**СЛУЖБА РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПО ТАРИФАМ**

**ПРИКАЗ**

**от 19 декабря 2013 г. N 103/23**

**О ЦЕНАХ (ТАРИФАХ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),**

**ПОСТАВЛЯЕМУЮ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ**

**РЕСПУБЛИКИ КОМИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

**(МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ**

**К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDC917EE9EB7457AE25DCA07MEaFL) от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDCA1CED97B7457AE25DCA07MEaFL) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FAC91BEA9BB7457AE25DCA07EF5E1BF0EB42DCED333548MCa4L) по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 г. N 20-э/2, [постановлением](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC970F35C3EC6D5D6F39312E796BF162EBD069750E6544CMBa7L) Правительства Республики Коми от 23 апреля 2012 г. N 148 "О Службе Республики Коми по тарифам", решением правления Службы Республики Коми по тарифам (протокол от 19 декабря 2013 года N 107) приказываю:

Установить с 1 января 2014 г. по 31 декабря 2014 г. тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, согласно [приложениям NN 1](#Par29) - [4](#Par1347).

И.о. руководителя

О.ИСАЧЕНКО

Приложение N 1

к Приказу

Службы

Республики Коми

по тарифам

от 19 декабря 2013 г. N 103/23

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ

ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ

РЕСПУБЛИКИ КОМИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

(МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ

КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

┌─────┬────────────────┬─────────────┬─────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────┐

│N п/п│ Показатель │ Единица │ 1 полугодие │ 2 полугодие │

│ │ (группы │ измерения ├─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│ │ потребителей │ │ Диапазоны напряжения │ Диапазоны напряжения │

│ │ с разбивкой │ ├─────────┬───────────┬───────────┬───────────┼─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ тарифа по │ │ ВН │ СН-I │ СН-II │ НН │ ВН │ СН-I │ СН-II │ НН │

│ │ составляющим и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дифференциацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по зонам суток) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1 │Одноставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих │

│ │устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт│руб./кВт·ч │ 3,03222 │ 3,37854 │ 3,75358 │ 4,61995 │ 3,39920 │ 3,74552 │ 4,11470 │ 4,98693 │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 3,01408 │ 3,36040 │ 3,73544 │ 4,60181 │ 3,36333 │ 3,70965 │ 4,07883 │ 4,95106 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 2,92912 │ 3,27544 │ 3,65048 │ 4,51685 │ 3,19527 │ 3,54159 │ 3,91077 │ 4,78300 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 2,85039 │ 3,19671 │ 3,57175 │ 4,43812 │ 3,03953 │ 3,38585 │ 3,75503 │ 4,62726 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│1.1 │средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной │

│ │мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,72593 │ 1,72593 │ 1,72593 │ 1,72593 │ 2,09291 │ 2,09291 │ 2,09291 │ 2,09291 │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,70779 │ 1,70779 │ 1,70779 │ 1,70779 │ 2,05704 │ 2,05704 │ 2,05704 │ 2,05704 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,62283 │ 1,62283 │ 1,62283 │ 1,62283 │ 1,88898 │ 1,88898 │ 1,88898 │ 1,88898 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,54410 │ 1,54410 │ 1,54410 │ 1,54410 │ 1,73324 │ 1,73324 │ 1,73324 │ 1,73324 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par571) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│1.2 │услуги по│руб./кВт·ч │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02765 │ 2,89402 │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02179 │ 2,89402 │

│ │передаче единицы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│2 │Трехставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих │

