

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 01. 07. 2015

г. Грозный

№ 140

О внесении изменений в постановление Правительства Чеченской Республики от 22 мая 2007 года № 83

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в постановление Правительства Чеченской Республики от 22 мая 2007 года № 83 «Об установлении нормативов потребления услуг электроснабжения и газоснабжения в Чеченской Республике» (в редакции постановлений Правительства Чеченской Республики от 28 апреля 2009 года № 66, от 24 февраля 2010 года № 13, от 21 февраля 2012 года № 41, от 4 февраля 2013 года № 7, от 13 августа 2014 года № 130, от 27 февраля 2015 года № 32) следующие изменения:
 - а) пункт 1 дополнить подпунктом 1.2 следующего содержания:
- «1.2. Установить, что наличие (отсутствие) технической возможности установки прибора учета соответствующего вида устанавливается исполнителем коммунальных услуг в соответствии с критериями наличия (отсутствия) технической возможности установки прибора учета, утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения».»;
 - б) в приложении № 1:

наименование приложения перед словом «Нормативы» дополнить словом «Базовые»;

пункты 2 и 3 в примечании к таблице исключить;

в) в приложении № 3:

наименование приложения перед словом «Нормативы» дополнить словом «Базовые»;

пункты 4 и 5 в примечании к таблице исключить;

г) в приложении № 4:

агуо I VOTOДУДок - 2015 Постановления Об.26. О внес изм в постан. № 83--08 docs

наименование таблицы изложить в следующей редакции:

«Базовые нормативы расхода электрической энергии на освещение, приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида»;

примечание к таблице исключить;

- д) дополнить приложениями №№ 5-19 согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики министра автомобильных дорог Чеченской Республики А.Б. Тумхаджиева.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства V26
Чеченской Республики

Р.С-Х. Эдельгериев

к постановлению Правительства Чеченской Республики

OT 01.07.2015 № 140

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы потребления электроэнергии на период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года

Количество комнат и количество проживающих в них человек			ребления электроэ (кВт	нергии в месяц в	
		с газовым	и плитами	с электр	оплитами
Кол-во комнат	Кол-во человек	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем
	1	106,81	182,27	161,81	237,27
	2	132,44	225,94	200,64	294,14
_	3	153,78	262,46	232,98	341,66
1	4	166,54	284,24	252,34	370,04
	5	181,5	309,76	275	403,26
	при n >5	n x 36,3	n x 61,9	n x 55	n x 80,6
	1	137,72	235,07	190,85	279,95
	2	170,83	291,5	236,72	347,16
	3	198,33	338,47	274,89	403,15
2	4	214,83	214,83	297,77	436,7
	5	234,19	399,63	324,5	475,86
	при п >5	n x 46,9	n x 80	n x 64,9	n x 95,2
					
	1	155,87	266,09	208,67	306,02
	2	193,27	329,89	258,72	379,5
3	3	224,51	383,13	300,52	440,66
J	4	243,21	415,03	325,49	477,4
	5	264,99	452,32	354,75	520,3
	при n >5	n x 53	n x 90,4	n x 71	n x 104
	1	168,74	287,87	221,65	325,05
	2	209,22	357,06	274,78	403,04
	3	242,88	414,59	319,11	468,05
4	4	263,12	449,13	345,73	506,99
	5	286,77	489,5	376,75	552,53
f	при n >5	п х 57,3	n x 97,9	n x 75,4	n x 110,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы потребления электроэнергии на период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года

