

ЗМКЭНЕРГО

Энергетическая компания

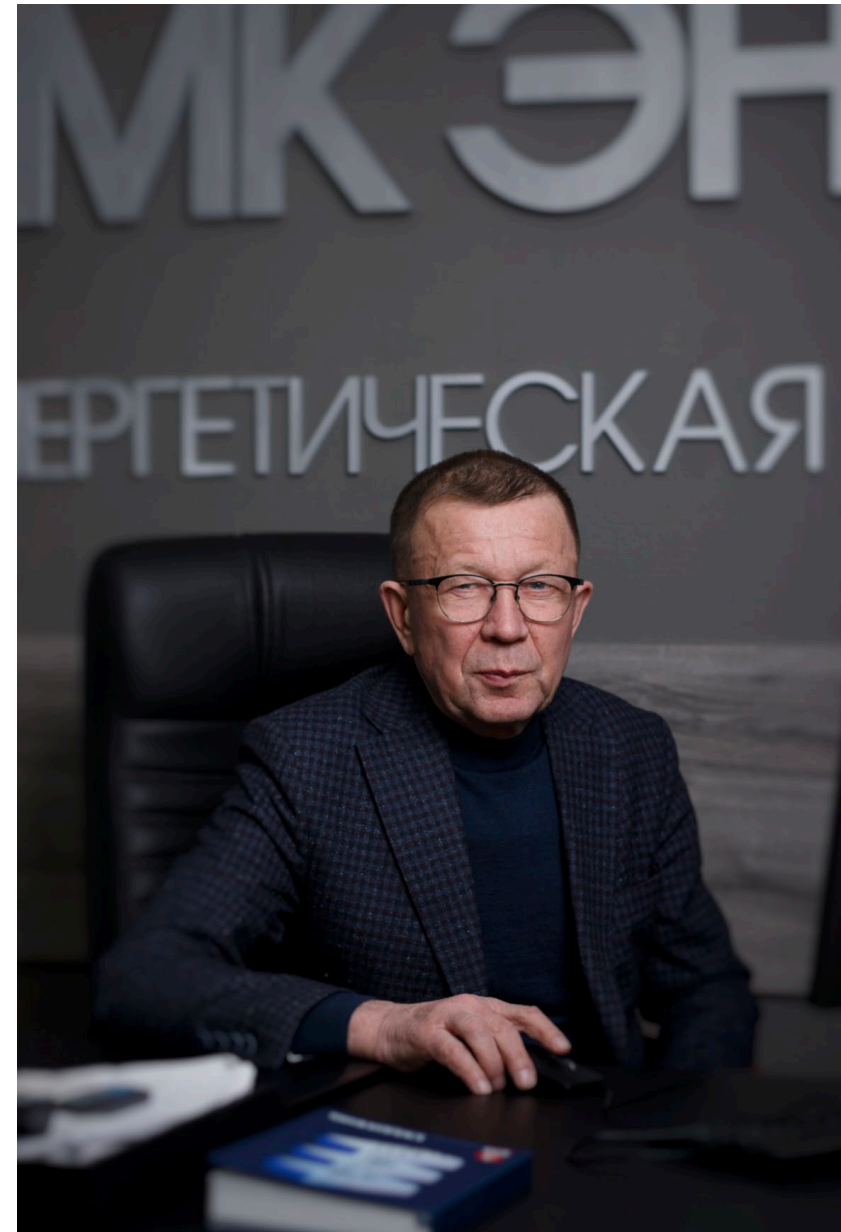
**Завод по производству
металлоконструкций опор ЛЭП**

СЛОВА ДИРЕКТОРА

За 15 лет усердной работы мы составили собственную формулу успеха, которая легла в основу наших принципов ведения бизнеса - **“работа должна быть выполнена качественно комплектно и в установленные сроки”**. А для этого необходимы: **сплоченный коллектив профессионалов, современное оборудование и грамотная организация труда**. Эти три составляющие являются “фундаментом” для ООО “ЭК “ЗМК Энерго”, и благодаря им предприятие идет в ногу со временем!

С уважением, Ахмадуллин Нургаян Сагидуллович

**Генеральный директор
ООО «ЭК «ЗМК Энерго»**



ЦИФРЫ О КОМПАНИИ

24 000 тонн
продукции в год

50 000 тонн продукции
произведено на экспорт

15 лет работаем
на рынке

150 000 тонн
произведено
с 2008 года

3 цеха оборудованных
новейшими автоматическими
линиями

6 тыс м2
производственных
площадей

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Точное выполнение сроков

Гибкость производственного процесса и собственные логистические решения позволяют нам в **кратчайшие сроки** изготовить и поставить готовую продукцию даже в самые труднодоступные места

