Приложение № 11

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\***

| № п/п | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Норматив потребления | Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 2,04 | 2,1 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | кВт⋅ч в месяц  на 1 кв. метр | 1,81 | 1,87 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,3 | 2,36 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,07 | 2,13 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,19 | 2,25 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 1,96 | 2,02 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,45 | 2,51 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,22 | 2,28 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,2 | 2,26 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 1,97 | 2,03 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,46 | 2,52 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,07 | 2,13 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,35 | 2,41 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 1,96 | 2,02 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,61 | 2,67 |
|  | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, 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 | 2,22 | 2,28 |

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

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