



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.05.2017

Казан ш.

КАРАР

№ 6-53/тп

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «Татарстан Республикасы территориясендә халык тарафыннан электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәттән файдалану нормативларын раслау турында» 07.10.2016 № 6-79/тп карарына үзгәрешләр кертү хакында

Норматив-хокукий актны Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында коммуналь хезмәтләр куллану нормативларын һәм коммуналь ресурслар куллану нормативларын билгеләү һәм ачыклау кагыйдәләрен раслау турында» 2006 елның 23 маендагы 306 номерлы карарына, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Күпфатирлы йортта коммуналь хезмәтләр күрсәтү һәм гомуми милекне карап тоту мәсьәләләре хакында» 2016 елның 26 декабрдәге 1498 номерлы карарына туры китерү максатларында Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты **КАРАР БИРӘ**:

1. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «Татарстан Республикасы территориясендә халык тарафыннан электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәттән файдалану нормативларын раслау турында» 07.10.2016 № 6-79/тп карарына түбәндәге үзгәрешләрне кертәргә:

аталышында «электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәтнең» сүзләреннән соң «һәм күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында электр энергиясен куллану нормативлары» сүзләрен өстәргә;

преамбулада «коммуналь хезмәтләрне» сүзләреннән соң «һәм күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында электр энергиясен куллану нормативларын» сүзләрен өстәргә;

1 пунктның дүртенче абзацында «йортның гомуми ихтыяжларына электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәтнең» сүзләрен «күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында электр энергиясенә» сүзләренә алмаштырырга;

2 пунктта «электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәтнең» сүзләреннән соң «һәм күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында электр энергиясен куллану нормативлары» сүзләрен өстәргә;

3 нче кушымтаны шушы карар кушымтасына туры китереп, яңа редакциядә бәян итәргә.

2. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «Татарстан Республикасы территориясендә халык тарафыннан электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәттән файдалану нормативларын раслау турында» 07.10.2016 № 6-79/тп карарына 3 нче кушымтада расланган йортның гомуми ихтыяжларына электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәт куллану нормативлары 2017 елның 1 июненнән барлыкка килгән хокукый мөнәсәбәтләргә кагыла.

3. Бу карар рәсми басылып чыккан көненнән башлап 10 көн узгач үз көченә керә.

Рәис

М.Р.Зарипов

Татарстан Республикасы
Тарифлар буенча дәүләт
комитетының 05.05.2017 № 6-53/тп
карарына кушымта
«Татарстан Республикасы
Тарифлар буенча дәүләт
комитетының 07.10.2016 № 6-79/тп
карарына 3 нче кушымта

Күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында
электр энергиясен куллану нормативлары

№ п/п	Күпфатирлы йортларның категориясе	Күпфатирлы йортта гомуми милек булган жиһазланышлар төркеме ¹	Катлар саны	Үлчәү берәмлеге	Куллану нормативлары
1	2	3	4	5	6
1	Лифтлар белән һәм кайнар су белән тәэмин итү максатлары өчен электрдан жылытучы һәм электр белән жылытыла торган жайланмалар белән жиһазландырылмаган күпфатирлы йортлар	Подъезны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ²	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,053
			6-9		0,084
			10 һәм күбрәк		0,082
		Подъезны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,219
			6-9		0,319
			10 һәм күбрәк		0,321
		Подъезны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, күпфатирлы йортның фасадында урнашкан, йорт челтәрләреннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрен яктырту лампалары	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,432
			6-9		0,412
			10 һәм күбрәк		0,380
		Подъезны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ² һәм бүтән жайланмалар ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,106
			6-9		0,107
			10 һәм күбрәк		0,119
Подъезны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту	1-5	бер кв.	0,272		