ком коли прожиг	ичество инат и ичество вающих в неловек	Норматив пот	ребления электроз (кВ	энергии в месяц т.ч)	в жилых домах,
		с газовым	и плитами	с электр	оплитами
Кол-во комнат	Кол-во человек	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем
	1	116,52	198,84	176,52	258,84
	2	144,48	246,48	218,88	320,88
	3	167,76	286,32	254,16	372,72
1	4	181,68	310,08	275,28	403,68
	5	198	337,92	300	439,92
	при n >5	n x 39,6	n x 67,6	n x 60	n x 88
 	1	150,24	256,44	208,2	305,4
	2	186,36	318	258,24	378,72
	3	216,36	369,24	299,88	439,8
2	4	234,36	234,36	324,84	476,4
	5	255,48	435,96	354	519,12
	при n >5	n x 51,1	n x 87,2	n x 70,8	n x 103,8
	1	170,04	290,28	227,64	333,84
	2	210,84	359,88	282,24	414
	3	244,92	417,96	327,84	480,72
3	4	265,32	452,76	355,08	520,8
	5	289,08	493,44	387	567,6
	при n >5	n x 57,8	n x 98,6	n x 77,4	n x 113,5
				····	r
	1	184,08	314,04	241,8	354,6
	2	228,24	389,52	299,76	439,68
4	3	264,96	452,28	348,12	510,6
- 1	4	287,04	489,96	377,16	553,08
	5	312,84	534	411	602,76
	при n >5	n x 62,5	n x 106,8	n x 82,2	n x 120,6

к постановлению Правительства Чеченской Республики

от 22.05.2007 М

Повышенные нормативы потребления электроэнергии на период с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года

и коли прожив	гво комнат ичество зающих в теловек		ребления электро: (кВ		з жилых домах,	
		с газовым	и плитами	с электроплитами		
Кол-во комнат	Кол-во человек	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем	
	1	135,94	231,98	205,94	301,98	
	2	168,56	287,56	255,36	374,36	
	3	195,72	334,04	296,52	434,84	
1	4	211,96	361,76	321,16	470,96	
	5	231	394,24	350	513,24	
	при n >5	n x 46,2	n x 78,8	n x 70	n x 102,6	
	,				_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1	175,28	299,18	242,9	356,3	
	2	217,42	371	301,28	441,84	
2	3	252,42	430,78	349,86	513,1	
2	4	273,42	273,42	378,98	555,8	
	5	298,06	508,62	413	605,64	
	при n >5	n x 59,6	n x 101,8	n x 82,6	n x 121,1	
			г 		T	
	1	198,38	338,66	265,58	389,48	
	2	245,98	419,86	329,28	483	
3	3	285,74	487,62	382,48	560,84	
5	4	309,54	528,22	414,26	607,6	
	5	337,26	575,68	451,5	662,2	
	при n >5	n x 67,5	n x 115,1	n x 90,3	n x 132,4	
	1	214,76	366,38	282,1	413,7	
	2	266,28	454,44	349,72	512,96	
	3	309,12	527,66	406,14	595,7	
4	4	334,88	571,62	440,02	645,26	
	5	364,98	623	479,5	703,22	
	при n >5	n x 72,9	n x 124,6	n x 95,9	n x 140,7	

к постановлению Правительства Чеченской Республики

от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы потребления электроэнергии на период с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года

и кол прожин	тво комнат ичество вающих в неловек		ода по 31 декаб гребления электро: (кВ		з жилых домах,			
	T	с газовым	с газовыми плитами с электроплитами					
Кол-во комнат	Кол-во человек	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем			
	1	145,65	248,55	220,65	323,55			
	2	180,6	308,1	273,6	401,1			
_	3	209,7	357,9	317,7	465,9			
1	4	227,1	387,6	344,1	504,6			
	5	247,5	422,4	375	549,9			
. <u>.</u>	при n >5	n x 49,5	n x 84,5	n x 75	n x 110			
	1	187,8	320,55	260,25	381,75			
	2	232,95	397,5	322,8	473,4			
	$\frac{2}{3}$	270,45	461,55	374,85	549,75			
2	4	292,95	292,95	406,05	595,5			
	5	319,35	544,95	442,5	648,9			
	при n >5	n x 63,9	n x 109	n x 88,5	n x 129,8			
			l					
	1	212,55	362,85	284,55	417,3			
	2	263,55	449,85	352,8	517,5			
	3	306,15	522,45	409,8	600,9			
3	4	331,65	565,95	443,85	651			
	5	361,35	616,8	483,75	709,5			
	при n >5	n x 72,3	n x 123,3	n x 96,8	n x 141,9			
	,		<u></u>					
	1	230,1	392,55	302,25	443,25			
	2	285,3	486,9	374,7	549,6			
4	3	331,2	565,35	435,15	638,25			
•	4	358,8	612,45	471,45	691,35			
	5	391,05	667,5	513,75	753,45			
	при n >5	n x 78,2	n x 133,5	n x 102,8	n x 150,8			

