

технологических нарушений в работе энергообъектов Потребителя (за исключением аварий, расследование причин которых осуществляется уполномоченным в сфере контроля и надзора в электроэнергетике федеральным органом исполнительной власти). По согласованию с Системным оператором привлекать его представителей к участию в расследовании аварий на энергообъектах Потребителя в составе созданных Потребителем комиссий.

7.3.6. При планируемом изменении юридического или физического лица, ответственного за эксплуатационное состояние энергообъектов Потребителя, в состав которых входят объекты диспетчеризации, не менее чем за 2 (два) месяца до передачи эксплуатационной ответственности другому лицу письменно уведомить об этом Системного оператора.

7.4. Потребитель вправе участвовать в расследовании аварий в электроэнергетике, затрагивающих, наряду с энергообъектами Потребителя, объекты электроэнергетики других лиц, в составе созданных в установленном порядке комиссий.

## **8. Организация системы обмена технологической информацией**

8.1. Обмен технологической информацией между Сторонами обеспечивается системами обмена технологической информацией энергообъектов Потребителя с автоматизированной системой Системного оператора (СОТИАССО), а также системами обмена другими видами технологической информации (системой межмашинного обмена, автоматизированной информационно-измерительной системой коммерческого учета электрической энергии, посредством Web-обмена, электронной почты и др.). Требования к организации СОТИАССО приведены в приложении № 3 к настоящему Соглашению.

8.2. Потребитель обязан:

8.2.1. Организовать и обеспечивать круглосуточную работу двух независимых (основного и резервного) каналов связи между энергообъектами Потребителя и Челябинским РДУ для передачи в режиме реального времени диспетчерских команд и информации о технологическом режиме работы объектов диспетчеризации, необходимой для управления электроэнергетическим режимом ЕЭС России. В случае отсутствия (потери) связи между энергообъектом Потребителя и Челябинским РДУ оперативный персонал Потребителя обязан принять меры к восстановлению связи. При этом должны быть использованы любые виды связи.

8.2.2. Ежегодно представлять Системному оператору списки лиц (с указанием контактной информации), ответственных за эксплуатационное обслуживание СДТУ и оперативное устранение неисправностей оборудования и устройств СДТУ, влекущих нарушение обмена технологической информацией или нарушения в работе каналов связи.

8.2.3. Осуществить модернизацию СОТИАССО энергообъектов Потребителя в соответствии с Техническими требованиями по организации обмена технологической информацией с диспетчерскими центрами Системного оператора, указанными в приложении № 3 к настоящему Соглашению (*далее – Технические требования*), и обеспечивать обмен технологической информацией в соответствии с данными Техническими требованиями. Для этого:

- в течение 3 (трех) месяцев с момента заключения настоящего Соглашения разработать и представить на согласование Системному оператору план-график выполнения работ по модернизации СОТИАССО энергообъектов Потребителя (*далее – план график*);
- выполнить работы по модернизации СОТИАССО в предусмотренные планом-графиком сроки, в том числе согласовать с Системным оператором, техническое задание и проектную документацию на модернизацию СОТИАССО энергообъектов Потребителя и отступления от них.

## **9. Порядок взаимодействия при создании (модернизации) и эксплуатации комплексов и устройств РЗА**

9.1. При создании (модернизации) и организации эксплуатации комплексов и