		жайланмалары ³ һәм бүтән жайланма ⁴	6-9	метрга аена кВт·сәг	0,343
			10 һәм күбрәк		0,358
		Подъезны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләрәннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрән яктырту лампалары һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,485
			6-9		0,435
			10 һәм күбрәк		0,417
		Подъезны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ² , насос жайланмасы (1 насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,260
			6-9		0,268
			10 һәм күбрәк		0,289
		Подъезны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ³ , насос жайланмасы (1 насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,426
			6-9		0,504
			10 һәм күбрәк		0,528
		Подъезны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләрәннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрән яктырту лампалары, насос жайланмасы (1 насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,639
			6-9		0,596
			10 һәм күбрәк		0,587
		Подъезны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ² , насос жайланмасы (2 насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,353
			6-9		0,302
			10 һәм күбрәк		0,346
		Подъезны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ³ , насос жайланмасы (2 насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,519
			6-9		0,538
			10 һәм күбрәк		0,585
		Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләрәннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрән яктырту лампалары, насос жайланмасы (2 насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,732
			6-9		0,630
			10 һәм күбрәк		0,644

		Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ² , насос жайланмасы (3 һәм аннан күбрәк насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,441
			6-9		0,409
			10 һәм күбрәк		0,511
		Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ³ , насос жайланмасы (3 һәм аннан күбрәк насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,607
			6-9		0,645
			10 һәм күбрәк		0,750
		Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләреннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрен яктырту лампалары, насос жайланмасы (3 һәм аннан күбрәк насос) һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,820
			6-9		0,737
			10 һәм күбрәк		0,809
2	Лифтлар белән жиһазландырылган һәм кайнар су белән тәэмин итү максатлары өчен электрдан жылытучы һәм электр белән жылытыла торган жайланмалар белән жиһазландырылмаган күпфатирлы йортлар	Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ² , лифтларның ток көченә бәйлә жиһазлары һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,106
			6-9		0,696
			10 һәм күбрәк		0,555
		Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ³ , лифтларның ток көченә бәйлә жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,272
			6-9		0,932
			10 һәм күбрәк		0,795
		Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләреннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрен яктырту лампалары, лифтларның ток көченә бәйлә жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,485
			6-9		1,024
			10 һәм күбрәк		0,853
		Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ² , насос жайланмасы (1 насос), лифтларның ток көченә бәйлә жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,260
			6-9		0,857
			10 һәм күбрәк		0,725
		Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту	1-5	бер кв.	0,426

	жайланмалары ³ , насос жайланмасы (1 насос), лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	6-9	метрга аена кВт·сәг	1,093
		10 һәм күбрәк		0,965
	Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләреннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрен яктырту лампалары, насос жайланмасы (1 насос), лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,639
		6-9		1,185
		10 һәм күбрәк		1,023
	Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ² , насос жайланмасы (2 насос), лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,353
		6-9		0,891
		10 һәм күбрәк		0,782
	Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ³ , насос жайланмасы (2 насос), лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,519
		6-9		1,127
		10 һәм күбрәк		1,022
	Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләреннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрен яктырту лампалары, насос жайланмасы (2 насос), лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,732
		6-9		1,219
		10 һәм күбрәк		1,080
	Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ² , насос жайланмасы (3 һәм аннан күбрәк насос), лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,441
		6-9		0,998
		10 һәм күбрәк		0,947
	Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ³ , насос жайланмасы (3 һәм аннан күбрәк насос), лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	1-5	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,607
6-9		1,234		
10 һәм күбрәк		1,187		
Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы	1-5	бер кв. метрга аена	0,820	
	6-9		1,326	