к постановлению Правительства Чеченской Республики

от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы потребления электроэнергии на период с 2017 года

		на по	ериод с 2017 го.	ца			
и коли прожив	гво комнат ичество ающих в еловек	Норматив пот	Норматив потребления электроэнергии в месяц в жилых домах, (кВт.ч)				
·		с газовым	и плитами	с электр	оплитами		
Кол-во комнат	Кол-во человек	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем	без электроводо- нагревателя	с электроводо- нагревателем		
	1	155,36	265,12	235,36	345,12		
	2	192,64	328,64	291,84	427,84		
	3	223,68	381,76	338,88	496,96		
1	4	242,24	413,44	367,04	538,24		
	5	264	450,56	400	586,56		
	при n >5	n x 52,8	n x 90,1	пх 80	n x 117,3		
	1	200,32	341,92	277,6	407,2		
	$\frac{1}{2}$	248,48	424	344,32	504,96		
	3	288,48	492,32	399,84	586,4		
2	4	312,48	312,48	433,12	635,2		
	5	340,64	581,28	472	692,16		
	при n >5	n x 68,2	n x 116,3	n x 94,4	n x 138,4		
	1	226,72	387,04	303,52	445,12		
	2	281,12	479,84	376,32	552		
2	3	326,56	557,28	437,12	640,96		
3	4	353,76	603,68	473,44	694,4		
	5	385,44	657,92	516	756,8		
	при n >5	n x 77,1	n x 131,5	n x 103,2	n x 151,4		
	1	245,44	418,72	322,4	472,8		
}	2	304,32	519,36	399,68	586,24		
ļ	3	353,28	603,04	464,16	680,8		
4	4	382,72	653,28	502,88	737,44		
}	5	417,12	712	548	803,68		
	при п >5	n x 83,4	n x 142,4	n x 109,6	n x 160,8		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10 к постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики на период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года

No	Этажность		Групп	ты оборудовант	RF	
п/п	здания	Осветительные	Силовое	Насос и	Насос и	Насосное
		установки	оборудовани	аппаратура	аппаратура	оборудование
		общедомовых	е лифтов	управления	управления	системы
		помещений,		насосом	насосом	отопления
		система		подачи	подачи	(при наличии)
1		противопожарног		холодной	горячей	
		о оборудования и		воды (при	воды (при	
		дымоудаления,		наличии)	наличии)	
		дверные				
		запирающие				
		устройства,				
		усилители		,		
		телеантенн				
		коллективного				
		пользования				
		Нормативы потреб.	ления, кВт.ч. в	месяц на 1 кв. і	м общей площа	ади помещений,
		входящих в состав	общего имущес			
1	1-5 этажей	1,52	, <u>-</u>	2,67	2,67	1,58
2	6 этажей и	1,44	2,46	1,49	1,49	0,88
	выше					· · · -

- 1. Данные нормативы применяются в отношении общей площади помещений, в ходящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемой на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме учтены площади помещений, не являющихся частями жилых (нежилых) помещений в многоквартирных домах и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе: межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы).