Богатый опыт и экспертиза

Мы реализуем проекты любой сложности и осуществляем техническую поддержку на всех этапах строительства объекта, имеем опыт работы **15 лет**, высококвалифицированных специалистов, **3 цеха** с новейшим оборудованием, **6 тыс м2** производственных площадей

Быстрая и легкая сборка металлоконструкций

Высокое качество нашей продукции подтверждается **международными сертификатами и аттестациями** EN 1090, ISO 9001:2015 и российским ПАО «Россети»

Конкурентная цена

Мы являемся **заводом изготовителем** металлоконструкций опор ЛЭП и работаем напрямую с поставщиками сырья и партнерами, именно поэтому можем предложить **конкурентную цену** на готовую продукцию

МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

Миссия

Мы стремимся предложить нашим клиентам самое высокое качество продукции со 100% комплектностью и доставкой точно в срок.

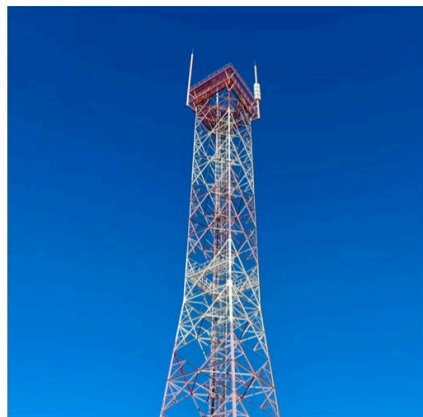
Ценности

- **Точное выполнение** сроков производства и **поставки** готовой продукции
- **Доверительные и взаимовыгодные отношения** с заказчиками
- Быстрая и **легкая сборка** металлоконструкций
- **Гибкость** производственного цикла
- **100% комплектность** заказов
- **Оперативность** в принятии решений
- Обеспечение **безопасной** производственной **среды**

НАША ПРОДУКЦИЯ



Металлоконструкции опор ЛЭП 35-750 кВ, в том числе опор новой унификации 220-500 кВ



Прожекторные мачты (ПМС), молниеотводы



Строительные металлоконструкции промышленного и гражданского назначения любой сложности

Проведение **контрольных сборок унифицированных металлоконструкций, согласно утвержденных НТД**, а также по требованию Заказчика



Порталы ошиновки распределительных устройств ОРУ, ПС



Свайные фундаменты (ростверки)

Также компания осуществляет **следующие услуги**

Разработка чертежей КМД

Техническая поддержка на всех этапах строительства объекта электроэнергетики

Доставка готовой продукции всеми видами транспорта, в том числе мультимодальными перевозками

Антикоррозийная защита металлоконструкций производится методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-2021

**ЗМК
ЭНЕРГО**

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



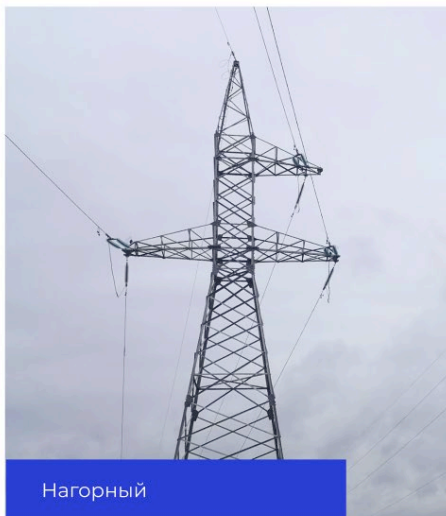
ОБОРУДОВАНИЕ

- 1 Автоматические линии для пробивки уголкового профиля с ЧПУ
- 2 Полуавтоматические станки для пробивки отверстий в угловом прокате с ЧПУ
- 3 Станки для пробивки отверстий в листовом прокате с ЧПУ
- 4 Система плазменной резки металла портального типа ECONOCUT3000

- 5 Машина термической резки с ЧПУ PROTERM Ecocut 62PG
- 6 Гидравлические гильотинные ножницы с регулируемым углом среза

А также другое режущее, прессовое и сварочное оборудование различных производителей, соответствующее современным требованиям производства

НАШИ ОБЪЕКТЫ

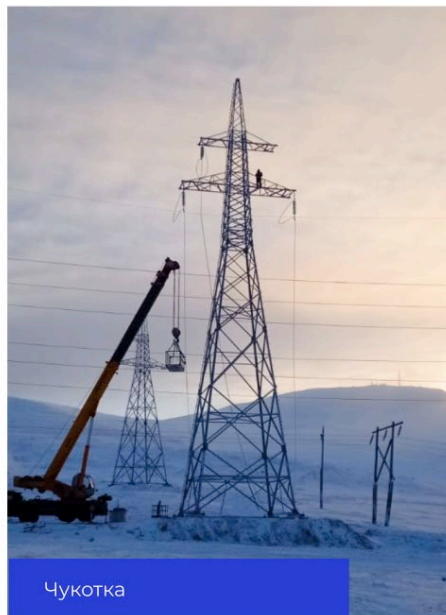


Нагорный

Строительство заходов КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС

— Тында II цепь в ПП 220 кВ Нагорный, сооружение ПП 220 кВ Нагорный (для ТП энергопринимающих устройств АО «ДРСК»)

