

испытание провести только силами специализированных организаций, с приложением разрешений на соответствующие виды работ и полного пакета протоколов проверок и испытаний, в соответствии с требованиями Ростехнадзора.

4. После выполнения проектных и электромонтажных работ выполнить следующие мероприятия:

4.1. Оформить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с ООО «СГЭС» (цех №5);

4.2. Заявителю направить в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении ООО «СГЭС» осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства (г. Сургут, ул. Губкина, 13а).

4.3. Предъявить узел учета для освидетельствования представителю ООО «СГЭС» (цех №8).

4.4. Подписать акт о выполнении технических условий, выданный ООО «СГЭС» (ПТС).

4.5. Получить разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановки (сети 0,4кВ), в Северо-Уральском Управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (г. Сургут, ул. Пушкина, 22).

4.6. Заключить договор энергоснабжения с энергосбытовой организацией.

4.7. Перед подачей напряжения на готовый объект предоставить в ПТС ООО «СГЭС»:

4.7.1. Акт осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя

4.7.2. Подписанный оригинал акта о выполнении технических условий.

4.7.3. Копию акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

4.7.4. Копию разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки, выданного Северо-Уральским Управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (г. Сургут, ул. Пушкина, 22).

5. Срок действия технических условий – 2 года.

Главный инженер ООО «СГЭС»

Исп. Третьяков А.О.
Тел. 52-46-27



А.С. Григорьев