



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Государственного комитета РТ
по тарифам от 07.10.2016 N 6-79/тп
(ред. от 21.07.2017)

"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"

(Зарегистрировано в Минюсте РТ 19.10.2016 N 3528)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: □27.12.2017

Зарегистрировано в Минюсте РТ 19 октября 2016 г. N 3528

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 октября 2016 г. N 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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Государственного комитета РТ по тарифам от 05.05.2017 N 6-53/тп, от 21.07.2017 N 6-66/тп, с изм., внесенными [решением](#) Верховного суда Республики Татарстан от 14.06.2017 N За-390/2017)

В соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме", [Положением](#) о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным [Постановлением](#) Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 N 468, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам постановляет:

(в ред. [Постановления](#) Государственного комитета РТ по тарифам от 05.05.2017 N 6-53/тп)

1. Утвердить и ввести в действие с 1 ноября 2016 года прилагаемые:

нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа согласно приложению 1;

нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов согласно приложению 2;

нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению 3;

(в ред. [Постановления](#) Государственного комитета РТ по тарифам от 05.05.2017 N 6-53/тп)

нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, согласно приложению 4.

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению и нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме определены с применением расчетного метода.

(в ред. [Постановления](#) Государственного комитета РТ по тарифам от 05.05.2017 N 6-53/тп)

3. Признать [Постановление](#) Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16 августа 2012 года N 3-8/э "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению населением на территории Республики Татарстан" утратившим силу.

4. 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 1
к Постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 7 октября 2016 г. N 6-79/тп

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ
ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
И ЖИЛЫХ ДОМАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЩЕЖИТИЯХ КВАРТИРНОГО ТИПА**

N п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				Количество человек, проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
1	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	123	76	59	48	42
			2	159	99	76	62	54
			3	180	112	86	70	61
			4 и более	195	121	94	76	66
2	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	173	107	83	67	59
			2	205	127	98	80	70
			3	224	139	107	87	76
			4 и более	237	147	114	93	81
3	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или)	кВт.ч в месяц на человека	1	179	111	86	70	61
			2	231	143	111	90	79
			3	261	162	125	102	89

	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период		4 и более	283	175	136	110	96
4	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на человека	1	179	111	86	70	61
			2	231	143	111	90	79
			3	261	162	125	102	89
			4 и более	283	175	136	110	96
5	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	229	142	110	89	78
			2	270	168	130	105	92
			3	295	183	142	115	100
			4 и более	314	195	151	122	107

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

Приложение 2
к Постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 7 октября 2016 г. N 6-79/тп

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ
ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ
ДОМАХ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ОБЩЕЖИТИЯ КВАРТИРНОГО ТИПА, ОБЩЕЖИТИЯ**

КОРИДОРНОГО, ГОСТИНИЧНОГО И СЕКЦИОННОГО ТИПОВ

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество человек, проживающих в помещении	Норматив потребления
1	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	123
			2	76
			3	59
			4	48
			5 и более	42
2	Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	173
			2	107
			3	83
			4	67
			5 и более	59
3	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на человека	1	179
			2	111
			3	86
			4	70
			5 и более	61
4	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или)	кВт.ч в месяц на человека	1	179
			2	111

	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода		3	86
			4	70
			5 и более	61
5	Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	229
			2	142
			3	110
			4	89
			5 и более	78

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

Приложение 3
к Постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 7 октября 2016 г. N 6-79/тп

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Государственного комитета РТ по тарифам
от 21.07.2017 N 6-66/тп)

N п/п	Категория многоквартирных домов	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома <1>	Единица измерения	Нормативы потребления
1	2	3	4	5
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <2>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,069
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,280
		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	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,424
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <2> и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,109
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3> и иное оборудование	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,320

		<4>		
		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>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,464
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <2>, насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,271
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,481
		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>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,626
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <2>, насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,332
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,543
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3> и лампы освещения придомовой территории,	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,687

		расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, 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>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,452
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,663
		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>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,807
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <2>, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,611
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,821
		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	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,965

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

		(2 насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <4>		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <2>, насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,954
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,164
		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 оборудование лифтов и иное оборудование <4>	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 <2>, электроотопительные установки и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,970
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, электроотопительные установки и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,181
		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	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,325

		оборудование <4>		
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 <2>, электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,472
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,682
		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	2,827
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 <2>, электроотопительные установки и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,109
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, электроотопительные установки и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,320
		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	0,464

6	Множквартирные 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	0,611
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения <3>, электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование <4>	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,821
		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	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, не оборудованных 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

Приложение 4
к Постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 7 октября 2016 г. N 6-79/тп

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ
ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления			
		Коровы, лошади	Свиньи	Овцы, козы	Птицы
Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт.ч в месяц на голову животного	0,83	0,83	0,17	0,33
Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных		5,58	5,75	-	-
Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления			
		Баня без электрической печи	Баня с электрической печью	Гараж	
Освещение иных надворных построек	кВт.ч в месяц	1,92	109,92	2,88	

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