



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЭКОНОМИКЫМ ВИАНГДЫМАШ
ДЕН САТУЛЫМАШ
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 14 июня 2016 г.

№ 46 т

г. Йошкар-Ола

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Марий Эл от 25 сентября 2012 г. № 82

На основании постановления Правительства Республики Марий Эл от 31 мая 2010 г. № 148 «Вопросы Министерства экономического развития и торговли Республики Марий Эл» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Марий Эл от 25 сентября 2012 г. № 82 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Республики Марий Эл» («Марийская правда», 2012, 29 сентября; портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 26 декабря 2014 г., №rst20141112197) следующие изменения:

дополнить пунктами 6 и 7 следующего содержания:

«6. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета согласно приложениям № 4 и № 5.

7. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно приложениям

Министерство юстиции Республики Марий Эл
Внесен в Единый информационный
правовых актов органов исполнительной
власти Республики Марий Эл

Регистрационный номер
12/220160044

от «20» 06 20 16 г.

014854 *

пункты 6-8 считать соответственно пунктами 8-10;
дополнить приложениями № 4 - № 7 (прилагаются).
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2016 года.

И.о. министра



Ф.Ф.Ханафеев

«Приложение № 4
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Марий Эл от 25 сентября 2012 г. № 82
(в редакции приказа Министерства экономического
развития и торговли Республики Марий Эл
от 14 июня 2016 г. № 46 т)

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению
в жилых помещениях с учетом повышающих коэффициентов с 01.07.2016
по 31.12.2016 при наличии технической возможности установки индивидуальных
или общих (квартирных) приборов учета**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах за исключением указанных в пунктах 2, 3, 4, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	183	114	89	72	63
1.2.	2 комнаты	237	147	114	92	81
1.3.	3 комнаты	267	167	129	105	92
1.4.	4 комнаты и более	290	180	140	113	99
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	258	161	125	101	89
2.2.	2 комнаты	305	189	147	119	104
2.3.	3 комнаты	333	207	161	131	114
2.4.	4 комнаты и более	354	219	170	138	120
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и оборудованных в установленном порядке электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	287	177	138	111	98
3.2.	2 комнаты	369	230	177	144	126
3.3.	3 комнаты	419	260	201	164	143
3.4.	4 комнаты и более	453	281	218	177	155
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	362	224	174	141	123
4.2.	2 комнаты	426	264	206	167	146
4.3.	3 комнаты	467	290	224	182	159
4.4.	4 комнаты и более	495	308	237	194	168

Приложение № 5
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Марий Эл от 25 сентября 2012 г. № 82
(в редакции приказа Министерства экономического
развития и торговли Республики Марий Эл
от 14 июня 2016 г. № 46 т)

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению
в жилых помещениях с учетом повышающих коэффициентов с 01.01.2017
при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих
(квартирных) приборов учета**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах за исключением указанных в пунктах 2, 3, 4, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	195	122	94	77	67
1.2.	2 комнаты	253	157	122	98	86
1.3.	3 комнаты	285	178	138	112	98
1.4.	4 комнаты и более	309	192	149	120	106
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	275	171	133	107	94
2.2.	2 комнаты	325	202	157	126	110
2.3.	3 комнаты	355	221	171	139	122
2.4.	4 комнаты и более	378	234	181	147	128
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и оборудованных в установленном порядке электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	306	189	147	118	104
3.2.	2 комнаты	394	245	189	154	134
3.3.	3 комнаты	446	277	214	174	152
3.4.	4 комнаты и более	483	299	232	189	165
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	386	238	186	150	131
4.2.	2 комнаты	454	282	219	178	155
4.3.	3 комнаты	498	309	238	194	170
4.4.	4 комнаты и более	528	328	253	206	179

Приложение № 6
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Марий Эл от 25 сентября 2012 г. № 82
(в редакции приказа Министерства экономического
развития и торговли Республики Марий Эл
от 14 июня 2016 г. № 46 т)

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению
на общедомовые нужды с учетом повышающих коэффициентов с 01.07.2016
по 31.12.2016 при наличии технической возможности установки коллективных
(общедомовых) приборов учета**

№ п/п	Норматив потребления, кВт·ч на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц					
	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома	Количество этажей				
		1-2	3-4	5	6-9	10 и более
1	Осветительные установки и прочее оборудование*	1,70	1,26	1,67	1,61	1,37
2	Силовое оборудование лифтов	нет	нет	нет	3,44	5,76

* в составе прочего оборудования учтены системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения.

Приложение № 7
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Марий Эл от 25 сентября 2012 г. № 82
(в редакции приказа Министерства экономического
развития и торговли Республики Марий Эл
от 14 июня 2016 г. № 46 т)

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению
на общедомовые нужды с учетом повышающих коэффициентов с 01.01.2017
при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых)
приборов учета**

№ п/п	Норматив потребления, кВт·ч на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц					
	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома	Количество этажей				
		1-2	3-4	5	6-9	10 и более
1	Осветительные установки и прочее оборудование*	1,81	1,34	1,78	1,71	1,46
2	Силовое оборудование лифтов	нет	нет	нет	3,66	6,14

* в составе прочего оборудования учтены системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения.»