

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания Правления
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

от 16.08.2012

№ 28-ПР

Члены Правления:

Штром А.Л., первый заместитель председателя;

Борисова Л.П., заместитель председателя;

Симкачев Д.А., заместитель председателя;

Ухин Д.И., начальник управления регулирования в сфере коммунального комплекса;

Булатов Р.Ф., начальник юридического отдела;

Трегубенко Л.В., начальник отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Бирюкова А.П., ведущий консультант отдела регулирования тарифов на электрическую и тепловую энергию в комбинированной выработке;

Русских Д.А., ведущий советник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Хабибуллина Л.В., начальник отдела тарифов и цен организаций коммунального комплекса;

Шакирзянова И.Х., начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

от МУП ПО «Казэнерго»:

Колокин А.Л., заместитель генерального директора по экономике;

Елисеев Ю.Д., генеральный директор.

Повестка дня:

6. Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению.

Выступающий – И.Х.Шакирзянова

Рассмотрели:

6. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Госкомитета «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению».

Расчет нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению выполнен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» (далее – Правила).

Согласно п.22 Правил при определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению применяется расчетный метод.

В соответствии с Правилами, предлагается установить следующие нормативы:

- нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях;
- нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды;
- нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в отношении освещения, приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных;
- нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в отношении иных направлений использования электроэнергии.

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях рассчитаны с учетом расхода электрической энергии, необходимого для освещения жилых помещений и использования бытовых приборов в жилых помещениях.

В качестве базовых условий принята средняя по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан площадь типовой 1-комнатной квартиры для одного проживающего 41 кв.м., количество часов использования приборов освещения в год – 2153 часа.

Примерный перечень внутриквартирных электробытовых приборов учета и расход электроэнергии электроприборами принят в соответствии с таблицей 6 Правил, за исключением расхода электроэнергии радиоприемником, стиральной машиной и прочих. Время работы и средняя мощность радиоприемника, стиральной машины и прочих электроприборов приняты с учетом их фактического использования:

	Средняя мощность электроприборов, кВт/ч	Среднее время работы в сутки, ч	Потребление электроэнергии электроприборами, кВт в сутки	Годовой расход электроэнергии приборами, кВт
Холодильник, морозильник	0,2	4,1	0,82	300
Телевизор, видеоманитофон	0,25	2	0,49	180
Радиоприемник, магнитофон	0,1	1	0,10	37
Пылесос	1,5	0,09	0,14	50
Стиральная машина	2,3	0,14	0,33	120
Утюг	0,5	0,28	0,14	50
Прочие	0,382	2	0,76	279
Итого				1016

Расчетные нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях представлены в приложении 8.

Кроме того предлагается дополнительно установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, оборудованных электроводонагревателями в соответствии с проектами.

В качестве базовых условий принята средняя по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан

площадь типовой 1 комнатной квартиры для 1 проживающего 41 кв.м., количество часов использования приборов освещения в год – 2153 часа.

Расчет годового объема потребления электрической энергии для нагрева воды в жилых помещениях, оборудованных электроводонагревателями, произведен согласно п.33 Правил и составил 672,6 кВт*ч.

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, оборудованных электроводонагревателями:

Состав семьи, человек	Количество комнат							
	1		2		3		4 и более	
	Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человека в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 чел в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 чел. в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 чел. в месяц	
	без электр. плиты с электроводонагревателями	с электроплитой и электроводонагревателями	без электр. плиты с электроводонагревателями	с электроплитой и электроводонагревателями	без электр. плиты с электроводонагревателями	с электроплитой и электроводонагревателями	без электр. плиты с электроводонагревателями	с электроплитой и электроводонагревателями
1	179	229	231	270	261	295	283	314
2	111	142	143	168	162	183	175	195
3	86	110	111	130	125	142	136	151
4	70	89	90	105	102	115	110	122
5	61	78	79	92	89	100	96	107

Дифференциация нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в квартире, произведена с учетом поправочных коэффициентов таблиц 2,3 Правил.

В соответствии с п.37 Правил, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды устанавливаются по следующим группам оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома:

- осветительные установки – исходя из суммарной мощности установленных приборов, количества часов работы в году и коэффициента, учитывающего наличие перегоревших ламп;

- силовое оборудование лифтов, - исходя из суммарной мощности установленного оборудования, количества часов работы в году и среднего коэффициента использования мощности использования мощности в режиме работы и ожидания;

- системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения и другое оборудование – исходя из мощности установленного оборудования, количества часов работы в году и среднегодового коэффициента использования мощности.

Кроме того предусмотрена дифференциация нормативов по серии типовых проектов многоквартирных домов, с дальнейшим укрупнением по этажности.

Таким образом, предлагается установить 5 групп нормативов на общедомовые нужды с дифференциацией по составу оборудования, являющегося общим

имуществом многоквартирного дома, а также с дифференциацией по этажности многоквартирных домов.

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды рассчитаны на кв.м. площади помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома.

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, кВтч в месяц на 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме					
Количество этажей	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома				
	Освещение, нормативные технологические потери	Освещение, нормативные технологические потери, иное оборудование*	Освещение, нормативные технологические потери, насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения, иное оборудование*	Освещение, нормативные технологические потери, силовое оборудование лифтов, иное оборудование*	Освещение, нормативные технологические потери, насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения, силовое оборудование лифтов, иное оборудование*
1-5	0,182	0,231	0,401	0,501	0,671
6-9	0,488	0,507	0,657	0,807	0,957
10 и более	0,588	0,604	0,744	0,974	1,114

Примечание: * системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования и т.п.

