

Государственный комитет по тарифам и энергетике Республики Хакасия

П Р И К А З

«08» августа 2012

г. Абакан

№ 86-п

Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Республики Хакасия от 06.06.2012 № 372 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия и внесении изменений в постановление Правительства Республики Хакасия от 29.01.2003 № 08 «О передаче полномочий по осуществлению государственного регулирования цен (тарифов) в Республике Хакасия» и на основании решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания от 8 августа 2012 года № 69) приказываю:

1. Утвердить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению согласно приложению 1.
4. Установить, что утвержденные настоящим приказом нормативы потребления коммунальных услуг вводятся в действие с 01.01.2013.
5. Признать постановление Государственного комитета по тарифам Республики Хакасия от 21.05.2007 № 5 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению населением при отсутствии приборов учета на территории Республики Хакасия» утратившими силу с 01.01.2013.
6. Опубликовать настоящий приказ в установленном порядке.

Председатель

Л.Н.Южакова

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета по тарифам и энергетике РХ

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в квартире (доме)	Количество человек, проживающих в квартире (доме)				
	1	2	3	4	5 и более
В многоквартирных домах, оборудованных электроплитами					
1	268	166	129	105	91
2	316	196	152	123	108
3	346	214	166	135	118
4 и более	367	228	176	143	125
В многоквартирных домах, не оборудованных электроплитами					
1	175	109	84	68	60
2	226	140	108	88	77
3	256	158	123	100	87
4 и более	277	171	133	108	94

В жилых домах, оборудованных электроплитами					
1	763	473	366	298	259
2	900	558	432	351	306
3	984	610	472	384	335
4 и более	1045	648	502	408	355
В жилых домах, не оборудованных электроплитами					
1	389	241	187	152	132
2	502	311	241	196	171
3	568	352	273	221	193
4 и более	615	381	295	240	209

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для целей отопления*

Норматив, кВт·ч на 1 кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	Норматив, кВт·ч на 1 комнату в месяц**
53,27	1659

* – указанные нормативы применяются для расчета размера платы за электроснабжение для целей отопления в жилых помещениях, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками, в течение отопительного сезона, дополнительно к размеру платы, рассчитанному по нормативам потребления коммунальных услуг по электроснабжению в жилых помещениях.

** – указанный норматив применяется при отсутствии достоверных данных об общей площади жилых помещений.

3. Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды равен 4 кВт·ч на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

4. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, кВт·ч на 1 голову животного в месяц

	Для освещения в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного	Для приготовления пищи и подогрева воды для соответствующего сельскохозяйственного животного
Коровы, лошади	0,83	5,58
Свиньи	0,83	5,75
Овцы, козы	0,17	–
Птица	0,33	–

Примечание: нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, для целей отопления, на общедомовые нужды установлены с применением метода аналогов. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек установлены с применением расчетного метода.