Приложение 1

к письму от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮГенеральный директор НП «КОНЦ ЕЭС»,доктор экономических наук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Мищеряков |

**Тематический план**
курса повышения квалификации по теме:

«Порядок оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон 2021/2022 гг.»
07-08 октября 2021 года
(08 октября 2021 г. – очная часть / видеоконференция Zoom (на выбор участников))

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Тема |
|  | Нормативная правовая база оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон 2021/2022 гг. |
|  | Методология оценки [проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон](http://docs.cntd.ru/document/556507484) по критериям |
|  | Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 (с изменениями) |
|  | [Методика проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон](http://docs.cntd.ru/document/556507484), утвержденная [приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 1233](http://docs.cntd.ru/document/556507484) (с изменениями) |
|  | Разработанные изменения в [методику проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон](http://docs.cntd.ru/document/556507484) |
|  | Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и ЛЭП |
|  | Методические указания по расчету вероятности отказа функционального узла и единицы основного технологического оборудования  |
|  | Пользование ресурсом АССиОИ (интерфейс, внесение и корректировка данных) |
|  | Анализ результатов мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон и оценки специализированных индикаторов по группе условий «Персонал» |