Приложение № 10

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)\***

| № п/п | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Норматив потребления | Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,91 | 0,97 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,68 | 0,74 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,17 | 1,23 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,94 | 1,0 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,06 | 1,12 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,83 | 0,89 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,32 | 1,38 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,09 | 1,15 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,07 | 1,13 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,68 | 0,74 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,33 | 1,39 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,94 | 1,0 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,22 | 1,28 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 0,83 | 0,89 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,48 | 1,54 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,09 | 1,15 |

\* 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) 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.

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