за апрель и октябрь корректируется на фактические часы работы систем отопления и фактическую среднюю температуру наружного воздуха за данный период времени.

Приложение 2  
к постановлению акимата  
города Алматы  
от 5 ноября 2015 года № 4/611

## Нормы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению для потребителей города Алматы, не имеющих приборов учета

Система теплоснабжения (открытая, закрытая)	$G_{норма}$ - норма расхода горячей воды на 1 человека при температуре 55°C, литров в середине суток	$G_{норма}$ - норма расхода воды на горячее водоснабжение на 1 человека в месяц, м <sup>3</sup>	Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение при отсутствии индивидуального прибора учета горячей воды на 1 чел./мес. для отопительного периода, Гкал.	Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение при отсутствии индивидуального прибора учета горячей воды на 1 чел./мес. для неоперительного периода, Гкал.	Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение при наличии индивидуального прибора учета горячей воды на 1 м <sup>2</sup> в отопительный период.	Объем тепловой энергии на горячее водоснабжение при наличии индивидуального прибора учета горячей воды на 1 м <sup>2</sup> для неоперительного периода.
открытая	105.00	3.2	0.192	0.154	0.055	0.050

Приложение 3  
к постановлению акимата

Нормы потребления коммунальной услуги  
по электроснабжению для потребителей города Алматы,  
не имеющих приборов учета

<b>Жилище</b>	<b>Количество ламп</b>
Общежитие 1 комнатное	1 лампа
1-комнатное	4 лампы
2-комнатное	6 ламп
3- комнатное	7 ламп
4- комнатное	8 ламп
5- комнатное	9 ламп
6- комнатное	11 ламп

Примечание: В случае если жилище более 6 комнат, то расчет ламп определяется по формуле: количество комнат + 5 = количество ламп.

Количество часов горения одной лампы в месяц

<b>Месяц</b>	<b>Часы горения (Т<sub>г</sub>, час)</b>
Январь	410
Февраль	310
Март	260
Апрель	160
Май	120
Июнь	100
Июль	100
Август	140
Сентябрь	190
Октябрь	310
Ноябрь	380
Декабрь	440
Итого за год	2920