**Стандарты раскрытия информации ООО ЭК «ТВЭС»**

Общество с ограниченной ответственностью Энергетическая Компания «Тепло-Водо-Электро-Сервис» (ООО ЭК «ТВЭС») начало производственную деятельность с 02 июня 2008 года. ООО ЭК «ТВЭС» - предприятие, занимающееся выработкой электрической энергии, тепловой энергии, воды и подачей их потребителям для села Красноселькуп. Выработка электроэнергии и подача ее потребителям является одним из основных видов деятельности ООО ЭК «ТВЭС». Зона деятельности — на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в следующих границах: с. Красноселькуп.

Место нахождения юридического лица (почтовый адрес): 629380, ЯНАО, Красноселькупский район, с.Красноселькуп, ул.Энтузиастов, д. 8. Тел./факс (34932) 2-22-88.

Банковские реквизиты: р/с 40702810718990000149, к/с 30101810271020000613 «Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень БИК 047102613 ОКПО 86068243, ОГРН 1088911000342, ИНН 8912002592 КПП 891201001. Адрес электронной почты: [twes89@mail.ru](mailto:twes89@mail.ru).

**Согласно пп. а, б, в, пункта 20 Постановления Правительства РФ от 21.01.2004г. № 24**

**Цены (тарифы) на электрическую энергию**

Цена на электрическую энергию в ООО ЭК «ТВЭС» является фиксированной и утверждается Департаментом цен и тарифов ЯНАО.

Приложение

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

от 18 декабря 2015 года № 378-т

**ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛО-ВОДО-ЭЛЕКТРО-СЕРВИС» ПОКУПАТЕЛЯМ СЕЛА КРАСНОСЕЛЬКУП МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОСЕЛЬКУПСКИЙ РАЙОН НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НЕ СВЯЗАННЫХ С ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ РОССИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ, А ТАКЖЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ),**

**БЕЗ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ, НА 2016 ГОД**

**(ТАРИФЫ УКАЗЫВАЮТСЯ БЕЗ НДС)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | с 01.01.2016  по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| Цена (тариф) | Цена (тариф) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Прочие потребители | - | - | - |
| 1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 23,119 | 27,388 |
| 2 | Трехставочный тариф [<1>](consultantplus://offline/ref=B8106A5C13DFE0F8A82F945580E46B548160BF97DE48E909219AEBFEC107DD547B5608A6A3CBk3OFF) | - | - | - |
| 2.1 | ставка стоимости единицы электрической мощности | руб./кВт·мес. | - | - |
| 2.2 | ставка стоимости единицы электрической мощности | руб./кВт·мес. | - | - |
| 2.3 | ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт·ч | - | - |
| 3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | 21,635 | 19,788 |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | 23,119 | 27,388 |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | 24,900 | 36,509 |
| 4 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | 21,635 | 19,788 |
| 4.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 23,755 | 30,646 |

<1> В технологически изолированных территориальных энергетических системах - может не устанавливаться, на части территорий ценовых зон оптового рынка, которая технологически не связана с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами - не устанавливается.

|  |
| --- |
|  |

Приложение

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 25 декабря 2015 года № 439-т

**ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)**

**НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫМ**

**К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, НА 2016 ГОД**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ямало-Ненецкий автономный округ (территория Ямало-Ненецкого автономного округа, технологически не связанная с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами) | | | | |
| №  п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | с 01.01.2016  по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| Цена (тариф) | Цена (тариф) |
| 1 | Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в [пунктах 2](#Par55) и [3](#Par89) | | | |
| 1.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| 1.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 2,49 | 2,63 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 1.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Пиковая зона | руб./кВт·ч | 2,51 | 2,65 |
| Полупиковая зона | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах | | | |
| 2.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 1,71 | 1,81 |
| 2.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 1,74 | 1,84 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 0,87 | 0,92 |
| 2.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Пиковая зона | руб./кВт·ч | 1,76 | 1,86 |
| Полупиковая зона | руб./кВт·ч | 1,71 | 1,81 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 0,87 | 0,92 |
| 3 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах | | | |
| 3.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 1,71 | 1,81 |
| 3.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 1,74 | 1,84 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 0,87 | 0,92 |
| 3.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Пиковая зона | руб./кВт·ч | 1,76 | 1,86 |
| Полупиковая зона | руб./кВт·ч | 1,71 | 1,81 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 0,87 | 0,92 |
| 4 | Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС) | | | |
| 4.1 | … | | | |
| 4.1.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| 4.1.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 2,49 | 2,63 |
|  | Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 4.1.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Пиковая зона | руб./кВт·ч | 2,51 | 2,65 |
| Полупиковая зона | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 4.2 | … | | | |
| 4.2.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| 4.2.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 2,49 | 2,63 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 4.2.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Пиковая зона | руб./кВт·ч | 2,51 | 2,65 |
| Полупиковая зона | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 4.3 | … | | | |
| 4.3.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| 4.3.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 2,49 | 2,63 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 4.3.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Пиковая зона | руб./кВт·ч | 2,51 | 2,65 |
| Полупиковая зона | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 4.4 | … | | | |
| 4.4.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| 4.4.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | 2,49 | 2,63 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |
| 4.4.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток [<1>](#Par260) | | | |
| Пиковая зона | руб./кВт·ч | 2,51 | 2,65 |
| Полупиковая зона | руб./кВт·ч | 2,44 | 2,58 |
| Ночная зона | руб./кВт·ч | 1,24 | 1,31 |

