

**КАРАР**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 29 » сентябрь 2016 й. № 121

« 29 » сентябрь 2016 г.

**Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Республики Башкортостан, определенных расчетным методом**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 г. № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, согласно приложению.

2. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, утвержденные в приложении, действуют с 1 июля 2017 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

И.о. председателя

С.Н.Бурдюк

Приложение  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан по  
тарифам  
от 29 сентября 2016 г. № 121

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения**

Система горячего водоснабжения	Единица измерения	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
	С изолированными стояками		
с полотенцесушителями	Гкал на 1 куб. метр	0,0626	0,0601
без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб. метр	0,0576	0,0551
	С неизолированными стояками		
с полотенцесушителями	Гкал на 1 куб. метр	0,0676	0,0651
без полотенцесушителей	Гкал на 1 куб. метр	0,0626	0,0601