**2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии, заполняется в произвольной форме.**

Анализ чрезвычайных ситуаций, имевших место на объектах.

 В 2021 году на электросетевых объектах ТСО ООО «Горэлектро» чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с классификацией по постановлению Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» не зарегистрировано.

 Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии (Тпр) в 2021 году в результате технологических нарушений в электрических сетях ТСО ООО «Горэлектро» составила 14,982 час.

Мероприятия, разрабатываемые и применяемые в ТСО ООО «Горэлектро» для сокращения времени организации и проведения аварийно-восстановительных работ:

 - проведение противоаварийных тренировок по действиям оперативного и оперативно-ремонтного персонала в условиях, характерных для работы в грозовой период и в условиях низких температур окружающего воздуха осенне-зимнего периода (ОЗП).

 В соответствии с утверждённым графиком в 2021 году было проведено – 4 (план года-4) противоаварийные тренировки.

- проведение ревизии номенклатуры и объема аварийного запаса оборудования и материалов.

Материальная обеспеченность - достаточная.

- разработка в установленном нормами действующего законодательства РФ порядке графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) для принятия в случае необходимости неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварийных электроэнергетических режимов.

Разработаны: график ограничения режима потребления электрической мощности на 2021/2022 гг. и график ограничения режима потребления электрической энергии на 2021/2022 гг.

 - в ТСО ООО «Горэлектро» заключено соглашение с филиалом ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» о взаимодействии при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций) на электросетевых объектах.