Приложение № 1
к договору возмездного оказания услуг
№ \_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Перечень информации для оказания услуг

В соответствии с пунктом 4.3. Договора, Заказчик обязуется предоставить следующую информацию (сведения, материалы, документы):

| **№** | **Наименование информации (сведения, материалы, документы)** | **Требование к формату** | **Способ направления** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Краткая пояснительная записка по формату ответов на следующие вопросы: | В формате электронного документа Word | на электронный адрес arep@arep.pro |
|  | а) реквизиты договоров энергоснабжения, которые действовали в последние 30 календарных месяцев, и указать ценовую категорию, по которой производился расчет;б) общая характеристика присоединенного оборудования и режим его работы, для понимания в общем виде сути работы организации; |
|  | в) объем потребления электроэнергии помесячно (цифра за месяц) в разрезе каждой точки поставки, где установлен прибор учета (объем привязать к номеру прибора учета); |  |  |
|  | г) величина общей присоединенной мощности (цифра) и в разрезе каждой точки поставки, где установлен прибор учета (величину привязать к номеру прибора учета); |  |  |
|  | д) техническая информация в разрезе каждой точки поставки, где установлен прибор учета (информацию привязать к номеру прибора учета): - о трансформаторных подстанциях (тип, уровень входящего и исходящего напряжения) и данные об установленных в них силовых трансформаторах;- о силовых трансформаторах, в частности паспортные данные трансформатора (табличка на трансформаторе - тип трансформатора, схема и группа соединения обмоток), а также годовой объем переданной через каждый имеющийся трансформатор электроэнергии, данные о замерах (рекомендуется) уровня напряжения и коэффициента мощности на низшей стороне трансформатора (замеры могут быть проведены с помощью электроанализатора. В качестве альтернативы могут быть использованы данные приборов учета по измерению напряжения и объема переданной реактивной энергии, если эти приборы учета позволяют измерить данные параметры);- если в трансформаторных подстанциях установлено несколько силовых трансформаторов, необходимо указать, в каком режиме за расчетный период работал каждый из таких трансформаторов: - под нагрузкой, - в горячем резерве или - в холодном резерве;- о составе присоединенного к силовым трансформаторам электрооборудования;- точное указание технического наименования точки, являющейся границей балансовой принадлежности (не путать с указанием кому что принадлежит, это не нужно), то есть требуется только четкое определение самого места в котором эта граница балансовой принадлежности установлена (например такая формулировка: граница балансовой принадлежности установлена на объектах электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация), в частности на: - выводах проводов из натяжного зажима портальной оттяжки гирлянды изоляторов воздушных линий (ВЛ), - контактах присоединения аппаратных зажимов спусков ВЛ, - зажимах выводов силовых трансформаторов со стороны вторичной обмотки, - присоединении кабельных наконечников КЛ в ячейках распределительного устройства (РУ), - выводах линейных коммутационных аппаратов, - проходных изоляторах линейных ячеек или - линейных разъединителях);- для точек поставки, где прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности: об удаленности расчетного прибора учета от установленного места (точки), являющейся границей балансовой принадлежности и характеристиках проводника на этом участке, если таковой имеется – вид ВЛ и(или) КЛ, маркировка проводника, в т.ч. сечение кабеля мм2, годовой объем переданной (потребленной) через проводник электроэнергии, длина участка проводника от границы до прибора учета км., уровень напряжения кВ. |  |  |
| 2 | Договоры энергоснабжения, действовавшие последние 30 календарных месяцев со всеми техническими приложениями и дополнительными соглашениями:- Акты разграничения балансовой принадлежности электросетевого имущества;- Перечень точек поставки, средств учета и мест их установки;- заявленные договорные объемы электрической энергии и величин мощности. | Копии в формате pdf  | на электронный адрес arep@arep.pro |
| 3 | Счета-фактуры + Акты поставки (Акт съема показаний), в которых имеются начальные и конечные почасовые показания приборов учета в разрезе каждого месяца. За последние 30 календарных месяцев. | Копии в формате pdf | на электронный адрес arep@arep.pro |
| 4 | Таблица в формате MS Excel с почасовыми объемами фактического потребления электроэнергии (либо расчет стоимости в котором содержатся почасовые объемы потребления) в разрезе каждого месяца. За последние 30 календарных месяцев.Если нет в наличии, запрашивается у гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании) либо скачивается с личного кабинета потребителя, который есть на сайте гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании). | В электронном виде в формате MS Excel. | на электронный адрес arep@arep.pro |
| 5 | Акты сверок по договорам энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) за последние 30 календарных месяцев с помесячной детализацией | Копии в формате pdf | на электронный адрес arep@arep.pro |
| 6 | Доверенность на право представления интересов Заказчика по вопросам, связанным с оказанием услуг по настоящему Договору. | Оригинал доверенности  | Передать по реестру нарочным  |

Подписи сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Исполнитель** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.А. Егожев** |