



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

«21» августа 2015 года

№ 142

г. Чита

О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 17 августа 2012 года № 207

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306, подпунктами 10.2.20, 10.20 пункта 10 главы 2 Положения о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 229, на основании заключения и решения Правления **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 17 августа 2012 года № 207 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, на общедомовые нужды на территории Забайкальского края» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 02 ноября 2012 года № 390, от 25 декабря 2012 года № 643, от 28 февраля 2013 года № 37, от 16 апреля 2013 года № 78) следующие изменения:

1.1. пункт 2 приказа изложить в следующей редакции:

«Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах Забайкальского края при отсутствии коллективных (общедомовых) приборов учета, определенные расчетным способом, согласно приложению № 5 к данному Приказу»;

1.2. приложение № 5 изложить в следующей редакции:

« ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу РСТ Забайкальского края
от «17» августа 2012 года № 207

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах Забайкальского края при отсутствии коллективных (общедомовых) приборов учета

Группа многоквартирных домов	Норматив потребления, кВтч/ м ² в мес. общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
одноэтажные – двухэтажные многоквартирные дома без насосов холодного, горячего водоснабжения и системы отопления	1,32
одноэтажные – двухэтажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения	2,21
одноэтажные – двухэтажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	4,51
одноэтажные – двухэтажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,21
одноэтажные – двухэтажные многоквартирные дома с насосом системы отопления в отопительный период	3,62
одноэтажные – двухэтажные многоквартирные дома с насосом системы отопления вне отопительного периода	1,32
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома без насосов холодного, горячего водоснабжения и насосов системы отопления	1,98
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения	2,18
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	2,70
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,18
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосом системы отопления в отопительный период	2,50
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосом системы отопления вне отопительного периода	1,98
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	2,91

трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	2,18
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения	2,38
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	2,91
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,38
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	3,11
трехэтажные – пятиэтажные многоквартирные дома с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	2,38
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов и без насосов холодного, горячего водоснабжения и насосов системы отопления	1,98
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосом холодного или горячего водоснабжения	2,30
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	3,13
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,30
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосом системы отопления в отопительный период	2,81
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосом системы отопления вне отопительного периода	1,98
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	3,47
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	2,30
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосами холодного и горячего водоснабжения	2,62
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	3,46
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	2,62

многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	3,79
многоквартирные дома 6 этажей и выше без лифтов с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	2,62
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде и без насосов холодного, горячего водоснабжения и насосов системы отопления	3,18
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения	3,45
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	3,63
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	3,45
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосом системы отопления в отопительный период	3,37
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосом системы отопления вне отопительного периода	3,18
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	3,73
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	3,45
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения	3,72
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	3,90
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	3,72
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	4,00

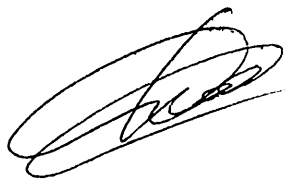
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 1 лифтом в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	3,72
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде и без насосов холодного, горячего водоснабжения и насосов системы отопления	3,91
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения	4,25
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	4,59
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	4,25
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосом системы отопления в отопительный период	4,26
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосом системы отопления вне отопительного периода	3,91
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	4,69
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосом холодного или горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	4,25
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения	4,58
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления в отопительный период	4,92
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления вне отопительного периода	4,58
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период	5,02
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 2 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосом системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода	4,58
многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения	4,64

<p>многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосами системы отопления в отопительный период</p>	<p>5,44</p>
<p>многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосами системы отопления вне отопительного периода</p>	<p>4,64</p>
<p>многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосами системы отопления, а также с тепловой автоматикой в отопительный период</p>	<p>5,68</p>
<p>многоквартирные дома 6 этажей и выше с 4 лифтами в подъезде с насосами холодного и горячего водоснабжения и насосами системы отопления, а также с тепловой автоматикой вне отопительного периода</p>	<p>4,64</p>

Примечание: Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, учтенная при установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, включает в себя площади лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа), не принадлежащие отдельным собственникам. ».

2. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 сентября 2015 года.

И.о. руководителя Службы



Д.В. Шлидт