Более 100 реализованных объектов



Чукотка

Строительства двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек — Билибино, протяженностью 595 км



Казахстан

Строительство ВЭС 100 МВт Абай-1

в Восточно Казахстанской области (Республика Казахстан)

2 500 вагонов отгружено

5000 км высоковольтных линий



Таджикистан

ВЛ 110 кВ Себзо-Харок

Ориентировочная протяженность 67 км (Республика Таджикистан)



Усть-Кут

ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2

НАШИ ОБЪЕКТЫ

ВЛ 220кВ Комсомольская-Селихино-Ванино»

«ВЛ 500кВ Невинномыск- Маздок-2»

«Станция Панагия 1 этап строительства. Переустройство ВЛ 110кВ,35кВ,10кВ»

ПС35/10 с питающими ВЛ 35кВ Республика Саха (Якутия)

Поставка опор ЛЭП 110 кВ для строительства Сулинской ветряной электростанции мощностью 100 МВт. (ВЭС)

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Л-2022 Кемпирсай — Акжар, Л-2092. Акжар — Актюбинская»

«Реконструкция ПС 110/10 кВ Батово»

«Строительство ВЛ 110кВ от солнечной электростанции до ПС "Достык"»

Строительство ВЛ ПС 110/10 кВ Алексеевка (Республика Башкирия)

«ВЛ 220 кВ Минусинская — опорная — Кошурниково — тяговая — Саянская — тяговая — Камала — 1».

«Реконструкция ВЛ 35 кВ Среднеуральская ГРЭС — Низкая,Среднеуральская ГРЭС Исеть»

ВЛ 220 кВ для объекта «Харанорская ГРЭС-РП Маккеево»

«ВЛ220кВ Призейская — Эльгауголь»

«ВЛ 750кВ Ленинградская — Белозерская (участокПС Белозерская, уг.44)»

«Реконструкция ВЛ 110 кВ Титан — Соликамск цепь I, II и отпайка на ПС 110кВ Минерал»

Поставка металлоконструкций опор ПП220/70 кВ - ВЛ 220 кВ «Игрим — Березово» для большого перехода через р. Северная Сосьва

«ВЛ 500кВ Ростовская — Андреевская-Вышестеблиевская (Тамань)»

Строительство ВЛ 110 кВ Узян — Байназарово (Республика Башкирия)

«ПС 110/35/10 кВ Плиево — Новая", "Строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Плиево»

ВЛ 220 кВ; ВЛ 110 кВ «Пермская ГРЭС — Соболи»

Реконструкция ВЛ 220 «Киевская - Чекон»

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть — Кут №2»

«Строительство ПС220кВ Сухой Лог трансформаторной мощностью 126МВА, ВЛ 220кВ Пеледуй — Сухой Лог — Мамакан, 417,9 км»

Поставка металлоконструкций опор ВЛ 220 кВ переустройство при строительстве объекта «ВЛ 500 кВ ПС «Ангара-ПС «Камала»

«Строительства двух одноцепных ВЛ 110 кВ Певек — Библино ориентировочной протяженностью 595 км»

Поставка металлоконструкций опор КЕ220-1Б+5 и ППЕ 220-1/49 для большого перехода протока Слепая и К330-2Б+5 и К330-2Б+5А для большого перехода через р. Амур в рамках титула « ВЛ 220 кВ ПС Комсомольская - ПС Селихино»

Строительство ВЭС 100 МВт «Абай-1» в Восточно Казахстанской области (Республика Казахстан)

«ВЛ 110 кВ Себзо — Харок» (ориентировочная протяженность 67 км) (Республика Таджикистан)

«ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Семей— Шульбинская ГЭС» в памках проекта «Строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз-ШГЭС-Усть-Каменогорск» (Республика Казахстан)

«Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС (Семей) — Актогай — Талдыкорган — Алма» (Республика Казахстан)

Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения

ПС Чупальская с «ВЛ 110 кВ Святогор-Чупальская 1,2 цепь»

Строительство заходов «КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС — Тында»

Поставка металлоконструкций опор ПП330-1/75 «ВЛ 220кВ Уренгой ГРЭС – Мангазая 1» для большого перехода через р. Пур и ПП330-1/87 для большого перехода через р. Таз.

