

Для формирования коммерческого предложения необходима следующая информация:

1. Схема электроснабжения. Для распределительного устройства однолинейная схема с указанием типом коммутационного оборудования, обозначением отходящих линий, типов и характеристик нагрузок, установленной РЗА;
2. План расположения оборудования с указанием кабельных трасс (см. **Таблица 1**);
3. Требования к модернизации оборудования;
4. Ориентировочные сроки выполнения работ;
5. Инвестиционная программа на горизонте 3-5 лет, включая проекты реконструкции, модернизации и проч. Проектные решения для отработки с вендорами (в случае наличия);
6. Замещение списка санкционных позиций – список «выпадающих» позиций;
7. Описание потребностей и проработанных решений в направлении модернизации;

На основании анализа данного списка информации, проведения визуального осмотра (в случае Вашего дальнейшего согласования) и более детальных интервью - уверены, что сможем дать профессиональные, практические рекомендации к разработке мероприятий по модернизации систем электроснабжения на балансе надежности и оптимизации капитальных/операционных издержек, в свою очередь обеспечив:

- повышение производительности труда, обеспечивая его постоянную загрузку, давая возможность персоналу дополнительного заработка (участие в Партнерских проектах ТЭСС);

- привлечение к проекту лучших специалистов ТЭСС из различных регионов присутствия Компании;
- возможность мобилизации\ротации текущих сотрудников по программе дублер, вовлечения текущих сотрудников энергообъектов в текущие проекты ТЭСС в различных регионах деятельности – от ХМАО до Дальнего Востока во избежание фактора «оседлости» персонала,
- обучение, в корпоративном университете ТЭСС/на партнерских образовательных площадках в рамках заключенного договора о сотрудничестве, вовлечение в корпоративные программы – питание и прочие, обеспечив сохранение лояльности и выстраивание партнерских отношений на долгосрочную перспективу как по действующим площадкам, так и новым проектам.
- Заполните табличные данные:

План расположения кабельных трасс

Таблица 1

№ п/п	Маршрут кабельной трассы	Марка кабеля, сечение	Протяженность кабельной линии (км)	Количество соединительных муфт (шт.)	Количество концевых муфт (шт.)	Напряжение кабеля (кВ)

Информация необходима исключительно с целью возможностей улучшения текущей эксплуатации – на базисе повышения надежности и оптимизации стоимости (продолжительности) жизненного цикла объектов эксплуатации.