|  |
| --- |
| Приложение № 1  к стандартам раскрытия информации  субъектами оптового и розничных  рынков электрической энергии  **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  **о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования**  **по тарифам на оказание услуг по передаче электрической энергии**  **на 2023 год**  (расчетный период регулирования)  **Общество с ограниченной ответственностью "Импульс" (ООО "Импульс")**  (полное и сокращенное наименование юридического лица) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к предложению о размере цен (тарифов),  долгосрочных параметров регулирования |
| **Раздел 1. Информация об организации** | | |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» | |
| Сокращенное наименование | ООО «Импульс» | |
| Место нахождения | 640003, г. Курган, ул. Радионова,д.40-94 | |
| Фактический адрес | 640000, г. Курган, ул. Советская,31,20 ОПС, а/я 2473 | |
| ИНН | 4501160436 | |
| КПП | 450101001 | |
| Ф.И.О. руководителя(Гл. инженер) по доверенности от 27.02.2020 №01 | Тяжкун Сергей Владимирович | |
| Адрес электронной почты | Impuls-vl-k@mail.ru | |
| Контактный телефон | 8(912)832-98-49 | |
| Факс |  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к предложению о размере цен (тарифов),  долгосрочных параметров регулирования |

Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | измерения Единица | Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду | Показатели, утвержденные на базовый период | Предложения на 2023  год |
| 1. | Показатели эффективности деятельности организации | х |  |  |  |
| 1.1. | Выручка 1) | тыс. рублей | 4127,9 | 4778 | 5058,00 |
| 1.2. | Прибыль (убыток) от продаж | тыс. рублей | 101,15 | 98,18 | 104,85 |
| 1.3. | EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации) | тыс. рублей | 101,15 | 98,18 | 104,85 |
| 1.4. | Чистая прибыль (убыток) | тыс. рублей | 97,4 | 91,98 | 101,1 |
| 2. | Показатели рентабельности организации | х | х | х | х |
| 2.1. | Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для данной отрасли от 9 процентов и более | процент | х | х | х |
| 3. | Показатели регулируемых видов деятельности организации |  | х | х | х |
| 3.1. | Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами | МВт | х | х | х |
| 3.2. | Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности | МВт·ч | х | х | х |
| 3.3. | Заявленная мощность | МВт | 6,44 | 5,9 | 6,235 |
| 3.4. | Объем полезного отпуска электроэнергии - всего 2) | тыс. кВт·ч | х | х | х |
| 3.5. | Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей 2) | тыс. кВт·ч | х | х | х |
| 3.6. | Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы) | процент | 0,22% Приказ Минэнерго России №869 от 30.08.2019 | 0,22% Приказ Минэнерго России № 550 от  13.07.2020 | х |
| 3.7. | Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) |  | х | х | х |
| 3.8. | Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии | МВт·ч | х | х | х |
| 4. | Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего | тыс. рублей | 4238,46 | 4047,97 | 5058,00 |
| 4.1. | Расходы, связанные с производством и реализацией ; подконтрольные расходы - всего | тыс. рублей | 4127,9 | 4778,25 | 4943,734 |
|  | в том числе: |  | х | х | х |
|  | оплата труда |  | 899,7 | 1011,39 | 1072,92 |
|  | ремонт основных фондов 3) |  | х | х | Х |
|  | материальные затраты |  | 3126,1 | 3668,67 | 3045,814 |
| 4.2. | Расходы, за исключением указанных в подпункте 4.1; неподконтрольные расходы - всего | тыс. рублей | 9,41 | 8,82 | 9,41 |
| 4.3. | Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет | тыс. рублей | х | х | 0 |
| 4.4. | Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников | тыс. рублей | х | х | 0 |
| 4.4.1. | Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) |  | х | х | х |
|  | *Справочно:* |  | х | х | х |
|  | Объем условных единиц | У.е | 42,42 | 42,42 | 42,42 |
|  | Операционные расходы на условную единицу | тыс. рублей (у.е.) | х | х | х |
| 5. | Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности |  | х | х | х |
| 5.1. | Среднесписочная численность персонала | человек | х | х | 4 |
| 5.2. | Среднемесячная заработная плата на одного работника | тыс. рублей на человека | х | х | 74,834 |
| 5.3. | Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) 4) | х | Соглашение о порядке, условиях и продлении срока действия ОТС в электроэнергетике РФ на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов от 22.04.2019 | Соглашение о порядке, условиях и продлении срока действия ОТС в электроэнергетике РФ на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов от 22.04.2019 | Соглашение о порядке, условиях и продлении срока действия ОТС в электроэнергетике Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов от 22.04.2019 |
|  | *Справочно:* | х | х | х | х |
|  | Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) | тыс. рублей | 10 | 10 | 10 |
|  | Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств | тыс. рублей | х | х | х |
| 1) Выручка по ставке тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую)электрическую сеть. | | | | | |
| 2) В соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утверждённых Постановлением Правительства № 861, объём услуг по передаче электрической энергии, оплачиваемых потребителями по ставке, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии, определяется исходя из объёма нормативных технологических потерь. | | | | | |
| 3)\_Расходы на ремонт, выполняемые хозяйственным способом, учтены в составе статей необходимой валовой выручки. | | | | | |
| 4) Планируется вступление в Объединение РаЭл в случае установления тарифов. | | | | | |