Примечание:

<1> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

<2> При наличии соответствующих категорий потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, у гарантирующего поставщика, энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

**Основные условия договора электроснабжения**

Гарантирующий поставщик обязуется подавать электрическую энергию Потребителю через присоединенную сеть, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать принятую электрическую энергию, а также соблюдать предусмотренный Договором режим и объемы ее потребления, обеспечить безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

Договор на электроснабжение является публичным и заключается с любым обратившимся потребителем, при наличии у него отвечающего установленным требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к электросети.

**Договор электроснабжения с прочими потребителей, кроме населения и приравненных к ним категорий потребителей**

Предмет договора. Предмет договора энергоснабжения включает в себя: действия сторон по подаче энергии через присоединенную сеть на энергопринимающее устройство потребителя, принятию энергии и ее оплате.

Срок действия договора. Заключается сроком на один год, в некоторых случаях и с последующей пролонгацией.

Вид цены на электроэнергию. Стоимость 1 кВт электроэнергии является фиксированной и утверждается Департаментом цен и тарифов ЯНАО, изменяется также на основании Приказа Департаментом цен и тарифов ЯНАО.

Форма оплаты. Расчетными периодами являются с 1 по 10 число и с 11 по 30 число текущего месяца**.** Оплата производится ежемесячно, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

Зона обслуживания. В селе Красноселькуп определяется в актах эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание линий электропередач и энергетических установок (приложение №1) к договору.

Условия расторжения договора. Досрочное расторжение договора может быть по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим законодательством. Гарантирующий поставщик вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных действующим законодательством, и при нарушениях двух и более сроков оплаты Потребителем.

Ответственность сторон. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по Договору, несет ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством РФ. За нарушение срока оплаты принятой и потребленной электрической энергии Потребитель уплачивает Гарантирующему поставщику пеню в размере 0,1 % от причитающейся к платежу суммы за каждый день просрочки.

Требование об уплате неустойки оформляется счётом, выставленным на Потребителя или (и) претензией, с приложенным к ним расчётом суммы неустойки. Абонент обязан уплатить такую неустойку в течение 5 (пяти) дней с момента получения счета или (и) претензии на неустойку. За нарушение качества услуг Гарантирующий поставщик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством и договором.

В договоре указаны параметры качества электроэнергии, лимиты электропотребления, права и обязанности сторон, условия и случаи прекращение или ограничение подачи электрической энергии.

**Договор электроснабжения с населением.**

Срок действия договора. Заключается сроком на один или три года с последующей пролонгацией.

Вид цены на электроэнергию. Стоимость 1 кВт электроэнергии является фиксированной и утверждается Департаментом цен и тарифов ЯНАО, изменяется также на основании Приказа Департаментом цен и тарифов ЯНАО. В зависимости от типа счетчика оплата производиться по одноставочному тарифу или тарифу, дифференцированному по двум зонам суток, так же оплата может производится по нормативам потребления электроэнергии.

Форма оплаты. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации или путем внесения наличных денежных средств в кассу Энергоснабжающей организации по адресу: ЯНАО, Красноселькупский район, с. Красноселькуп, ул. Энтузиастов, 8, ежемесячно в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным.

Зона обслуживания. Определяется в актах эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание линий электропередач и энергетических установок (приложение №1) к договору.

Условия расторжения договора. Договор может быть расторгнут досрочно по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации. Абонент вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке путем подачи в адрес Энергоснабжающей организации письменного заявления.

Ответственность сторон. В случае несвоевременной и неполной оплаты услуг Абонент несет ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации.

За нарушение качества услуг вследствие предоставления услуги ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, Энергоснабжающая организация на основании письменного заявления Абонента и подтверждающего факт нарушения качества услуг документа обязана произвести в соответствии с положениями Правил перерасчет размера платы за услугу в сторону ее уменьшения вплоть до полного освобождения от оплаты такой услуги.

В договоре указаны параметры качества электроэнергии, лимиты электропотребления, права и обязанности сторон, условия и случаи прекращение или ограничение подачи электрической энергии.

