



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 июля 2016 года

г.Липецк

№ 16/3

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 24 августа 2012 года № 35/5 «О нормативах
потребления коммунальной услуги по электроснабжению»**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», от 29 июня 2016 года № 603 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области» управление энергетики и тарифов Липецкой области **постановляет:**

1. Внести изменение в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 24 августа 2012 года № 35/5 «О нормативах потребления коммунальной услуги по электроснабжению» («Липецкая газета», 2012, 31 августа; 2015, 1 апреля), изложив приложение в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению управления
энергетики и тарифов
Липецкой области
«О нормативах потребления
коммунальной услуги по электроснабжению»

**I. Нормативы потребления
коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях**

1. Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами

кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
	1	2	3	4	5 и более
1	132	82	64	52	45
2	171	106	82	67	58
3	193	120	93	75	66
4 и более	209	130	100	82	71

2. Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами

кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
	1	2	3	4	5 и более
1	182	113	88	71	62
2	215	133	103	84	73
3	235	146	113	92	80
4 и более	250	155	120	97	85

3. Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами, с электроводонагревателями

кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
	1	2	3	4	5 и более
1	309	192	149	121	105
2	399	248	192	156	136
3	452	280	217	176	154
4 и более	489	303	235	191	166

4. Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами, с электроводонагревателями

кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
	1	2	3	4	5 и более
1	359	223	173	140	122
2	424	263	204	165	144
3	464	288	223	181	158
4 и более	492	305	236	192	167

5. Жилые помещения коммунальных квартир (общежитий) в многоквартирном доме, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами

кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
	1	2	3	4	5 и более
1	118	73	57	46	40
2	152	94	73	59	52
3	172	107	83	67	58
4 и более	186	115	89	73	63

6. Жилые помещения коммунальных квартир (общежитий) в многоквартирном доме, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами

кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
	1	2	3	4	5 и более
1	168	104	81	65	57
2	216	134	104	84	74
3	245	152	118	96	83
4 и более	265	164	127	103	90

7. Одноквартирные жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами

кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
	1	2	3	4	5 и более
1	137	85	66	53	47
2	177	110	85	69	60
3	200	124	96	78	68
4 и более	216	134	104	84	74

8. Одноквартирные жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами

кВт·ч на 1 человека в месяц

Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
	1	2	3	4	5 и более
1	187	116	90	73	64
2	221	137	106	86	75
3	241	150	116	94	82
4 и более	256	159	123	100	87

Примечание:

1. Нормативы потребления электрической энергии, указанные в пунктах 1 – 4 включают в себя только расход электрической энергии на работу внутриквартирных электробытовых приборов и приборов освещения, без учета расхода электрической энергии на работу электрооборудования, являющегося общей собственностью многоквартирного дома.
2. Нормативы потребления электрической энергии, указанные в пунктах 3 и 4 установлены для домов оборудованных электроводонагревателями в соответствии с проектами.
3. Нормативы потребления электрической энергии, указанные в пунктах 5 и 6, определены только для жилой комнаты (комнат) без учета потребления электрической энергии на работу электрооборудования помещений вспомогательного использования (кухни, душевые, туалеты, прачечные, коридоры, холлы), являющихся общим имуществом в жилом помещении (коммунальной квартире в многоквартирном доме), освещения мест общего пользования (лестничных площадок и придомовой территории) и лифтового оборудования.

II. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды

1. Осветительные установки общедомовых помещений

Этажность здания	Норматив расхода электрической энергии на освещение мест общего пользования, кВт·ч / м ² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц
1-2	0,37
3-4	0,42
5	0,67
6-9	0,70
10-15	1,09
16-22	1,99

2. Силовое оборудование лифтов

Этажность здания	Норматив расхода электрической энергии на работу лифтов, кВт·ч / м ² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц
5	1,00
6-9	0,55
10-15	0,81
16-22	1,01

3. Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды

Этажность здания	Норматив расхода электрической энергии на работу насосов и аппаратуры управления насосами подачи холодной воды, кВт·ч / м ² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц
3-4	0,08
5	0,20
6-9	0,17
10-15	0,25
16-22	0,36

4. Циркуляционные насосы системы горячего водоснабжения

Этажность здания	Норматив расхода электрической энергии на работу насосов системы горячего водоснабжения, кВт·ч / м ² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц
3-4	0,07
5	0,10
6-9	0,08
10-15	0,09
16-22	0,11

5. Автоматические запирающие устройства

Норматив расхода электрической энергии на работу автоматических запирающих устройств – 0,01 кВтч / м² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц

6. Усилители телеантенн коллективного пользования

Норматив расхода электрической энергии на работу усилителей телеантенн коллективного пользования – 0,003 кВтч / м² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц

7. Системы противопожарной автоматики и дымоудаления

Норматив расхода электрической энергии на работу системы противопожарной автоматики и дымоудаления – 0,01 кВтч / м² общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц.

Примечание:

Величина норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды определяется как сумма нормативов по оборудованию, являющемуся общим имуществом конкретного многоквартирного дома.

III. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек

1. Освещение в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного

Норматив	кВт·ч на 1 голову животного в месяц			
	Животное			
	Коровы	Свины	Овцы	Птица
Освещение	0,83	0,83	0,17	0,33

2. Для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида

Норматив	кВт·ч на 1 голову животного в месяц			
	Животное			
	Коровы	Свины	Овцы	Птица
Приготовление пищи и подогрев воды	7,08	7,37	0,58	1,33

2. Настоящее постановление вступает в силу 30 июня 2016 года.

Начальник управления



А.В. Соковых