│ │устройств │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │- менее 150 кВт │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│424,09547│ 424,09547 │ 424,09547 │ 424,09547 │528,19231│ 528,19231 │ 528,19231 │ 528,19231 │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности [<2>](#Par572) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности [<3>](#Par573) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·ч │ 1,21204 │ 1,24979 │ 1,33832 │ 1,88677 │ 1,37877 │ 1,41652 │ 1,50505 │ 2,05350 │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │- от 150 кВт до 670 кВт │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│419,41258│ 419,41258 │ 419,41258 │ 419,41258 │519,13078│ 519,13078 │ 519,13078 │ 519,13078 │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности <2> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности <3> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·ч │ 1,19957 │ 1,23732 │ 1,32585 │ 1,87430 │ 1,35616 │ 1,39391 │ 1,48244 │ 2,03089 │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │- от 670 кВт до 10 МВт │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│397,47121│ 397,47121 │ 397,47121 │ 397,47121 │476,67358│ 476,67358 │ 476,67358 │ 476,67358 │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности [<2>](#Par572) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности [<3>](#Par573) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·ч │ 1,14115 │ 1,17890 │ 1,26743 │ 1,81588 │ 1,25021 │ 1,28796 │ 1,37649 │ 1,92494 │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │- не менее 10 МВт │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│377,13862│ 377,13862 │ 377,13862 │ 377,13862 │437,32942│ 437,32942 │ 437,32942 │ 437,32942 │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности <2> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности <3> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·ч │ 1,08702 │ 1,12477 │ 1,21330 │ 1,76175 │ 1,15203 │ 1,18978 │ 1,27831 │ 1,82676 │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│2.1 │средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности, дифференцированная по подгруппам потребителей │

│ │с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·мес.│424,09547│ 424,09547 │ 424,09547 │ 424,09547 │528,19231│ 528,19231 │ 528,19231 │ 528,19231 │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·мес.│419,41258│ 419,41258 │ 419,41258 │ 419,41258 │519,13078│ 519,13078 │ 519,13078 │ 519,13078 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·мес.│397,47121│ 397,47121 │ 397,47121 │ 397,47121 │476,67358│ 476,67358 │ 476,67358 │ 476,67358 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·мес.│377,13862│ 377,13862 │ 377,13862 │ 377,13862 │437,32942│ 437,32942 │ 437,32942 │ 437,32942 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·мес.│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par571) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом │

│ │максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,32015 │ 1,32015 │ 1,32015 │ 1,32015 │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,29754 │ 1,29754 │ 1,29754 │ 1,29754 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,19159 │ 1,19159 │ 1,19159 │ 1,19159 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,09341 │ 1,09341 │ 1,09341 │ 1,09341 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │<1> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│2.2 │услуги по передаче электрической энергии (мощности) │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │содержание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей [<3>](#Par573) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·ч │ 0,05862 │ 0,09637 │ 0,18490 │ 0,73335 │ 0,05862 │ 0,09637 │ 0,18490 │ 0,73335 │

│ │оплату │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расхода (потерь)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3 │Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности │

│ │энергопринимающих устройств [<4>](#Par574) │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3.1 │- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │менее 150 кВт│руб./кВт·ч │ 2,45971 │ 2,80603 │ 3,18107 │ 4,04744 │ 2,62644 │ 2,97276 │ 3,34194 │ 4,21417 │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 2,44724 │ 2,79356 │ 3,16860 │ 4,03497 │ 2,60383 │ 2,95015 │ 3,31933 │ 4,19156 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 2,38882 │ 2,73514 │ 3,11018 │ 3,97655 │ 2,49788 │ 2,84420 │ 3,21338 │ 4,08561 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 2,33469 │ 2,68101 │ 3,05605 │ 3,92242 │ 2,39970 │ 2,74602 │ 3,11520 │ 3,98743 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.1.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной │

│ │мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,32015 │ 1,32015 │ 1,32015 │ 1,32015 │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,29754 │ 1,29754 │ 1,29754 │ 1,29754 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,19159 │ 1,19159 │ 1,19159 │ 1,19159 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,09341 │ 1,09341 │ 1,09341 │ 1,09341 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par571) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│3.1.2│услуги по│руб./кВт·ч │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02765 │ 2,89402 │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02179 │ 2,89402 │

│ │передаче единицы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.2 │- полупиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих │

│ │устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 3,03222 │ 3,37854 │ 3,75358 │ 4,61995 │ 3,39920 │ 3,74552 │ 4,11470 │ 4,98693 │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 3,01408 │ 3,36040 │ 3,73544 │ 4,60181 │ 3,36333 │ 3,70965 │ 4,07883 │ 4,95106 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 2,92912 │ 3,27544 │ 3,65048 │ 4,51685 │ 3,19527 │ 3,54159 │ 3,91077 │ 4,78300 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 2,85039 │ 3,19671 │ 3,57175 │ 4,43812 │ 3,03953 │ 3,38585 │ 3,75503 │ 4,62726 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.2.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной │

│ │мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,72593 │ 1,72593 │ 1,72593 │ 1,72593 │ 2,09291 │ 2,09291 │ 2,09291 │ 2,09291 │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,70779 │ 1,70779 │ 1,70779 │ 1,70779 │ 2,05704 │ 2,05704 │ 2,05704 │ 2,05704 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,62283 │ 1,62283 │ 1,62283 │ 1,62283 │ 1,88898 │ 1,88898 │ 1,88898 │ 1,88898 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,54410 │ 1,54410 │ 1,54410 │ 1,54410 │ 1,73324 │ 1,73324 │ 1,73324 │ 1,73324 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par571) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│3.2.2│услуги по│руб./кВт·ч │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02765 │ 2,89402 │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02179 │ 2,89402 │

│ │передаче единицы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.3 │- пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 9,39507 │ 9,74139 │ 10,11643 │ 10,98280 │11,06908 │ 11,41540 │ 11,78458 │ 12,65681 │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 9,30388 │ 9,65020 │ 10,02524 │ 10,89161 │10,90163 │ 11,24795 │ 11,61713 │ 12,48936 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 8,87661 │ 9,22293 │ 9,59797 │ 10,46434 │10,11705 │ 10,46337 │ 10,83255 │ 11,70478 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 8,48067 │ 8,82699 │ 9,20203 │ 10,06840 │ 9,38999 │ 9,73631 │ 10,10549 │ 10,97772 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.3.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной │

│ │мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 8,08878 │ 8,08878 │ 8,08878 │ 8,08878 │ 9,76279 │ 9,76279 │ 9,76279 │ 9,76279 │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 7,99759 │ 7,99759 │ 7,99759 │ 7,99759 │ 9,59534 │ 9,59534 │ 9,59534 │ 9,59534 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 7,57032 │ 7,57032 │ 7,57032 │ 7,57032 │ 8,81076 │ 8,81076 │ 8,81076 │ 8,81076 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 7,17438 │ 7,17438 │ 7,17438 │ 7,17438 │ 8,08370 │ 8,08370 │ 8,08370 │ 8,08370 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par571) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│3.3.2│услуги по│руб./кВт·ч │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02765 │ 2,89402 │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02179 │ 2,89402 │

│ │передаче единицы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│4 │Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности │

│ │энергопринимающих устройств [<4>](#Par574) │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│4.1 │- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 2,45971 │ 2,80603 │ 3,18107 │ 4,04744 │ 2,62644 │ 2,97276 │ 3,34194 │ 4,21417 │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 2,44724 │ 2,79356 │ 3,16860 │ 4,03497 │ 2,60383 │ 2,95015 │ 3,31933 │ 4,19156 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 2,38882 │ 2,73514 │ 3,11018 │ 3,97655 │ 2,49788 │ 2,84420 │ 3,21338 │ 4,08561 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 2,33469 │ 2,68101 │ 3,05605 │ 3,92242 │ 2,39970 │ 2,74602 │ 3,11520 │ 3,98743 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│4.1.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной │

│ │мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,15342 │ 1,32015 │ 1,32015 │ 1,32015 │ 1,32015 │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,14095 │ 1,29754 │ 1,29754 │ 1,29754 │ 1,29754 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,08253 │ 1,19159 │ 1,19159 │ 1,19159 │ 1,19159 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,02840 │ 1,09341 │ 1,09341 │ 1,09341 │ 1,09341 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par571) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│4.1.2│услуги по│руб./кВт·ч │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02765 │ 2,89402 │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02179 │ 2,89402 │

│ │передаче единицы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│4.2 │- дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности │

│ │энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 4,52439 │ 4,87071 │ 5,24575 │ 6,11212 │ 5,19789 │ 5,54421 │ 5,91339 │ 6,78562 │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 4,48912 │ 4,83544 │ 5,21048 │ 6,07685 │ 5,13116 │ 5,47748 │ 5,84666 │ 6,71889 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 4,32389 │ 4,67021 │ 5,04525 │ 5,91162 │ 4,81852 │ 5,16484 │ 5,53402 │ 6,40625 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 4,17076 │ 4,51708 │ 4,89212 │ 5,75849 │ 4,52880 │ 4,87512 │ 5,24430 │ 6,11653 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│4.2.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной │

