

АКТ

ПРИЕМКИ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ

г. Санкт-Петербург

" 13 " марта 20 20 г.

(место составления)

Представитель застройщика (технического заказчика) _____

(инициалы, фамилия, должность)

наименование организации - застройщика (технического заказчика)

Представителей:

генерального подрядчика _____

(инициалы, фамилия, должность)

(наименование организации)

субподрядных (монтажных) организаций _____

(инициалы, фамилия, должность)

(наименование организации)

эксплуатационной организации _____

(инициалы, фамилия, должность)

(наименование организации)

генерального проектировщика _____

(инициалы, фамилия, должность)

(наименование организации)

органов государственного строительного надзора _____

(инициалы, фамилия, должность)

других заинтересованных органов надзора и организаций _____

(инициалы, фамилия, должность)

1 Оборудование:

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 У3, 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. Одна 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. Одна 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.

наименование оборудования, технологической линии, установки, агрегата

(при необходимости указывается в приложении к акту)

смонтированное в _____ ,
(наименование здания, сооружения, цеха)

входящего в состав _____ ,
(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

прошло комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, совместно с коммуникациями с " 10 " марта 20 20 г. по " 13 " марта 20 20 г.

в течение 72 часа в соответствии с установленным заказчиком порядком
(дни или часы)

и по _____
(наименование документа, по которому проводилось комплексное опробование)

2. Комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, выполнено

(наименования организации-заказчика, пусконаладочной организации)

3. Дефекты проектирования, изготовления и монтажа оборудования (при необходимости указываются в приложении _____ к акту), выявленные в процессе комплексного опробования, а также недоделки устранены.

4. В процессе комплексного опробования выполнены дополнительные работы, указанные в приложении _____ к акту.

Оборудование, прошедшее комплексное опробование, считать готовым к эксплуатации и выпуску продукции (оказанию услуг), предусмотренной проектом в объеме, соответствующем нормам освоения

проектных мощностей в начальный период и принятым с « 13 » марта 20 20 г.

"

Представители генерального подрядчика
и субподрядных организаций:

Производитель работ

Главный инженер

(подписи)

Представитель застройщика
(технического заказчика):

Представитель

(подпись)