Приложение № 7

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Кировской области

от 30.05.2017 № 285-П

**НОРМАТИВЫ**

**потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета**

**(без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения)\***

| № п/п | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Норматив потребления | Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и электроотопительными установками, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,89 | 0,95 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и электроотопительными установками, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,66 | 0,72 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,15 | 1,21 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,92 | 0,98 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,04 | 1,1 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,81 | 0,87 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,3 | 1,36 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,07 | 1,13 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,05 | 1,11 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,66 | 0,72 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,31 | 1,37 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,92 | 0,98 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,2 | 1,26 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,81 | 0,87 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,46 | 1,52 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,07 | 1,13 |

\* Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения) определены с применением расчетного метода.

\*\*Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками, установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_