│ │мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 3,21810 │ 3,21810 │ 3,21810 │ 3,21810 │ 3,89160 │ 3,89160 │ 3,89160 │ 3,89160 │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 3,18283 │ 3,18283 │ 3,18283 │ 3,18283 │ 3,82487 │ 3,82487 │ 3,82487 │ 3,82487 │

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 3,01760 │ 3,01760 │ 3,01760 │ 3,01760 │ 3,51223 │ 3,51223 │ 3,51223 │ 3,51223 │

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 2,86447 │ 2,86447 │ 2,86447 │ 2,86447 │ 3,22251 │ 3,22251 │ 3,22251 │ 3,22251 │

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par571) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│4.2.2│услуги по│руб./кВт·ч │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02765 │ 2,89402 │ 1,30629 │ 1,65261 │ 2,02179 │ 2,89402 │

│ │передаче единицы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┘

--------------------------------

<1> Учитывается при определении стоимости электрической энергии (мощности), реализуемой на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), оплаты отклонений фактических объемов потребления электрической энергии (мощности) от договорных, возмещения расходов в связи с изменением договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FBC918ED9EB7457AE25DCA07MEaFL) Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 N 364-э/4.

<2> Ставка стоимости единицы электрической мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем в отношении указанного потребителя) в расчетный период в соответствии с Основными [положениями](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDCC1DEE9BB7457AE25DCA07EF5E1BF0EB42DCED33354FMCa4L) функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442.

<3> Ставка стоимости единицы электрической мощности, определяемой в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDC917EE9AB7457AE25DCA07EF5E1BF0EB42DCED33364EMCaCL) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

<4> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.

Приложение N 2

к Приказу

Службы

Республики Коми

по тарифам

от 19 декабря 2013 г. N 103/23

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ

ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ,

ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА КОТОРЫХ ПРИСОЕДИНЕНЫ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ЧЕРЕЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ

И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

┌─────┬────────────────┬─────────────┬─────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────┐

│N п/п│ Показатель │ Единица │ 1 полугодие │ 2 полугодие │

│ │ группы │ измерения ├─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────┤

│ │ потребителей с │ │ Диапазоны напряжения │ Диапазоны напряжения │

│ │разбивкой тарифа│ ├─────────┬───────────┬───────────┬───────────┼─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │по составляющим │ │ ВН │ СН-I │ СН-II │ НН │ ВН │ СН-I │ СН-II │ НН │

│ │ и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дифференциацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по зонам суток) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1 │Одноставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих │

│ │устройств │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1.1 │средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной │

│ │мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,72593│ 1,72593│ 1,72593│ 1,72593│ 2,09291│ 2,09291│ 2,09291│ 2,09291│

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,70779│ 1,70779│ 1,70779│ 1,70779│ 2,05704│ 2,05704│ 2,05704│ 2,05704│

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,62283│ 1,62283│ 1,62283│ 1,62283│ 1,88898│ 1,88898│ 1,88898│ 1,88898│

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,54410│ 1,54410│ 1,54410│ 1,54410│ 1,73324│ 1,73324│ 1,73324│ 1,73324│

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par973) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│1.2 │услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │содержание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·ч │ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│

│ │оплату │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расхода (потерь)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<5>](#Par977) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│2 │Трехставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих │

│ │устройств │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │- менее 150 кВт │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│424,09547│ 424,09547│ 424,09547│ 424,09547│528,19231│ 528,19231│ 528,19231│ 528,19231│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности [<2>](#Par974) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·ч │ 1,21204│ 1,24979│ 1,33832│ 1,88677│ 1,37877│ 1,41652│ 1,50505│ 2,05350│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │- от 150 кВт до 670 кВт │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│419,41258│ 419,41258│ 419,41258│ 419,41258│519,13078│ 519,13078│ 519,13078│ 519,13078│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности <2> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности <3> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·ч │ 1,19957│ 1,23732│ 1,32585│ 1,87430│ 1,35616│ 1,39391│ 1,48244│ 2,03089│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │- от 670 кВт до 10 МВт │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│397,47121│ 397,47121│ 397,47121│ 397,47121│476,67358│ 476,67358│ 476,67358│ 476,67358│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности [<2>](#Par974) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·ч │ 1,14115│ 1,17890│ 1,26743│ 1,81588│ 1,25021│ 1,28796│ 1,37649│ 1,92494│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │- не менее 10 МВт │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│377,13862│ 377,13862│ 377,13862│ 377,13862│437,32942│ 437,32942│ 437,32942│ 437,32942│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности <2> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности <3> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │ставка стоимости│руб./кВт·ч │ 1,08702│ 1,12477│ 1,21330│ 1,76175│ 1,15203│ 1,18978│ 1,27831│ 1,82676│

