**Условия и порядок заключения договора на оказание услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки ТОО «РФЦ по поддержке ВИЭ» с субъектами оптового рынка электроэнергии**

* В соответствии с **пунктом 6 статьи 12** Закона Республики Казахстан «Об электроэнергетике», энергоснабжающие, энергопередающие организации и потребители, являющиеся субъектами оптового рынка электрической энергии (имеющие договора с системным оператором), обязаны заключать с единым закупщиком договоры на оказание услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки и участвовать в рынке электрической мощности на основании данных договоров.
* Согласно **пункту 5** Правил организации и функционирования рынка электрической мощности\*, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 152, (далее – Правила), системный оператор формирует и размещает на своем интернет-ресурсе перечень потребителей рынка мощности\*\*, который актуализируется системным оператором по факту изменения состава потребителей рынка мощности. При этом актуализация осуществляется не чаще, чем один раз в месяц после пятнадцатого числа.

 **Примечание:**

 \* - Правила размещены на сайте информационно-правовой системы нормативных правовых актов Республики Казахстан «Әділет» <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500010612>

 \*\* - ссылка на перечень потребителей рынка мощности <https://www.kegoc.kz/ru/electric-power/elektroenergetika-kazakhstana/>

* Согласно **пункту 4** Правил, договор на оказание услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки (далее – Договор) \*\*\* заключается по типовой форме, утвержденной приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 3 декабря 2015 года № 684.

 В соответствии с типовой формой договора, срок оказания услуги один календарный год, при этом договор заключается с момента включения субъекта оптового рынка электроэнергии в перечень потребителей рынка мощности, с вступлением в силу с первого числа месяца начала оказания услуги.

 **Примечание:**

 \*\*\* - типовой договор размещен на сайте rfc.kz в разделе рынок мощности – нормативная база-законодательство

* Согласно **пункту 51** Правил, вновь созданный потребитель рынка мощности на оптовом рынке электроэнергии подает заявку на потребление на текущий год и соответствующую прогнозную заявку на предстоящий год для заключения договоров на оказание услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки, и участвует в рынке электрической мощности.

 Объемом услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки, устанавливаемым в Договоре является максимальная за предстоящий календарный год электрическая мощность потребления, указанная в соответствующей прогнозной заявке на потребление, поданной в текущем календарном году согласно **пункту 48** Правил.

Прогнозные заявки на потребление, оформляются по форме согласно [приложению 3-1](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500010612#z616) к Правилам.

**Форма прогнозной заявки на потребление**

### Прогнозная заявка на потребление на 20\_\_\_\_\_год

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Наименование потребителя рынка мощности)

Таблица1\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Область | Максимальные значения электрической мощности потребления по месяцам 20\_\_\_ года, не покрываемые за счет электрической мощности имеющихся в составе (указать наименование потребителя рынка мощности) на праве собственности, аренды или ином вещном праве генерирующих источников, а также за счет электрической мощности энергопроизводящих организаций, входящих с (указать наименование потребителя рынка мощности) в одну группу лиц, включенную в реестр групп лиц, в МВт |
| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Максимальное значение за год |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:**

      МВт – мегаватт;

      \* - числовые значения параметров таблицы отражаются с точностью до десятых;

Таблица2\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | ЭПО\*\* | Часть электрической мощности потребления по месяцам 20\_\_\_ года, покрываемая за счет электрической мощности имеющихся в составе (указать наименование потребителя рынка мощности) на праве собственности, аренды или ином вещном праве генерирующих источников, в МВт |
| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Максимальное значение за год |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з \*\*\* |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з |

**Примечание:**

      МВт – мегаватт;

      \* - числовые значения параметров таблицы отражаются с точностью до десятых;

      \*\* - наименование энергопроизводящей организации;

      \*\*\* - "н/з" означает "не заполняется": соответствующие ячейки не заполняются.

Таблица3\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | ЭПО\*\* | Часть электрической мощности потребления по месяцам 20\_\_\_ года, покрываемая за счет электрической мощности энергопроизводящих организаций, входящих с (указать наименование потребителя рынка мощности) в одну группу лиц, включенную в реестр групп лиц, в МВт |
| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Максимальное значение за год |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з \*\*\* |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н/з |

**Примечание:**

      МВт – мегаватт;

      \* - числовые значения параметров таблицы отражаются с точностью до десятых;

      \*\* - наименование энергопроизводящей организации;

      \*\*\* - «н/з» означает «не заполняется»: соответствующие ячейки не заполняются.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Первый руководитель: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) |

 **Примечание:**

При оформлении прогнозной заявки на потребление энергоснабжающие, энергопередающие организаций, потребители, являющиеся субъектами оптового рынка электрической энергии и не входящие в группы лиц, включенные в реестр групп лиц, заполняют только **таблицу 1**, при этом **таблицы 2,3** оставить пустыми (не заполненными).

* Для заключения Договора необходимо предоставить в электронном виде на почту kense@rfc.kz следующие документы:
1. копии правоустанавливающих документов в формате PDF:

 - Устав (учредительный орган);

 - решение соответствующего органа юридического лица о назначении первого руководителя;

 - доверенность уполномоченного лица на право подписи договоров;

 - справка о государственной регистрации/перерегистрации юридического лица;

 - свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС;

1. информацию о реквизитах юридического лица (банковские реквизиты, адрес, контактные телефоны, электронный адрес);
2. ФИО, должность первого руководителя и контактные данные (телефон, e-mail);
3. ФИО, должности ответственных работников компании и контактные данные (телефон, e-mail) по вопросу взаимодействия с Единым закупщиком.

**Необходимо обратить внимание на то, что**:

* фактически оказанный потребителю рынка мощности Единым закупщиком за расчетный период (календарный месяц) объем услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки рассчитывается по формуле, указанной в пункте 59 Правил. В соответствии с методикой расчета фактического объема услуги по обеспечению, фактический объем не может быть меньше договорного объема. Кроме того, согласно пункту 57 Правил, фактически оказанный объем услуги по обеспечению не может быть меньше объема, указанного в Договоре.
* оплата услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки, согласно пункту 5 Договора, осуществляется по цене определяемой в соответствии с Правилами расчета и размещения на интернет-ресурсе единым закупщиком цены на услугу по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки\*\*\*\*, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 3 декабря 2015 года №685. Тариф на 2023 год составляет **1 195 963** тенге/МВт\* месяц.

 **Примечание:**

 \*\*\*\*- Правила размещены на сайте rfc.kz в разделе рынок мощности – нормативная база –законодательство