



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.07.2017

г. Казань

**КАРАР**

№ 6-66/тпч

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 и нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме населением на территории Республики Татарстан»

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫҖЫ
<b>ТЕРКӨЛДЕ</b>
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО "08" 08.2017 г.
ТЕРЧ №
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ 4069

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», 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 и нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме населением на территории Республики Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.05.2017 № 6-53/тп) изменения, изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель



М.Р.Зарипов

Приложение к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 21.07.2017 № 6-66/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 <sup>1</sup>	Единица измерения	Нормативы потребления
1	2	3	4	5
1	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,069
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,280
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,424
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,109
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,320
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,464
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,271



		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,481
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,626
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,332
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,543
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,687
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,452
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,663
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,807
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,611
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , силовое оборудование лифтов и иное	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,821

горячего водоснабжения	оборудование <sup>4</sup>		
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,965
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , насосное оборудование (1 насос), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,772
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , насосное оборудование (1 насос), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,983
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,127
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , насосное оборудование (2 насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,834
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , насосное оборудование (2 насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,044
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,188



		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,954
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,164
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> 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 оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,308
3	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , электроотопительные установки и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	1,970
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , электроотопительные установки и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,181
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, электроотопительные установки и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,325
4	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,472
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,682

		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	2,827
5	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>2</sup> , электроотопительные установки и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,109
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , электроотопительные установки и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,320
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, электроотопительные установки и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,464
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 <sup>2</sup> , электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,611
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> , электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,821
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	кВт·ч в месяц на кв. метр	0,965

Примечание:

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

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



<3> с использованием ламп накаливания, необорудованных датчиками движения или акустическими выключателями, или аналогичным оборудованием.

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

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