│ │единицы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│2.1 │средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности, дифференцированная по подгруппам │

│ │потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·мес.│424,09547│ 424,09547│ 424,09547│ 424,09547│528,19231│ 528,19231│ 528,19231│ 528,19231│

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·мес.│419,41258│ 419,41258│ 419,41258│ 419,41258│519,13078│ 519,13078│ 519,13078│ 519,13078│

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·мес.│397,47121│ 397,47121│ 397,47121│ 397,47121│476,67358│ 476,67358│ 476,67358│ 476,67358│

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·мес.│377,13862│ 377,13862│ 377,13862│ 377,13862│437,32942│ 437,32942│ 437,32942│ 437,32942│

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·мес.│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par973) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом │

│ │максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,15342│ 1,15342│ 1,15342│ 1,15342│ 1,32015│ 1,32015│ 1,32015│ 1,32015│

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,14095│ 1,14095│ 1,14095│ 1,14095│ 1,29754│ 1,29754│ 1,29754│ 1,29754│

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,08253│ 1,08253│ 1,08253│ 1,08253│ 1,19159│ 1,19159│ 1,19159│ 1,19159│

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,02840│ 1,02840│ 1,02840│ 1,02840│ 1,09341│ 1,09341│ 1,09341│ 1,09341│

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │<1> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│2.2 │услуги по передаче электрической энергии (мощности) │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │содержание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·ч │ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│

│ │оплату │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расхода (потерь)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<5>](#Par977) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3 │Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности │

│ │энергопринимающих устройств [<4>](#Par976) │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3.1 │- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3.1.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом │

│ │максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,15342│ 1,15342│ 1,15342│ 1,15342│ 1,32015│ 1,32015│ 1,32015│ 1,32015│

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,14095│ 1,14095│ 1,14095│ 1,14095│ 1,29754│ 1,29754│ 1,29754│ 1,29754│

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,08253│ 1,08253│ 1,08253│ 1,08253│ 1,19159│ 1,19159│ 1,19159│ 1,19159│

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,02840│ 1,02840│ 1,02840│ 1,02840│ 1,09341│ 1,09341│ 1,09341│ 1,09341│

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par973) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.1.2│услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │содержание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·ч │ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│

│ │оплату │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расхода (потерь)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<5>](#Par977) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.2 │- полупиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих │

│ │устройств │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3.2.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом │

│ │максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,72593│ 1,72593│ 1,72593│ 1,72593│ 2,09291│ 2,09291│ 2,09291│ 2,09291│

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,70779│ 1,70779│ 1,70779│ 1,70779│ 2,05704│ 2,05704│ 2,05704│ 2,05704│

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,62283│ 1,62283│ 1,62283│ 1,62283│ 1,88898│ 1,88898│ 1,88898│ 1,88898│

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,54410│ 1,54410│ 1,54410│ 1,54410│ 1,73324│ 1,73324│ 1,73324│ 1,73324│

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par973) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.2.2│услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │содержание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·ч │ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│

│ │оплату │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расхода (потерь)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<5>](#Par977) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│3.3 │- пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих │

│ │устройств │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3.3.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом │

│ │максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 8,08878│ 8,08878│ 8,08878│ 8,08878│ 9,76279│ 9,76279│ 9,76279│ 9,76279│

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 7,99759│ 7,99759│ 7,99759│ 7,99759│ 9,59534│ 9,59534│ 9,59534│ 9,59534│

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 7,57032│ 7,57032│ 7,57032│ 7,57032│ 8,81076│ 8,81076│ 8,81076│ 8,81076│

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 7,17438│ 7,17438│ 7,17438│ 7,17438│ 8,08370│ 8,08370│ 8,08370│ 8,08370│

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par973) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│ │услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) │

├─────┼────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│3.3.2│единая ставка на│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │содержание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·ч │ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│

│ │оплату │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расхода (потерь)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<5>](#Par977) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│4 │Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности │

│ │энергопринимающих устройств [<4>](#Par976) │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│4.1 │- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│4.1.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом │

│ │максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 1,15342│ 1,15342│ 1,15342│ 1,15342│ 1,32015│ 1,32015│ 1,32015│ 1,32015│

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 1,14095│ 1,14095│ 1,14095│ 1,14095│ 1,29754│ 1,29754│ 1,29754│ 1,29754│

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 1,08253│ 1,08253│ 1,08253│ 1,08253│ 1,19159│ 1,19159│ 1,19159│ 1,19159│

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 1,02840│ 1,02840│ 1,02840│ 1,02840│ 1,09341│ 1,09341│ 1,09341│ 1,09341│

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par973) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│4.1.2│услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │содержание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·ч │ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│

│ │оплату │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расхода (потерь)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<5>](#Par977) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│4.2 │- дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности │

│ │энергопринимающих устройств │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│4.2.1│средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом │

│ │максимальной мощности энергопринимающих устройств │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │- менее 150 кВт │руб./кВт·ч │ 3,21810│ 3,21810│ 3,21810│ 3,21810│ 3,89160│ 3,89160│ 3,89160│ 3,89160│

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 150 до 670│руб./кВт·ч │ 3,18283│ 3,18283│ 3,18283│ 3,18283│ 3,82487│ 3,82487│ 3,82487│ 3,82487│

│ │кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- от 670 кВт до│руб./кВт·ч │ 3,01760│ 3,01760│ 3,01760│ 3,01760│ 3,51223│ 3,51223│ 3,51223│ 3,51223│

│ │10 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │- не менее 10│руб./кВт·ч │ 2,86447│ 2,86447│ 2,86447│ 2,86447│ 3,22251│ 3,22251│ 3,22251│ 3,22251│

│ │МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │удельная │руб./кВт·ч │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │стоимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощности) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оптового рынка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<1>](#Par973) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┤

│4.2.2│услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) │

│ ├────────────────┬─────────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┬─────────┬───────────┬───────────┬───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·мес.│927,70517│1 035,67174│1 345,10095│1 096,39617│927,70333│1 035,67176│1 340,82533│1 096,39617│

│ │содержание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей [<3>](#Par975) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼─────────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┼─────────┼───────────┼───────────┼───────────┤

│ │единая ставка на│руб./кВт·ч │ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│ 0,05862│ 0,09637│ 0,18490│ 0,73335│

│ │оплату │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расхода (потерь)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<5>](#Par977) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴────────────────┴─────────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┴─────────┴───────────┴───────────┴───────────┘

--------------------------------

<1> Учитывается при определении стоимости электрической энергии (мощности), реализуемой на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), оплаты отклонений фактических объемов потребления электрической энергии (мощности) от договорных, возмещения расходов в связи с изменением договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FBC918ED9EB7457AE25DCA07MEaFL) Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 N 364-э/4.

<2> Ставка стоимости единицы электрической мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем в отношении указанного потребителя) в расчетный период в соответствии с Основными [положениями](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDCC1DEE9BB7457AE25DCA07EF5E1BF0EB42DCED33354FMCa4L) функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442.

<3> Ставка стоимости единицы электрической мощности, определяемой в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDC917EE9AB7457AE25DCA07EF5E1BF0EB42DCED33364EMCaCL) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

<4> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.

<5> Нормативные потери оплачиваются только в части объемов электрической энергии, не обеспеченных выработкой электрической энергии соответствующей электрической станцией.