При расчете учитывалась мощность ламп накаливания 40 Вт, число часов работы ламп в многоквартирных домах до 6 этажей – 8 часов в сутки, выше 6 этажей - 16 часов в сутки. Коэффициент, учитывающий наличие перегоревших ламп – 0,9.

Расчет нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в отношении освещения, приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных выполнен в соответствии с п. 38 Правил.

Годовой расход электроэнергии на содержание животных принят по Методике определения потребности в средствах электроснабжения для социального развития села, утвержденной протоколом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.12.2001 № 41.

Процесс	Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на содержание одного животного, кВтч в месяц			
	Коровы, лошади	Свиньи	Овцы, козы	Птица
Для освещения в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного	0,83	0,83	0,17	0,33
Для приготовления пищи для сельскохозяйственного животного соответствующего вида	2,25	2,25	-	-
Для приготовления воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида	3,33	3,50	-	-

Согласно п.51 Правил уполномоченным органом могут быть установлены нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в отношении иных направлений использования коммунальной услуги по электроснабжению.

Госкомитетом дополнительно предлагается установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на освещение гаража, освещение и отопление бани.

Расчет нормативов выполнен исходя из суммарной мощности установленных приборов, количества часов работы.

Надворные постройки	Лампа накаливания			Электрическая печь для бани		Розетка		Итого
	Мощность, кВт	Количество, шт.	Количество часов работы в месяц	Мощность кВт	Количество часов работы в месяц	Мощность кВт	Количество часов работы в месяц	
Баня без электрической печи	0,06	2	16					1,92
Баня с электрической печью	0,06	2	16	4,5	24	0		109,92
Гараж	0,06	2	4	0	0	0,6	4	2,88

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в отношении иных направлений использования коммунальной услуги по электроснабжению:

Надворные постройки	Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению, кВтч в месяц
Баня без электрической печи	1,92
Баня с электрической печью	109,92
Гараж	2,88

На основании вышеизложенного предлагается установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек в отношении освещения, приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных, а также иных направлений использования электроэнергии.

14 августа 2012 г. вопрос «О согласовании нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению согласно приложениям 8-12.

Протокол вела



Л.В. Трегубенко

Приложение 8 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16 августа 2012 г. № 27-ПР

Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях для
многоквартирных и жилых домов, оборудованных газовыми плитами и
электроплитами

Состав семьи, человек	Количество комнат							
	1		2		3		4 и более	
	Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человека в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человека в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человека в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человека в месяц	
	без электр. плиты	с электр. плитой	без электр. плиты	с электр. плитой	без электр. плиты	с электр. плитой	без электр. плиты	с электр. плитой
1	123	173	159	205	180	224	195	237
2	76	107	99	127	112	139	121	147
3	59	83	76	98	86	107	94	114
4	48	67	62	80	70	87	76	93
5 и более	42	59	54	70	61	76	66	81

Приложение 9 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16 августа 2012 г. № 27-ПР

Нормативы

потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях для
многоквартирных и жилых домов, оборудованных электроводонагревателями

Состав семьи, человек	Количество комнат							
	1		2		3		4 и более	
	Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человека в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человека в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человек в месяц		Потребление электроэнергии, кВтч на 1 человека в месяц	
	без электр. плит с электров одонагре вателями	с электр. плитой и электров одонагре вателями	без электр. плиты с электров одонагре вателями	с электр. плитой и электров одонагре вателями	без электр. плиты с электров одонагре вателями	с электр. плитой и электров одонагре вателями	без электр. плиты с электров одонагре вателями	с электр. плитой и электров одонагре вателями
1	179	229	231	270	261	295	283	314
2	111	142	143	168	162	183	175	195
3	86	110	111	130	125	142	136	151
4	70	89	90	105	102	115	110	122
5 и более	61	78	79	92	89	100	96	107

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению
на общедомовые нужды**

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, кВтч в месяц на 1 кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме					
Количество этажей	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома				
	Освещение и нормативные технологические потери	Освещение, нормативные технологические потери и иное оборудование**	Освещение, нормативные технологические потери, насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения, и иное оборудование**	Освещение, нормативные технологические потери, силовое оборудование лифтов* и иное оборудование**	Освещение, нормативные технологические потери, насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения, силовое оборудование лифтов* и иное оборудование**
1-5	0,182	0,231	0,401	0,501	0,671
6-9	0,488	0,507	0,657	0,807	0,957
10 и более	0,588	0,604	0,744	0,974	1,114

* при отсутствии отдельных приборов учета коммунальной услуги по электроснабжению на силовое оборудование лифтов.

** системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования и т.п.

Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании
земельного участка и надворных построек для освещения, приготовления пищи и
подогрева воды для сельскохозяйственных животных.

Направление использования	Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на содержание одного животного, кВтч в месяц			
	Коровы, лошади	Свиньи	Овцы, козы	Птица
Освещение в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного	0,83	0,83	0,17	0,33
Приготовление пищи для сельскохозяйственного животного соответствующего вида	2,25	2,25	-	-
Подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида	3,33	3,50	-	-

Приложение 12 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16 августа 2012 г. № 27-ПР

Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании
земельного участка и надворных построек в отношении иных направлений
использования коммунальной услуги по электроснабжению.

Надворные постройки	Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению, кВтч в месяц
Баня без электрической печи	1,92
Баня с электрической печью	109,92
Гараж	2,88