# Информация, согласно Стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии (утв. [Постановлением](#sub_0) Правительства РФ от 30 декабря 2009 г. N 1140), постановлением Правительства №764 от 28 сентября 2010 года «Об утверждении правил осуществления контроля за соблюдением субъектами естественных монополий стандартов раскрытия информации.

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**

**Информация об условиях, на которых осуществляется оказание услуг, сведения об условиях заключения публичных договоров.**

Отпуск тепловой энергии осуществляется на основании договора теплоснабжения, относящегося к публичным договорам (статьи 426, 539-548 ГК РФ), заключаемого потребителем и теплоснабжающей организацией.

Для заключения договора потребителю необходимо представить следующие документы:

Заявку (заявление) с указанием объектов, непосредственно присоединенных (присоединяемых) к системе теплоснабжения;

оформленные в установленном порядке технические условия на присоединение и акт допуска в эксплуатацию (вновь присоединяемых или реконструированных объектов);

данные о величине присоединенной нагрузки, потребности в тепловой энергии и теплоносителях;

правоустанавливающие документы на объект;

справка об отапливаемом объеме

В договоре теплоснабжения указывается предмет договора, которым является отпуск (получение) тепловой энергии, предусматриваются существенные условия, как то:

количества тепловой энергии и режим их отпуска и потребления;

качество тепловой энергии и теплоносителей;

условия ограничения отпуска тепловой энергии и теплоносителей;

осуществление учета отпущенных (полученных) тепловой энергии и теплоносителей;

тарифы (на основании Приказов Службы по тарифам ЯНАО), порядок, сроки и условия оплаты;

границы эксплуатационной ответственности сторон по присоединенным тепловым сетям;

права и обязанности сторон;

штраф, пени и другие виды ответственности за несоблюдение условий договора, или ненадлежащее исполнение обязательств сторон, предусмотренные законодательством Российской Федерации;

порядок введения ограничений отпуска тепла, продолжительность допустимых отключений систем теплопотребления потребителей для непланового ремонта оборудования и тепловых сетей теплоснабжающей организации;

К договору прилагается акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по тепловым сетям.

В договоре указываются условия начала и окончания подачи тепловой энергии, которые устанавливаются органом местного самоуправления с учетом климатологических данных (средняя за сутки температура наружного воздуха 8 град.С в течение 5 суток).

Поскольку в с.Красноселькуп система горячего водоснабжения отсутствует, забор горячей воды происходит из системы теплоснабжения, с учетом подогрева горячей воды.

**Информация, согласно Стандартов раскрытия информации подлежащей раскрытию юридическими лицами, осуществляющими холодное водоснабжение, водоотведение и (или) горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения.**

**(Постановление Правительства РФ от 17.01.2013 N 6 "О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения")**

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**Информация об условиях, на которых осуществляется оказание услуг, сведения об условиях заключения публичных договоров.**

Отпуск холодной воды осуществляется на основании договора водоснабжения, относящегося к публичным договорам (статьи 426, 539-548 ГК РФ), заключаемого потребителем и водоснабжающей организацией.

Для заключения договора потребителю необходимо представить следующие документы:

Заявку (заявление) с указанием объектов, непосредственно присоединенных (присоединяемых) к системе водоснабжения;

оформленные в установленном порядке технические условия на присоединение и акт допуска в эксплуатацию (вновь присоединяемых или реконструированных объектов);

данные о величине потребности в воде;

правоустанавливающие документы на объект.

В договоре водоснабжения указывается предмет договора, которым является отпуск через присоединенную сеть воды из систем водоснабжения по водопроводным вводам, предусматриваются существенные условия, как то:

Количество (объёмы) воды и режим их отпуска и потребления;

качество воды;

условия ограничения отпуска воды;

осуществление учета отпущенной (полученной) воды;

тарифы (на основании приказа уполномоченного государственного органа), порядок, сроки и условия оплаты;

границы эксплуатационной ответственности сторон по присоединенным водосетям;

права и обязанности сторон;

штраф, пени и другие виды ответственности за несоблюдение условий договора, или ненадлежащее исполнение обязательств сторон, предусмотренные законодательством Российской Федерации;

порядок введения ограничений отпуска воды, продолжительность допустимых отключений систем водопотребления потребителей для непланового ремонта оборудования и водосетей водоснабжающей организации;

К договору прилагается акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по водосетям.

**С более подробной информацией и всеми вышеперечисленными документами ознакомиться по адресу: 629380, ЯНАО, Красноселькупский район, село Красноселькуп ул. Энтузиастов, 8 или на сайте ООО ЭК «ТВЭС» по адресу:** [www.twes89.okis.ru](http://www.twes89.okis.ru)