Приложение № 5  
к предложению о размере цен  
(тарифов), долгосрочных параметров  
регулирования

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | | Единица изменения | Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду | | Показатели, утвержденные на базовый период | | Предложения на 2022 год | |
| 1-е полу годие | 2-е полу годие | 1-е полу годие | 2-е полу годие | 1-е полу годие | 2-е полу годие |
| 1. | Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий | | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1. | на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике | | х | х | х | х | х | х | х |
|  | . тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы" | | руб./МВт в мес. | х | х | х | х | х | х |
|  | предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы" | | руб./МВт·ч | х | х | х | х | х | х |
| 1.2. | услуги по передаче электрической энергии (мощности) | | х | х | х | х | х | х | х |
|  | двухставочный тариф | | х | х | х | х | х |  | х |
|  | ставка на содержание сетей | | руб./МВт в мес. | 79080 | 79080 | 79960 | 79960 | 67602 | 67602 |
|  | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | | руб./МВт·ч | х | х | х | х | х1) | х1) |
|  | одноставочный тариф | | руб./МВт·ч | х | х | х | х | х | х |
| 2. | На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности) | | руб./МВт·ч | х | х | х | х | х | х |
| 3. | Для гарантирующих поставщиков | |  | х | х | х | х | х | х |
| 3.1. | величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей | | руб./МВт·ч | х | х | х | х | х | х |
| 3.2. | величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии" | | руб./МВт·ч | х | х | х | х | х | х |
| 3.3. | доходность продаж для прочих потребителей: | | процент | х | х | х | х | х | Х |
|  | менее 150 кВт | | процент | х | х | х | х | х | Х |
|  | от 150 кВт до 670 кВт | | процент | х | х | х | х | х | Х |
|  | от 670 кВт до 10 МВт | | процент | х | х | х | х | х | Х |
|  | не менее 10 МВт | | процент | х | х | х | х | х | Х |
| 4. | Для генерирующих объектов | | процент | х | х | х | х | х | Х |
| 4.1. | цена на электрическую энергию | | руб./тыс. кВт·ч | х | х | х | х | х | Х |
|  | в том числе топливная составляющая | | руб./тыс. кВт·ч | х | х | х | х | х | Х |
| 4.2. | цена на генерирующую мощность | | руб./МВт в мес. | х | х | х | х | х | Х |
| 4.3. | средний одноставочный тариф на тепловую энергию | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
| 4.3.1. | одноставочный тариф на горячее водоснабжение | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
| 4.3.2. | тариф на отборный пар давлением: | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
|  | 1,2 - 2,5 кг/см2 | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
|  | 2,5 - 7,0 кг/см2 | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
|  | 7,0 - 13,0 кг/см2 | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
|  | > 13 кг/см2 | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
| 4.3.3. | тариф на острый и редуцированный пар | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
| 4.4. | двухставочный тариф на тепловую энергию | |  | х | х | х | х | х | Х |
| 4.4.1. | ставка на содержание тепловой мощности | | руб./Гкал/ч в месяц | х | х | х | х | х | Х |
| 4.4.2. | тариф на тепловую энергию | | руб./Гкал | х | х | х | х | х | Х |
| 4.5. | средний тариф на теплоноситель, в том числе: | | руб./куб. метра | х | х | х | х | х | Х |
|  | вода | | руб./куб. метра | х | х | х | х | х | Х |
|  | пар | | руб./куб. метра | х | х | х | х | х | х |
|  | |

1. Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям ЕНЭС определена в виде формулы Постановления Правительства РФ от 29.12.2011 №1178.