

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоКом"


Заказчик: Филиал ПАО "РусГидро" - "Волжская ГЭС"

"Разработка рабочей документации на модернизацию релейной защиты и автоматики ОРУ-220 кВ, регистратора аварийных событий Волжской ГЭС (РАС ОРУ-220 кВ) и системы мониторинга переходных режимов ОРУ-220 кВ, поставка оборудования, шеф-монтаж и шеф-наладка"

**Волжская ГЭС. ОРУ-220 кВ.
Шкаф измерительных преобразователей 220 кВ.
Схемы подключения рядов зажимов**

ЭТЛ-13622-РЗ.47

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|---|-------|
| 1 | 11/24 |  | 02.24 |
| | | | |
| | | | |

Екатеринбург, 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоКом"

Заказчик: Филиал ПАО "РусГидро" - "Волжская ГЭС"

"Разработка рабочей документации на модернизацию релейной защиты и автоматики ОРУ-220 кВ, регистратора аварийных событий Волжской ГЭС (РАС ОРУ-220 кВ) и системы мониторинга переходных режимов ОРУ-220 кВ, поставка оборудования, шеф-монтаж и шеф-наладка"


**Волжская ГЭС. ОРУ-220 кВ.
Шкаф измерительных преобразователей 220 кВ.
Схемы подключения рядов зажимов**

ЭТЛ-13622-РЗ.47

Директор ООО "ЭнергоКом":



Г.А. Дремов

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|---|-------|
| 1 | 11/24 |  | 02.24 |
| | | | |
| | | | |

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

Екатеринбург, 2024 г.



ЭНТЕЛ

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНТЕЛ»**

107031 г. Москва, ул. Рождественка, д.5/7, стр.2, этаж 3, пом. V, ком. 4, оф. 25
Телефон/Факс:+7 (495) 775-72-89, E-mail: entel@list.ru

ИНН 7702688905/770201001
р/с 40702810900000021561
в филиале №7701 ВТБ (ПАО) г.
Москва
к/с 30101810345250000745
БИК 044525745

«Разработка рабочей документации на модернизацию релейной защиты и автоматики ОРУ-220 кВ, регистратора аварийных событий Волжской ГЭС (РАС ОРУ-220 кВ) и системы мониторинга переходных режимов ОРУ-220 кВ, поставка оборудования, шеф-монтаж и шеф-наладка»

**Волжская ГЭС. ОРУ-220 кВ.
Шкаф измерительных преобразователей 220 кВ.
Схемы подключения рядов зажимов**

ЭТЛ-13622-РЗ.47

Генеральный директор

С.А. Бузин

Главный инженер проекта

А.В. Никифоров

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|-------|
| 1 | 11/24 | | 02.24 |
| | | | |
| | | | |

2024 г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

| Лист | Наименование | Примечание |
|---------|--|-------------------|
| 1 | Общие данные | Изм. 1 |
| 2.1-2.3 | нППУ-220. Помещение релейных щитов. Шкаф №89. Шкаф измерительных преобразователей 220 кВ | Изм. 1: л.2.1-2.3 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Перечень основных комплектов рабочих чертежей приведен в томе ЭТЛ-13622-ВПК

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.


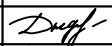
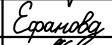

Главный инженер проекта  /А.В.Никифоров/

Согласовано

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|--------|---|-------|--|------|--------|
| | | | | | | ЭТЛ-13622-РЗ.13 | | |
| 1 | - | Зам. | 11/24 |  | 02.24 | Разработка рабочей документации на модернизацию релейной защиты и автоматики ОРУ-220 кВ, регистратора аварийных событий Волжской ГЭС (РАС ОРУ-220 кВ) и системы мониторинга переходных режимов ОРУ-220 кВ, поставка оборудования, шеф-монтаж и шеф-наладка | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |
| Нач. отдела | Дыдыкин |  | 01.24 | Волжская ГЭС. ОРУ-220 кВ. Шкаф измерительных преобразователей 220 кВ. Схемы подключения рядов зажимов | | Стадия | Лист | Листов |
| Н. контр. | Ефанова |  | 01.24 | | | Р | 1 | 1 |
| Разраб. | Коваленко |  | 01.24 | | | | | |
| | | | | | | Общие данные | | |
| | | | | | | ООО "ЭНТЕЛ" | | |
| | | | | | | г.Москва 2024 г. | | |