Приложение N 3

к Приказу

Службы

Республики Коми

по тарифам

от 19 декабря 2013 г. N 103/23

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ

ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ

И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, УСЛУГИ

ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) КОТОРЫМ

ОКАЗЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ВХОДЯЩИХ В ЕДИНУЮ

НАЦИОНАЛЬНУЮ (ОБЩЕРОССИЙСКУЮ) ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| 1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,72593 | 2,09291 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,70779 | 2,05704 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,62283 | 1,88898 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,54410 | 1,73324 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка [<1>](#Par1331) | руб./кВт·ч | - | - |
| 1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети | | | |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть [<3>](#Par1333) | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь | руб./кВт·ч | 1,64970 | 1,64970 |
| 2 | Трехставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | | | |
| ставка стоимости единицы электрической мощности [<2>](#Par1332) | руб./кВт·мес. | 424,09547 | 528,19231 |
| ставка стоимости единицы электрической мощности [<3>](#Par1333) | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 1,31526 | 1,48199 |
| - от 150 кВт до 670 кВт | | | |
| ставка стоимости единицы электрической мощности <2> | руб./кВт·мес. | 419,41258 | 519,13078 |
| ставка стоимости единицы электрической мощности <3> | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 1,30279 | 1,45938 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| ставка стоимости единицы электрической мощности <2> | руб./кВт·мес. | 397,47121 | 476,67358 |
| ставка стоимости единицы электрической мощности <3> | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 1,24437 | 1,35343 |
| - не менее 10 МВт | | | |
| ставка стоимости единицы электрической мощности [<2>](#Par1332) | руб./кВт·мес. | 377,13862 | 437,32942 |
| ставка стоимости единицы электрической мощности [<3>](#Par1333) | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 1,19024 | 1,25525 |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | | | |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·мес. | 424,09547 | 528,19231 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·мес. | 419,41258 | 519,13078 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·мес. | 397,47121 | 476,67358 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·мес. | 377,13862 | 437,32942 |
| удельная стоимость мощности оптового рынка [<1>](#Par1331) | руб./кВт·мес. | - | - |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| удельная стоимость электроэнергии оптового рынка <1> | руб./кВт·ч | - | - |
| 2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети | | | |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть [<3>](#Par1333) | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь | руб./кВт·ч | 1,64970 | 1,64970 |
| 3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств [<4>](#Par1334) | | | |
| 3.1 | - ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка <1> | руб./кВт·ч | - | - |
| 3.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети | | | |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть [<3>](#Par1333) | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь | руб./кВт·ч | 1,64970 | 1,64970 |
| 3.2 | - полупиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,72593 | 2,09291 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,70779 | 2,05704 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,62283 | 1,88898 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,54410 | 1,73324 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка [<1>](#Par1331) | руб./кВт·ч | - | - |
| 3.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети | | | |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть <3> | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь | руб./кВт·ч | 1,64970 | 1,64970 |
| 3.3 | - пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 8,08878 | 9,76279 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 7,99759 | 9,59534 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 7,57032 | 8,81076 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 7,17438 | 8,08370 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка [<1>](#Par1331) | руб./кВт·ч | - | - |
| 3.3.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети | | | |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть [<3>](#Par1333) | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь | руб./кВт·ч | 1,64970 | 1,64970 |
| 4 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств [<4>](#Par1334) | | | |
| 4.1 | - ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка <1> | руб./кВт·ч | - | - |
| 4.1.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети | | | |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть [<3>](#Par1333) | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь | руб./кВт·ч | 1,64970 | 1,64970 |
| 4.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 3,21810 | 3,89160 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 3,18283 | 3,82487 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 3,01760 | 3,51223 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 2,86447 | 3,22251 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка [<1>](#Par1331) | руб./кВт·ч | - | - |
| 4.2.2 | услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети | | | |
| ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть [<3>](#Par1333) | руб./кВт·мес. | 134,96406 | 134,96406 |
| ставка на оплату нормативных технологических потерь | руб./кВт·ч | 1,64970 | 1,64970 |

--------------------------------

<1> Учитывается при определении стоимости электрической энергии (мощности), реализуемой на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), оплаты отклонений фактических объемов потребления электрической энергии (мощности) от договорных, возмещения расходов в связи с изменением договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FBC918ED9EB7457AE25DCA07MEaFL) Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 N 364-э/4.

<2> Ставка стоимости единицы электрической мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем в отношении указанного потребителя) в расчетный период в соответствии с Основными [положениями](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDCC1DEE9BB7457AE25DCA07EF5E1BF0EB42DCED33354FMCa4L) функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442.

<3> Ставка стоимости единицы электрической мощности, определяемой в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDC917EE9AB7457AE25DCA07EF5E1BF0EB42DCED33364EMCaCL) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

<4> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.

Приложение N 4

к Приказу

Службы

Республики Коми

по тарифам

от 19 декабря 2013 г. N 103/23

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ

ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ

РЕСПУБЛИКИ КОМИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

(МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ

КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Прочие потребители (тарифы указываются без НДС) | | | |
| 1 | Одноставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,72593 | 2,09291 |
| - от 150 до 670 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,70779 | 2,05704 |
| - от 670 кВт до 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,62283 | 1,88898 |
| - не менее 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,54410 | 1,73324 |
| 1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,72593 | 2,09291 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,70779 | 2,05704 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,62283 | 1,88898 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,54410 | 1,73324 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка [<1>](#Par1694) | руб./кВт·ч | - | - |
| 2 | Трехставочный тариф, дифференцированный по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | | | |
| ставка стоимости единицы электрической мощности [<2>](#Par1695) | руб./кВт·мес. | 424,09547 | 528,19231 |
| ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 кВт до 670 кВт | | | |
| ставка стоимости единицы электрической мощности <2> | руб./кВт·мес. | 419,41258 | 519,13078 |
| ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | | | |
| ставка стоимости единицы электрической мощности <2> | руб./кВт·мес. | 397,47121 | 476,67358 |
| ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт | | | |
| ставка стоимости единицы электрической мощности <2> | руб./кВт·мес. | 377,13862 | 437,32942 |
| ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| 2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности) | | | |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·мес. | 424,09547 | 528,19231 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·мес. | 419,41258 | 519,13078 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·мес. | 397,47121 | 476,67358 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·мес. | 377,13862 | 437,32942 |
| удельная стоимость мощности оптового рынка [<1>](#Par1694) | руб./кВт·мес. | - | - |
| ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| удельная стоимость электроэнергии оптового рынка <1> | руб./кВт·ч | - | - |
| 3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств [<3>](#Par1696) | | | |
| 3.1 | - ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 до 670 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| 3.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка [<1>](#Par1694) | руб./кВт·ч | - | - |
| 3.2 | - полупиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,72593 | 2,09291 |
| - от 150 до 670 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,70779 | 2,05704 |
| - от 670 кВт до 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,62283 | 1,88898 |
| - не менее 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,54410 | 1,73324 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,72593 | 2,09291 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,70779 | 2,05704 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,62283 | 1,88898 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,54410 | 1,73324 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка <1> | руб./кВт·ч | - | - |
| 3.3 | - пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 8,08878 | 9,76279 |
| - от 150 до 670 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 7,99759 | 9,59534 |
| - от 670 кВт до 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 7,57032 | 8,81076 |
| - не менее 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 7,17438 | 8,08370 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 8,08878 | 9,76279 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 7,99759 | 9,59534 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 7,57032 | 8,81076 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 7,17438 | 8,08370 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка [<1>](#Par1694) | руб./кВт·ч | - | - |
| 4 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств [<3>](#Par1696) | | | |
| 4.1 | - ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 до 670 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| 4.1.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 1,15342 | 1,32015 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 1,14095 | 1,29754 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,08253 | 1,19159 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 1,02840 | 1,09341 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка [<1>](#Par1694) | руб./кВт·ч | - | - |
| 4.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 3,21810 | 3,89160 |
| - от 150 до 670 кВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 3,18283 | 3,82487 |
| - от 670 кВт до 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 3,01760 | 3,51223 |
| - не менее 10 МВт стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности | руб./кВт·ч | 2,86447 | 3,22251 |
| 4.2.1 | средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств | | | |
| - менее 150 кВт | руб./кВт·ч | 3,21810 | 3,89160 |
| - от 150 до 670 кВт | руб./кВт·ч | 3,18283 | 3,82487 |
| - от 670 кВт до 10 МВт | руб./кВт·ч | 3,01760 | 3,51223 |
| - не менее 10 МВт | руб./кВт·ч | 2,86447 | 3,22251 |
| удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка <1> | руб./кВт·ч | - | - |

--------------------------------

<1> Учитывается при определении стоимости электрической энергии (мощности), реализуемой на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), оплаты отклонений фактических объемов потребления электрической энергии (мощности) от договорных, возмещения расходов в связи с изменением договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FBC918ED9EB7457AE25DCA07MEaFL) Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 N 364-э/4.

<2> Ставка стоимости единицы электрической мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем в отношении указанного потребителя) в расчетный период в соответствии с Основными [положениями](consultantplus://offline/ref=8B554AE467BEC7F58FC96EFE4A5298D1D1FDCC1DEE9BB7457AE25DCA07EF5E1BF0EB42DCED33354FMCa4L) функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442.

<3> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.