к постановлению Правительства Чеченской Республики

от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики на период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года

No	Этажность		Группы	оборудования		
п/п	здания	Осветительные	Силовое	Насос и	Насос и	Насосное
		установки	оборудование	аппаратура	аппаратура	оборудовани
		общедомовых	лифтов	управления	управления	е системы
		помещений,		насосом	насосом	отопления
1		система		подачи	подачи	(при
		противопожарного		холодной	горячей	наличии)
Ì		оборудования и		воды (при	воды (при	
	ĺ	дымоудаления,		наличии)	наличии)	
		дверные				
		запирающие				
1		устройства,				
		усилители				
		телеантенн				
		коллективного				
		пользования				
		Нормативы потребле	ния, кВт.ч. в мес	яц на 1 кв. м об	бщей площади	помещений,
		входящих в состав об	щего имущества			
1	1-5 этажей	1,66		2,92	2,92	1,73
2	6 этажей и	1,57	2,69	1,62	1,62	0,96
	выше					

- 1. Данные нормативы применяются в отношении общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемой на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме учтены площади помещений, не являющихся частями жилых (нежилых) помещений в многоквартирных домах и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе: межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы).

к постановлению Правительства Чеченской Республики

от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики на период с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года

No	Этажность		Группы	і оборудования		
п/п	здания	Осветительные	Силовое	Насос и	Насос и	Насосное
		установки	оборудование	аппаратура	аппаратура	оборудовани
}		общедомовых	лифтов	управления	управления	е системы
		помещений,	_	насосом	насосом	отопления
		система		подачи	подачи	(при
		противопожарно		холодной	горячей	наличии)
		го оборудования		воды (при	воды (при	
		и дымоудаления,		наличии)	наличии)	
		дверные				
		запирающие				
1		устройства,				
		усилители				
1		телеантенн	1			
1		коллективного				
1 1	!	пользования				
		Нормативы потреб				
		помещений, входя	щих в состав обп			прном доме
1	1-5 этажей	1,93		3,40	3,40	2,02
2	6 этажей и	1,83	3,14	1,89	1,89	1,12
	выше	 				

- 1. Данные нормативы применяются в отношении общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемой на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме учтены площади помещений, не являющихся частями жилых (нежилых) помещений в многоквартирных домах и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе: межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы).

к постановлению Правительства Чеченской Республики

от 22.05,2007 № 83

Повышенные нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики на период с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года

No	Этажность		Группы	оборудования		
п/п	здания	Осветительные	Силовое	Насос и	Насос и	Насосное
		установки	оборудование	аппаратура	аппаратура	оборудован
		общедомовых	лифтов	управления	управления	ие системы
1		помещений,		насосом	насосом	отопления
		система		подачи	подачи	(при
		противопожарного		холодной	горячей	наличии)
		оборудования и		воды (при	воды (при	
1		дымоудаления,		наличии)	наличии)	
		дверные			}	
1		запирающие				
		устройства,		1	Ì	
	ı	усилители			}	
		телеантенн				
		коллективного				
		пользования	<u></u>	_ 	l	
		Нормативы потребле				
10.0		помещений, входящи	их в состав общ			
1	1-5 этажей	2,07	15%	3,65		2,16
2	6 этажей и	1,97	3,36	2,03	2,03	1,2
	выше					

- 1. Данные нормативы применяются в отношении общей площади помещений, в ходящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемой на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме учтены площади помещений, не являющихся частями жилых (нежилых) помещений в многоквартирных домах и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе: межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы).

к постановлению Правительства Чеченской Республики

OT

Nο

Повышенные нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах на территории Чеченской Республики на период с 2017 года

No	Этажность		Группы	оборудования	<u> </u>	
п/п	здания	Осветительные	Силовое	Насос и	Насос и	Насосное
1		установки	оборудование	аппаратура	аппаратура	оборудование
		общедомовых	лифтов	управления	управления	системы
		помещений,		насосом	насосом	отопления
		система		подачи	подачи	(при
!		противопожарного		холодной	горячей	наличии)
1		оборудования и		воды (при	воды (при	
		дымоудаления,		наличии)	наличии)	
ļ		дверные				
		запирающие				
}		устройства,				
		усилители				
j	'	телеантенн			1	
}		коллективного				
		пользования		<u> </u>		
		Нормативы потребле				и помещений,
		входящих в состав об	щего имуществ			
1	1-5 этажей	2,21	. =	3,89	3,89	2,3
2	б этажей и	2,1	3,58	2,16	2,16	1,28
	выше					

- 1. Данные нормативы применяются в отношении общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемой на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома.
- 2. При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме учтены площади помещений, не являющихся частями жилых (нежилых) помещений в многоквартирных домах и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе: межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы).

