



КАРАР

«29 » май 2017 й. № 83

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29 » мая 2017 г.

О внесении изменений в некоторые постановления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам

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

1. В постановлении Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 25 июля 2016 года № 81 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, на общедомовые нужды на территории Республики Башкортостан, определенных аналоговым методом» приложение № 3 признать утратившим силу с 1 июня 2017 года.

2. В постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 29 сентября 2016 года № 123 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа и при использовании земельного участка и надворных построек на территории Республики Башкортостан, определенных расчетным методом» (далее – Постановление № 123) внести следующие изменения:

1) наименование Постановления № 123 изложить в следующей редакции:

«Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа и при использовании земельного участка и надворных построек, нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Башкортостан, определенных расчетным методом»;

2) дополнить пунктом 3 следующего содержания:

«3. Утвердить нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Башкортостан, определенных расчетным методом согласно приложению № 3.»;

3) дополнить Постановление № 123 приложением №3 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению;

4) пункты 3-4 Постановления № 123 считать пунктами 4-5 соответственно;

5) дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6. Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Башкортостан, утвержденные в приложении № 3, действуют с 1 июня 2017 года.»;

6) пункт 5 считать пунктом 7.

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

Председатель

С.Н. Бурдюк

Приложение № 1
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан
по тарифам
от 29 мая 2017 года № 83

«Приложение № 3
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан
по тарифам
от 29 сентября 2016 года № 123

Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества
в многоквартирном доме на территории Республики Башкортостан,
определенные расчетным методом

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома*	Единица измерения	Норматив потребления
1	2	3	4	5
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,295
		Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,339
		Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,626
		Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,792
		Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,108
		Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование системы отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,018

1	2	3	4	5
		Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование горячего водоснабжения, насосное оборудование системы отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,171
		Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование горячего водоснабжения, насосное оборудование системы отопления	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,455
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,791
		Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,906
		Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,988
		Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,073

1	2	3	4	5
		<p>Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование горячего водоснабжения</p>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,569
		<p>Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантenn коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование системы отопления</p>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,493
		<p>Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование горячего водоснабжения, насосное оборудование системы отопления</p>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,519
		<p>Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование горячего водоснабжения, насосное оборудование системы отопления</p>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,987

1	2	3	4	5
3	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	-	-	-
4	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	-	-	-

*В соответствии с пунктом 37 приложения № 1 постановление Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме".

».