**Разъяснения положений документации о закупке от 30.06.2016 г. № 2**

**(Извещение от 21.06.2016 г. № ЗК-ДВТРК–264)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № вопроса | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | На какой период регулирования необходимо рассчитать тарифы на услуги по передаче электрической энергии (на 2016, 2017 год)? | Расчет производится на период с даты утверждения тарифа на услуги по передаче электрической энергии для АО «КСК» и до начала следующего периода регулирования, но не менее 12 месяцев. |
| 2 | Сетевая организация регулируется впервые или повторно? | Сетевая организация регулируется впервые. |
| 3 | Перечень документов, приведенный в Техническом задании и предоставляемый Заказчиком, не позволит без запроса дополнительных данных выполнить, все указанные в договоре услуги. Возможно расширение перечня? | Заказчик предоставляет исходные данные в соответствии с перечнем, указанным в пункте 7 Технического задания, а также, согласно пункту 2.1.3. договора, в случае возникновения необходимости в иных данных для оказания услуг в соответствии с Техническим заданием, Заказчик предоставляет такие данные по соответствующему запросу Исполнителя. |
| 4.1 | 4. По составу услуг (п. 10 Технического задания): подготовка заявки на утверждение ставок платы за технологическое присоединение включает в себя расчет ставок на технологическое присоединение? Или только подготовку заявки?  Под ставками подразумеваются стандартизированные ставки? В случае подготовки заявки и выполнения расчета кто составляет сметы на строительство линий и подстанций Заказчик или Исполнитель? | Подготовка заявки на утверждение ставок платы за технологическое присоединение включает в себя только подготовку заявки.  Под ставками подразумеваются стандартизованные ставки. |
| 4.2 | Для каких целей необходима автоматизированная форма расчета тарифов и каким требованиям она должна соответствовать? | Файл в формате \*.xlsx (Microsoft Excel). Форма, на основании переменных исходных данных, должна осуществлять расчет тарифа на услуги по передаче электрической энергии.  Форма ввода исходных данных должна позволять последующий их вывод в отчетные формы согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии". |
| 5.1 | 5. По составу отчетных документов (п. 12 Технического задания):  за какой период предоставляется бухгалтерская и статистическая отчетность за предшествующий период регулирования. Приложение отчетности в составе отчетных документов возможно в случае их составления Заказчиком. В разделе «Состав услуг» про составление отчетности не сказано. | Заказчик предоставляет исходные данные в соответствии с перечнем, указанным в пункте 7 Технического задания, а также, согласно пункту 2.1.3. договора, в случае возникновения необходимости в иных данных для оказания услуг в соответствии с Техническим заданием, Заказчик предоставляет такие данные по соответствующему запросу Исполнителя. |
| 5.2 | В составе отчетных документов есть «Расчет полезного отпуска электрической энергии с обоснованием размера расхода электрической энергии на собственные и производственные нужды и на передачу (потери) по сетям». Подразумевает ли это выполнение расчета потерь при передаче по сетям? | Расчет полезного отпуска электрической энергии включает в себя, в том числе, расчет потерь при передаче по сетям. |
| 5.3 | В подпункте 5 указан расчет фактических выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям. За какой период у организации сложились указанные выпадающие доходы? | Фактические выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, у организации сложились за 2016 год. |
| 5.4 | В подпункте 6 указан расчет тарифов на отдельные услуги, оказываемые на рынке электрической энергии. Что подразумевается под отдельными услугами. В перечне услуг (п. 10 Технического задания) указано про этот расчет? | Под расчетом тарифов на отдельные услуги, оказываемые на рынке электрической энергии, понимается расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства ВТРК «Архыз». В перечне услуг данный расчет определен подпунктом 1 пункта 10 Технического задания. |