



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.05.2017

г. Казань

КАРАР

№ 6-53/мр

О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 07.10.2016 № 6-79/тп «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению населением на территории Республики Татарстан»

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫҖЫ	
ТЕРКӨЛДЕ	
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО <u>19.05.2017</u> г.	
ТЕРЧ	№
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ	<u>3926</u>

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2016 г. № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме», Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 07.10.2016 № 6-79/тп «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению населением на территории Республики Татарстан» следующие изменения:

в наименовании после слов «коммунальной услуги по электроснабжению» дополнить словами «и нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

в преамбуле после слов «коммунальных услуг» дополнить словами «и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

в абзаце четвертом пункта 1 слова «коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды» заменить словами «электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

в пункте 2 после слов «коммунальной услуги по электроснабжению» дополнить словами «и нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, утвержденные приложением 3 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 07.10.2016 № 6-79/тп «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению населением на территории Республики Татарстан», распространяются на правоотношения, возникшие с 1 июня 2017 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам



М.Р.Зарипов

Приложение к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 05.05.2017 № 6-53/тп
«Приложение 3 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 07.10.2016 № 6-79/тп

Нормативы потребления электрической энергии
в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома ¹	Количество этажей	Единица измерения	Нормативы потребления
1	2	3	4	5	6
1	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ²	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,053
			6-9		0,084
			10 и более		0,082
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,219
			6-9		0,319
			10 и более		0,321
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,432
			6-9		0,412
			10 и более		0,380
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,106
			6-9		0,107
			10 и более		0,119

	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,272
		6-9		0,343
		10 и более		0,358
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,485
		6-9		0,435
		10 и более		0,417
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,260
		6-9		0,268
		10 и более		0,289
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,426
		6-9		0,504
		10 и более		0,528
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,639
		6-9		0,596
		10 и более		0,587
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,353
		6-9		0,302
		10 и более		0,346
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,519
		6-9		0,538
		10 и более		0,585
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт,	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,732
		6-9		0,630
		10 и более		0,644

2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование ⁴					
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,441		
			6-9		0,409		
			10 и более		0,511		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,607		
			6-9		0,645		
			10 и более		0,750		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,820		
			6-9		0,737		
			10 и более		0,809		
				Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,106
					6-9		0,696
					10 и более		0,555
				Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,272
					6-9		0,932
10 и более	0,795						
Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5			кВт·ч в месяц на кв. метр	0,485		
	6-9				1,024		
	10 и более				0,853		
Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , насосное оборудование (1 насос), силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5			кВт·ч в месяц на кв. метр	0,260		
	6-9				0,857		
	10 и более				0,725		
Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , насосное оборудование (1 насос), силовое	1-5	кВт·ч в месяц на кв.	0,426				
	6-9		1,093				

	оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	10 и более	метр	0,965
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (1 насос), силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,639
		6-9		1,185
		10 и более		1,023
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , насосное оборудование (2 насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,353
		6-9		0,891
		10 и более		0,782
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , насосное оборудование (2 насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,519
		6-9		1,127
		10 и более		1,022
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (2 насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,732
		6-9		1,219
		10 и более		1,080
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,441
		6-9		0,998
		10 и более		0,947
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,607
		6-9		1,234
		10 и более		1,187
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (3 и более насоса), силовое	1-5	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,820
		6-9		1,326
		10 и более		1,245

		оборудование лифтов и иное оборудование ⁴			
3	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , электроотопительные установки и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,664
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , электроотопительные установки и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,831
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, электроотопительные установки и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	3,044
4	Многokвартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,806
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,041
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,134
5	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , электроотопительные установки и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,106
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , электроотопительные установки и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,272
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, электроотопительные установки и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,485

6	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ² , электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,696
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ , электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,932
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения ³ и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование ⁴	-	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,024

Примечание:

<1> для оборудования, установленного в соответствии с проектной и(или) технической документацией на многоквартирный дом.

<2> с использованием энергосберегающих ламп мощностью до 10Вт и (или) с применением датчиков движения, акустических выключателей или аналогичного оборудования.

<3> с использованием ламп мощностью до 40Вт и не оборудованных датчиками движения, акустическими выключателями или аналогичным оборудованием.

<4> системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования.»

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам

