



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 16 ноября 2018 года

№ 189

Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме и нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных земельном участке, на территории Алтайского края

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов р е ш и л о :

1. Утвердить нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Алтайского края, определенные расчетным методом, согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Утвердить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке на территории Алтайского края, определенные с применением расчетного метода, согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29.05.2017 № 44 «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях

содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Алтайского края».

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
начальника управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 16 ноября 2018 года № 189

Нормативы
потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в
многоквартирном доме на территории Алтайского края

	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, оборудованные:		
1.1.	осветительными электроустановками общего освещения, расположенными внутри многоквартирного дома (при отсутствии аварийного освещения)	кВт*ч в мес./м ²	0,436
1.2.	осветительными электроустановками общего и аварийного освещения (включаемого только в ночные часы при отключении системы общего освещения) расположенными внутри многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м ²	0,135
1.3.	осветительными электроустановками, расположенными на чердаке, техническом этаже многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м ²	0,0009
1.4.	осветительными электроустановками, расположенными в техническом подполье, подвале многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м ²	0,019
1.5.	осветительными установками, освещающими дворовые участки, расположенными на фасаде многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м ²	0,038
1.6.	насосным оборудованием систем холодного водоснабжения и (или) горячего водоснабжения	кВт*ч в мес./м ²	0,615
1.7.	насосным оборудование систем отопления (только в отопительный период)	кВт*ч в мес./м ²	0,576
1.8.	автоматическими дверными запирающими устройствами	кВт*ч в мес./м ²	0,081
1.9.	системой противопожарной автоматики	кВт*ч в мес./м ²	0,004
1.10.	усилителями телеантенн коллективного пользования	кВт*ч в мес./м ²	0,016

2.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, оборудованные:		
2.1.	лифтами и лифтовым оборудованием:		
2.1.1.	одним лифтом в подъезде	кВт*ч в мес./м2	0,559
2.1.2.	двумя лифтами и более в одном подъезде	кВт*ч в мес./м2	0,639
2.1.3.	с разным количеством лифтов в подъездах одного многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,829
2.2.	осветительными электроустановками общего освещения, расположенными внутри многоквартирного дома (при отсутствии аварийного освещения)	кВт*ч в мес./м2	0,436
2.3.	осветительными электроустановками общего и аварийного освещения (включаемого только в ночные часы при отключении системы общего освещения) расположенными внутри многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,135
2.4.	осветительными электроустановками, расположенными на чердаке, техническом этаже многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,0009
2.5.	осветительными электроустановками, расположенными в техническом подполье, подвале многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,019
2.6.	осветительными установками, освещающими дворовые участки, расположенными на фасаде многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,038
2.7.	насосным оборудование систем холодного водоснабжения и (или) горячего водоснабжения	кВт*ч в мес./м2	0,615
2.8.	насосным оборудованием систем отопления (только в отопительный период)	кВт*ч в мес./м2	0,576
2.9.	автоматическими дверными запирающими устройствами	кВт*ч в мес./м2	0,081
2.10.	системой противопожарной автоматики	кВт*ч в мес./м2	0,004
2.11.	усилителями телеантенн коллективного пользования	кВт*ч в мес./м2	0,016
3.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения в отопительный период, оборудованные:		

3.1.	осветительными электроустановками общего освещения, расположенными внутри многоквартирного дома (при отсутствии аварийного освещения)	кВт*ч в мес./м2	0,436
3.2.	осветительными электроустановками общего и аварийного освещения (включаемого только в ночные часы при отключении системы общего освещения) расположенными внутри многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,135
3.3.	осветительными электроустановками, расположенными на чердаке, техническом этаже многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,0009
3.4.	осветительными электроустановками, расположенными в техническом подполье, подвале многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,019
3.5.	осветительными установками, освещающими дворовые участки, расположенными на фасаде многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,038
3.6.	электроотопительными установками	кВт*ч в мес./м2	14,18
3.7.	электронагревательными установками	кВт*ч в мес./м2	0,879
3.8.	насосным оборудованием систем холодного водоснабжения и (или) горячего водоснабжения	кВт*ч в мес./м2	0,615
3.9.	насосным оборудованием систем отопления (только в отопительный период)	кВт*ч в мес./м2	0,576
3.10.	автоматическими дверными запирающими устройствами	кВт*ч в мес./м2	0,081
3.11.	системой противопожарной автоматики	кВт*ч в мес./м2	0,004
3.12.	усилителями телеантенн коллективного пользования	кВт*ч в мес./м2	0,016
4.	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения вне отопительного периода, оборудованные:		
4.1.	осветительными электроустановками общего освещения, расположенными внутри многоквартирного дома (при отсутствии аварийного освещения)	кВт*ч в мес./м2	0,436

4.2.	осветительными электроустановками общего и аварийного освещения (включаемого только в ночные часы при отключении системы общего освещения) расположенными внутри многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,135
4.3.	осветительными электроустановками, расположенными на чердаке, техническом этаже многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,0009
4.4.	осветительными электроустановками, расположенными в техническом подполье, подвале многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,019
4.5.	осветительными установками, освещающими дворовые участки, расположенными на фасаде многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,038
4.6.	электронагревательными установками	кВт*ч в мес./м2	0,879
4.7.	насосным оборудованием систем холодного водоснабжения и (или) горячего водоснабжения	кВт*ч в мес./м2	0,615
4.8.	насосным оборудованием систем отопления (только в отопительный период)	кВт*ч в мес./м2	0,576
4.9.	автоматическими дверными запирающими устройствами	кВт*ч в мес./м2	0,081
4.10.	системой противопожарной автоматики	кВт*ч в мес./м2	0,004
4.11.	усилителями телеантенн коллективного пользования	кВт*ч в мес./м2	0,016
5.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения в отопительный период, оборудованные:		
5.1.	лифтами и лифтовым оборудованием:		
5.1.1.	с одним лифтом в подъезде	кВт*ч в мес./м2	0,559
5.1.2.	с двумя лифтами и более в одном подъезде	кВт*ч в мес./м2	0,639
5.1.3.	с разным количеством лифтов в подъездах одного многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,829
5.2.	осветительными электроустановками общего освещения, расположенными внутри многоквартирного дома (при отсутствии аварийного освещения)	кВт*ч в мес./м2	0,436

5.3.	осветительными электроустановками общего и аварийного освещения (включаемого только в ночные часы при отключении системы общего освещения) расположенными внутри многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,135
5.4.	осветительными электроустановками, расположенными на чердаке, техническом этаже многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,0009
5.5.	осветительными электроустановками, расположенными в техническом подполье, подвале многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,019
5.6.	осветительными установками, освещающими дворовые участки, расположенными на фасаде многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,038
5.7.	электроотопительными установками	кВт*ч в мес./м2	14,18
5.8.	электронагревательными установками	кВт*ч в мес./м2	0,879
5.9.	насосным оборудованием систем холодного водоснабжения и (или) горячего водоснабжения	кВт*ч в мес./м2	0,615
5.10.	насосным оборудованием систем отопления (только в отопительный период)	кВт*ч в мес./м2	0,576
5.11.	автоматическими дверными запирающими устройствами	кВт*ч в мес./м2	0,081
5.12.	системой противопожарной автоматики	кВт*ч в мес./м2	0,004
5.13.	усилителями телеантенн коллективного пользования	кВт*ч в мес./м2	0,016
6.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения вне отопительного периода, оборудованные:		
6.1.	лифтами и лифтовым оборудованием:		
6.1.1.	с одним лифтом в подъезде	кВт*ч в мес./м2	0,559
6.1.2.	с двумя лифтами и более в одном подъезде	кВт*ч в мес./м2	0,639
6.1.3.	с разными количеством лифтов в подъездах одного многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,829
6.2.	осветительными электроустановками общего освещения, расположенными внутри многоквартирного дома (при отсутствии аварийного освещения)	кВт*ч в мес./м2	0,436

6.3.	осветительными электроустановками общего и аварийного освещения (включаемого только в ночные часы при отключении системы общего освещения) расположенными внутри многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,135
6.4.	осветительными электроустановками, расположенными на чердаке, техническом этаже многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,0009
6.5.	осветительными электроустановками, расположенными в техническом подполье, подвале многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,019
6.6.	осветительными установками, освещающими дворовые участки, расположенными на фасаде многоквартирного дома	кВт*ч в мес./м2	0,038
6.7.	электронагревательными установками	кВт*ч в мес./м2	0,879
6.8.	насосным оборудованием систем холодного водоснабжения и (или) горячего водоснабжения	кВт*ч в мес./м2	0,615
6.9.	насосным оборудованием систем отопления (только в отопительный период)	кВт*ч в мес./м2	0,576
6.10.	автоматическими дверными запирающими устройствами	кВт*ч в мес./м2	0,081
6.11.	системой противопожарной автоматики	кВт*ч в мес./м2	0,004
6.12.	усилителями телеантенн коллективного пользования	кВт*ч в мес./м2	0,016

Приложение 2
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 16 ноября 2018 года № 189

Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании
надворных построек, расположенных на земельном участке на территории
Алтайского края

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению при
использовании земельного участка и надворных построек для содержания
сельскохозяйственного животного соответствующего вида

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления			
		Коровы	Свиньи	Овцы	Птица
Освещение в целях содержания сельскохозяйственного животного	кВт*ч в месяц на 1 голову животного	0,833	0,833	0,166	0,33
Приготовление кормов и подогрев воды для сельскохозяйственных животных	кВт*ч в месяц на 1 голову животного	5,58	5,75	-	-

Норматив по освещению иных надворных построек, в том числе бань, саун,
бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов)

Виды надворных построек	Единица измерения	Норматив потребления
Теплицы (зимние сады) или другие сооружения с утепленным грунтом	кВт*ч в мес./м ²	0,41
Хозяйственная постройка для хранения инвентаря	кВт*ч в мес./м ²	0,48
Летняя кухня	кВт*ч в мес./м ²	0,51
Баня (раздевалка)	кВт*ч в мес./м ²	1,28
Баня (помывочная)	кВт*ч в мес./м ²	1,28
Баня (бассейн)	кВт*ч в мес./м ²	0,513

Душ	кВт*ч в мес./м ²	1,28
Навес или гараж для автомобиля	кВт*ч в мес./м ²	0,34