к постановлению Правительства Чеченской Республики

от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы расхода электрической энергии на освещение, приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида на период с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.

No	Наименование строки	Ед. изм.	Норма потребл.
п/п			
1	Среднемесячная норма потребления	кВт. ч/мес	0,91
	электроэнергии для освещения 1 коровы		0,91
2	Среднемесячная норма потребления	кВт. ч/мес	0,91
_	электроэнергии для освещения 1 свиньи		0,91
3	Среднемесячная норма потребления	кВт. ч/мес	0,18
_	электроэнергии для освещения 1 овцы		0,10
4	Среднемесячная норма потребления	кВт. ч/мес	0,36
	электроэнергии для освещения 1 птицы		0,50
5	Среднемесячная норма потребления	кВт. ч/мес	
	электроэнергии на приготовление пищи и	1	6,14
	подогрев воды для 1 коровы		
6	Среднемесячная норма потребления	кВт. ч/мес	
	электроэнергии на приготовление пищи и		6,33
	подогрев воды для 1 свиньи		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16 к постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы расхода электрической энергии на освещение, приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида на период с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

№ п/п	Наименование строки	Ед. изм.	Норма потребления
1	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 коровы	кВт. ч/мес	0,1
2	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 свиньи	кВт. ч/мес	0,1
3	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 овцы	кВт. ч/мес	0,19
4	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 птицы	кВт. ч/мес	0,4
5	Среднемесячная норма потребления электроэнергии на приготовление пищи и подогрев воды для 1 коровы	кВт. ч/мес	6,7
6	Среднемесячная норма потребления электроэнергии на приготовление пищи и подогрев воды для 1 свиньи	кВт. ч/мес	6,9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17 к постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы расхода электрической энергии на освещение, приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида на период с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.

№ п/п	Наименование строки	Ед. изм.	Норма потребления
1	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 коровы	кВт. ч/мес	1,16
2	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 свиньи	кВт. ч/мес	1,16
3	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 овцы	кВт. ч/мес	0,22
4	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 птицы	кВт. ч/мес	0,46
5	Среднемесячная норма потребления электроэнергии на приготовление пищи и подогрев воды для 1 коровы	кВт. ч/мес	7,81
6	Среднемесячная норма потребления электроэнергии на приготовление пищи и подогрев воды для 1 свиньи	кВт. ч/мес	8,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18 к постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы расхода электрической энергии на освещение, приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида на период с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.

№ п/п	Наименование строки	Ед. изм.	Норма потребления
1	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 коровы	кВт. ч/мес	1,25
2	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 свиньи	кВт. ч/мес	1,25
3	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 овцы	кВт. ч/мес	0,24
4	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 птицы	кВт. ч/мес	0,5
5	Среднемесячная норма потребления электроэнергии на приготовление пищи и подогрев воды для 1 коровы	кВт. ч/мес	8,37
6	Среднемесячная норма потребления электроэнергии на приготовление пищи и подогрев воды для 1 свиньи	кВт. ч/мес	8,63

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19 к постановлению Правительства Чеченской Республики от 22.05.2007 № 83

Повышенные нормативы расхода электрической энергии на освещение, приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида на период с 2017 года

№ п/п	Наименование строки	Ед. изм.	Норма потребления
1	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 коровы	кВт. ч/мес	1,33
2	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 свиньи	кВт. ч/мес	1,33
3	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 овцы	кВт. ч/мес	0,26
4	Среднемесячная норма потребления электроэнергии для освещения 1 птицы	кВт. ч/мес	0,53
5	Среднемесячная норма потребления электроэнергии на приготовление пищи и подогрев воды для 1 коровы	кВт. ч/мес	8,93
6	Среднемесячная норма потребления электроэнергии на приготовление пищи и подогрев воды для 1 свиньи	кВт. ч/мес	9,2



».