

Санкт-Петербург

(город, населенный пункт)

(заказчик)

(объект)

АКТ

СДАЧИ-ПРИЕМКИ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Комиссия в составе: от заказчика

(Ф. И. О., должность)

от

(Ф.И.О., должность)

от

установила следующее:

1. В соответствии с договором № _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.,

заключенным между _____

и _____

выполнены пусконаладочные работы электроустановок

(наименование объекта, электроустановки)

2. Работы выполнены на следующих электроустановках

1. Встроенная ТП-6/0,4 кВ в составе:

- КРУ-6 кВ (2 секции шин), выполненное на базе компактного модульного распределительного устройства серии Premset из 14 распределительных ячеек на напряжение 6 кВ со стационарными вакуумными выключателями с функциями разъединителя D12H/D06H, трансформаторами тока и устройствами микропроцессорной релейной защиты и автоматики типа SEPAM.

- 6 силовых трансформаторов (распределительных сухих с литой изоляцией в кожухе с защитой от попадания влаги и пыли IP31 типа TRIAL EASY-ТСЛЗ-2000/6 УЗ, мощностью по 6х2000 кВА на напряжение 6/0,4 кВ, производства Schneider Electric.

- временный ВРУвр-0,4 кВ для электроснабжения шкафов (ШП-2.1/ШП-2.2).

- щит аварийного питания (ЩАП-12-1, ЩАП-12-2) с дополнительными источниками бесперебойного питания EATON 9PX2200IRT3U с батареями мощностью 2200 ВА каждая;

- шкаф питания щитов аварийного питания (ШП-1.1/ШП-2.1);

- щит силовой питания тепловой защиты трансформаторов (ЩСПТЗТ-1, ЩСПТЗТ-2);

- шкаф питания шкафов собственных нужд (ШП-1.2/ШП-2.2);

- шкаф собственных нужд (ШПСН-ВУФ-1, ШПСН-ВУФ-2) с АВР-0,4кВ;

- щиты тепловой защиты трансформаторов (ЩТЗТ, 6 шт.);

- шкаф ответвительный (ШО-1, ШО-2).

2. КЛ-6 кВ от ячейки № 808 КРУ-6 кВ ПС 330 кВ «Волхов-Северная» до ответвительного шкафа (ШО-2) в встроенной ТП-6/0,4 кВ (кабель марки ПвПу2гж 3х(1х630/70-10), длиной 3х395 м и далее от ШО-2 до ячейки № 6 РУ-6 кВ встроенной ТП-6/0,4 кВ (кабель марки ПвПу2гж 2х(3х(1х300/70-10), длиной 6х10 м.

3. КЛ-6 кВ от ячейки № 313 КРУ-6 кВ ПС 330 кВ «Волхов-Северная» до ответвительного шкафа (ШО-1) в встроенной ТП-6/0,4 кВ (кабель марки ПвПу2гж 3х(1х630/70-10) длиной 3х350 м и далее от ШО-1 до ячейки № 6 РУ-6 кВ встроенной ТП-6/0,4 кВ (кабель марки ПвПу2гж 2х(3х(1х300/70-10)), длиной 6х10 м

3. Работы выполнялись в период с " 10 " Марта 20 20 г.
по " 13 " Марта 20 20 г.

4. Результаты пусконаладочных работ приведены в представленной технической документации в составе:

1. Технический отчет №08-20 ячейки ЦОД

2. Технический отчет №09-20 Проверка Шкафов и Кабелей ЦОД

3. Технический отчет №10-20 АПС

4. Технический отчет №03-20 Испытания силовых трансформаторов

5. Акт приемки оборудования после комплексного опробования от 13.03.2020 г

5. Электрооборудование узлов, перечисленных в п.2 данного акта, опробовано в рабочих режимах, пусконаладочные работы считаются законченными. При введении электрооборудования в эксплуатацию должны быть учтены замечания, приведенные в технической документации.

6. Дополнительные замечания:

Сдал:

_____/_____
(Подпись) (Ф.И.О.)

" 13 " марта 20 20 г.

Принял:

_____/_____
(Подпись) (Ф.И.О.)

" 13 " марта 20 20 г.

Принял:

_____/_____
(Подпись) (Ф.И.О.)

" 13 " марта 20 20 г.