



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.07.2017

Казан ш.

**КАРАР**

№ 6-66/тп

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «Татарстан Республикасы территориясендә халык тарафыннан күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәттән файдалану нормативларын һәм электр энергиясен куллану нормативларын раслау турында» 07.10.2016 № 6-79/тп карарына үзгәрешләр кертү хакында

Норматив хокукый актны Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында коммуналь хезмәтләрдән файдалану нормативларын һәм коммуналь ресурслардан файдалану нормативларын билгеләү һәм ачыклау кагыйдәләрен раслау турында» 2006 елның 23 маендагы 306 номерлы карары нигезендә Татарстан Республикасының Тарифлар буенча дәүләт комитеты **КАРАР БИРӘ**:

1. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «Татарстан Республикасы территориясендә халык тарафыннан күпфатирлы йортта гомуми милекне карап тоту максатларында электр белән тәмин итү буенча коммуналь хезмәттән файдалану нормативларын һәм электр энергиясен куллану нормативларын раслау турында» 07.10.2016 № 6-79/тп карарына (Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының 2017 елның 05 маендагы 6-53/тп номерлы карары нигезендә кертелгән үзгәрешләре белән) шушы карар кушымтасына туры китереп, 3 нче кушымтасын яңа редакциядә бәян итеп, үзгәрешләр кертүгә.

2. Бу карар рәсми басылып чыккан көнненән башлап 10 көн узгач үз көченә керә.

Татарстан Республикасы  
Тарифлар буенча дәүләт комитетының  
21.07.2017 ел № 6-66/тп карарына  
кушымта

Күпфатирлы йортта гомуми милекке карап тоту максатларында  
электр энергиясен куллану нормативлары

№ п/п	Күпфатирлы йортларның категориясе	Күпфатирлы йортта гомуми милек булган жиһазланышлар төркеме <sup>1</sup>	Үлчәү берәмлеге	Куллану нормативлары
1	2	3	4	5
1	Лифтлар белән һәм кайнар су белән тәэмин итү максатлары өчен электрдан жылытучы һәм кайнарлатучы жайланмалар белән жиһазландырылмаган күпфатирлы йортлар	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,069
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,280
		Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтәрләреннән ток алучы, куәте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампарлары	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,424
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,109
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,320
		Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтәрләреннән ток алучы, куәте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампарлары һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,464
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , насос жайланмасы (1 насос) һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,271
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , насос жайланмасы (1 насос) һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,481

2	Лифтлар белән жиһазландырылган һәм кайнар су белән тээмин итү максатлары өчен электрдан жылытучы һәм кайнарлатучы жайланмалар белән жиһазланмаган күпфатирлы йортлар	Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтэрлэрэннән ток алуучы, куэте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампарлары, насос жайланмасы (1 насос) һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,626
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , насос жайланмасы (2 насос) һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,332
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , насос жайланмасы (2 насос) һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,543
		Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтэрлэрэннән ток алуучы, куэте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампарлары, насос жайланмасы (2 насос) һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,687
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , насос жайланмасы (3 насос һәм күбрәк) һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,452
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , насос жайланмасы (3 насос һәм күбрәк) һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,663
		Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтэрлэрэннән ток алуучы, куэте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампарлары, насос жайланмасы (3 насос һәм күбрәк) һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,807
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,611
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,821
Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтэрлэрэннән ток алуучы, куэте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктыртучы лампарлар, лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,965		

	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , насос жайланмасы (1 насос), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,772
	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , насос жайланмасы (1 насос), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,983
	Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтәрләреннән ток алучы, күәте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампалары, насос жайланмасы (1 насос), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	1,127
	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , насос жайланмасы (2 насос), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,834
	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , насос жайланмасы (2 насос), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	1,044
	Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтәрләреннән ток алучы, күәте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампалары, насос жайланмасы (2 насос), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	1,188
	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , насос жайланмасы (3 насос һәм күбрәк), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,954
	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , насос жайланмасы (3 насос һәм күбрәк), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	1,164

		Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтэрлэрэннэн ток алуучы, куэте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампалары, насос жайланмасы (3 насос һәм күбрэк), лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	1,308
3	Лифтлар белән жиһазландырылмаган һәм жылыту чорына кайнар су белән тээмин итү максатлары өчен электрдан жылытуучы һәм (яисә) кайнарлатучы жайланмалар белән жиһазландырылган күпфатирлы йортлар	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , электрдан жылытуучы жайланмалар һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	1,970
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , электрдан жылытуучы жайланмалар һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,181
		Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтэрлэрэннэн ток алуучы, куэте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктырту лампалары, электрдан жылытуучы жайланмалар һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,325
4	Лифтлар белән жиһазландырылган һәм жылыту чорына кайнар су белән тээмин итү максатлары өчен электрдан жылытуучы һәм (яисә) кайнарлатучы жайланмалар белән жиһазландырылган күпфатирлы йортлар	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , электрдан жылытуучы жайланмалар, лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,472
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , электрдан жылытуучы жайланмалар, лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,682
		Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтэрлэрэннэн ток алуучы, куэте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктыртучы лампалар, электрдан жылытуучы жайланмалар, лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	2,827
5	Лифтлар белән жиһазландырылмаган һәм жылыту чорына бәйле булмаган рәвештә кайнар су белән тээмин итү максатлары өчен электрдан жылытуучы һәм (яисә) электр белән жылытыла торган жайланмалар белән	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , электрдан жылытуучы жайланмалар һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	0,109
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , электрдан жылытуучы жайланмалар һәм бүтэнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сэг	0,320
		Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтэрлэрэннэн ток алуучы, куэте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм	бер кв. метрга аена кВт·сэг	0,464

	жиһазландырылган күпфатирлы йортлар	йорт яны территориясен яктырту лампалары, электрдан жылытучы жайланмалар һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>		
6	Лифтлар белән жиһазландырылган һәм жылыту чорына бәйлә булмаган рәвештә кайнар су белән тәмин итү максатлары өчен электрдан жылытучы һәм (яисә) кайнарлатучы жайланмалар белән жиһазландырылган күпфатирлы йортлар	Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>2</sup> , электрдан жылытучы жайланмалар, лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,611
		Подъезд эчен һәм өстен яктыртучы жайланмалар <sup>3</sup> , электрдан жылытучы жайланмалар, лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,821
	Күпфатирлы йорт фасадында урнашкан һәм йорт челтәрләреннән ток алу, куәте 60 Вт югары булган подъезд эчен һәм өстен яктыртучы <sup>3</sup> жайланмалар һәм йорт яны территориясен яктыртучы лампалар, электрдан жылытучы жайланмалар, лифтларны ток белән жиһазлау һәм бүтәнчә жиһазланыш <sup>4</sup>	бер кв. метрга аена кВт·сәг	0,965	

Искәrmә:

<1> күпфатирлы йортка проект һәм (яисә) техник документация нигезендә билгеләнгән жиһазланышлар өчен.

<2> куәте 10Вт кадәр энергиясаклагыч лампалардан файдаланып һәм (яисә) хәрәкәт датчиклары, яки акустик өзгечләр яисә аналогик жайланмалар кулланып.

<3> хәрәкәт датчиклары яисә акустик өзгечләр яки аналогик жайланмалар белән жиһазланмаган кыздыручы лампалар кулланып.

<4> янгынга каршы жиһазланыш һәм (яисә) төтен бетерү системалары, һәм (яки) ишек бикләү жайланмалары, һәм (яки) күмәк кулланылыштагы телеантенна көчәйткечләр.»

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