		йортнын фасадында урнашкан, йорт челтэрлэреннэн тээмин ителэ торган йорт яны территориялэрен яктырту лампалары, насос жайланмасы (3 һәм аннан күбрэк насос), лифтларның ток көченэ бэйле жайланмасы һәм бүтэн жайланма ⁴	10 һәм күбрэк	кВт·сэг	1,245
3	Лифтлар белән жиһазландырылмаган һәм жылыту чорына кайнар су белән тээмин итү максатлары өчен электрдан жылытучы һәм (яисэ) электр белән жылытыла торган жайланмалар белән жиһазландырылган күпфатирлы йортлар	Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ² , электр белән жылытыла торган жайланмалар һәм бүтэн жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,664
		Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ , электр белән жылытыла торган жайланмалар һәм бүтэн жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,831
		Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куэте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтэрлэреннэн тээмин ителэ торган йорт яны территориялэрен яктырту лампалары, электр белән жылытыла торган жайланмалар һәм бүтэн жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сэг	3,044
4	Лифтлар белән жиһазландырылган һәм жылыту чорына кайнар су белән тээмин итү максатлары өчен электрдан жылытучы һәм (яисэ) электр белән жылытыла торган жайланмалар белән жиһазландырылган күпфатирлы йортлар	Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ² , электр белән жылытыла торган жайланмалар, лифтларның ток көченэ бэйле жиһазлары һәм бүтэн жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сэг	1,806
		Подъездны һәм подъезд өстен яктыртучы яктырту жайланмалары ³ , электр белән жылытыла торган жайланмалар, лифтларның ток көченэ бэйле жайланмасы һәм бүтэн жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,041
		Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куэте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтэрлэреннэн тээмин ителэ торган йорт яны территориялэрен яктырту лампалары, электр белән жылытыла торган жайланмалар, лифтларның ток көченэ бэйле жайланмасы һәм бүтэн жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,134
5	Лифтлар белән жиһазландырылмаган һәм жылыту чорына бэйле булмаган рэвештэ кайнар су белән тээмин итү максатлары өчен	Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ² , электр белән жылытыла торган жайланмалар һәм бүтэн жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сэг	0,106
		Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ , электр белән жылытыла торган жайланмалар һәм бүтэн жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сэг	0,272

	электрдан жылытуучы һәм (яисә) электр белән жылытыла торган жайланмалар белән жиһазландырылган күпфатирлы йортлар	Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләреннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрен яктырту лампалары, электр белән жылытыла торган жайланмалар һәм бүтән жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,485
6	Лифтлар белән жиһазландырылган һәм жылыту чорына бәйле булмаган рәвештә кайнар су белән тәэмин итү максатлары өчен электрдан жылытуучы һәм (яисә) электр белән жылытыла торган жайланмалар белән жиһазландырылган күпфатирлы йортлар	Подъездны һәм подъезд өстен яктыртуучы яктырту жайланмалары ² , электр белән жылытыла торган жайланмалар, лифтларның ток көченә бәйле жиһазлары һәм бүтән жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,696
		Подъездны һәм подъезд өстен яктыртуучы яктырту жайланмалары ³ , электр белән жылытыла торган жайланмалар, лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,932
		Подъездны һәм подъезд өстен яктырта торган яктырту жайланмалары ³ һәм куәте 60 Вт югары булган, купфатирлы йортнын фасадында урнашкан, йорт челтәрләреннән тәэмин ителә торган йорт яны территорияләрен яктырту лампалары, электр белән жылытыла торган жайланмалар, лифтларның ток көченә бәйле жайланмасы һәм бүтән жайланма ⁴	-	бер кв. метрга аена кВт·сәг	1,024

Искәрмә:

<1> проект һәм(яки) техник документция нигезендә билгеләнгән күпфатирлы йортка исәпләнгән жайланма өчен.

<2> куәте 10Вт кадәр булган энергияне саклаучы лампалардан файдаланып һәм (яисә) хәрәкәт датчикларын, акустика сүндергечләрен яисә аналогик жайланма кулланып.

<3> куәте 40Вт кадәр булган лампалардан файдаланып һәм хәрәкәт датчиклары, акустика сүндергечләре яисә аналогик жайланма белән жиһазландырылмаган.

<4> янгынга каршы корылыш һәм төтен бетерү системалары, ишек бикләү жайланмалары, күмәк файдаланыла торган телеантенналарны көчәйткечләр.»

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының тариф чишелешләрен кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү бүлеге