Поставка металлоконструкций опор ЛЭП ПП330-1/81 и К330-1+5 для большого перехода через р. Лена, р.Витим для объекта строительства «ВЛ 220 кВ Пеледуй -Сухой Лог»

Строительство ВЭС 50 МВт «Абай-2» в Алмаатинской области (Республика Казахстан)

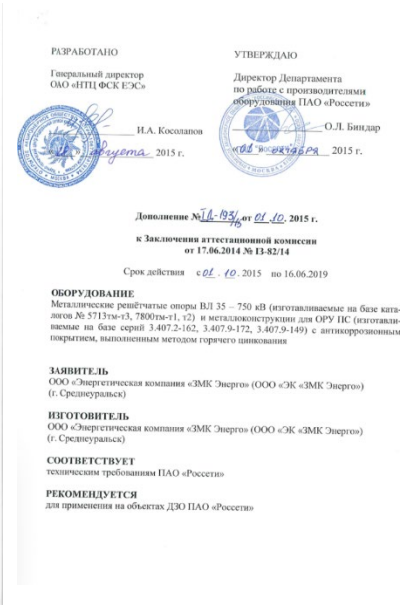
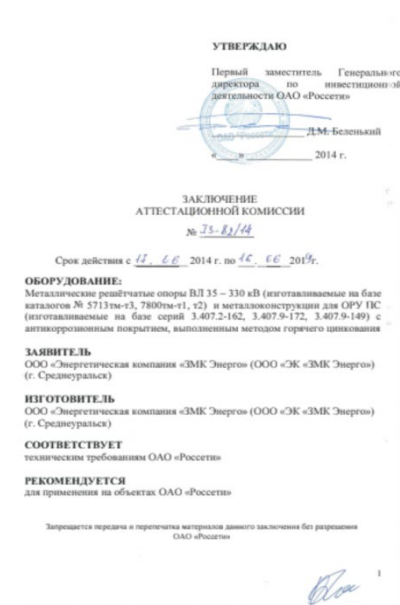
«Строительство ВЛ 500кВ Экибастузская ПС 500 кВ-ПС 500 кВ Семей» (Республика Казахстан)

Строительство одноцепной ВЛ 220 кВ ПС 220 кВ правобережная ПС 220 кВ Индер

ВЛ 110 кВ для строительства линии «Шухаеви-Цхалта» (Республика Грузия)

Nauja statyba, rekonstravimas (110 kV elektros perdavimo linijos) (Литва)

СЕРТИФИКАТЫ



СЕРТИФИКАТЫ

РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО «НПЦ ФСК ЕЭС»

УТВЕРЖАЮ
Начальник Управления координации
строительного контроля и
комплексации
капитального
строительства
Департамента
строительства

И.А. Козлов
2019 г.

А.В. Юрьев
«15» мая 2019 г.

Протокол № 104-66/0 от 15.05.2019 г.

по продлению срока действия и внесению дополнений в Заключение аттестационной комиссии от 17.06.2014 № 13-82/14.

Срок действия с 15.05.2019 по 15.05.2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ
Металлические решётчатые опоры ВЛ 35 – 750 кВ (изготавливаемые на базе каталогов № 5713гм-13, 7807гм-1, 12), металлические решётчатые опоры ВЛ 220-330 кВ (изготавливаемые на базе каталогов № 5736гм-1, 1-4), металлические решётчатые опоры ВЛ 35-150 кВ (изготавливаемые на базе серии 3.407-119 ±2, т.3) и металлоконструкции для ОРУ ПС (изготавливаемые на базе серий 3.407-2-162, 3.407-9-161, 3.407-9-149, 3.407-104) с антикоррозионным покрытием, выполненных методом горячего цинкования выпускаемые по ТУ 25.12.13.110-002-96502166-2018 (с изменением № 1) с возможностью комплексации жесткой анкерной линией типа ЖАЛ-Т (ТУ 15.12.13.110-001-96502166-2017) и автоматическим блокировочным устройством типа СЗПТ (ТУ 15.12.13.110-002-96502166-2017).

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «ЗМК Энерго» (ООО «ЗМК «ЗМК Энерго») (624071, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Строителей, д. 2Г)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «ЗМК Энерго» (ООО «ЗМК «ЗМК Энерго») (624071, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Строителей, д. 2Г)

СООТВЕТСТВУЕТ
техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ
для применения на объектах ДЭО ПАО «Россети»

РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО «НПЦ ФСК ЕЭС»

УТВЕРЖАЮ
Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

В.В. Харитонов
2021 г.

А.Г. Карпушин
«19» ноября 2021 г.

Дополнение № ДД-178/21 от 19.11.2021
в Заключение аттестационной комиссии от 17.06.2014 № 13-82/14.

Срок действия с 19.11.2021 по 13.05.2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ
Металлические решётчатые опоры ВЛ 220 кВ (комплекс рабочей документации 7.220.03-КМ1, 7.220.03-КМ2, 7.220.03-КМ3, 7.220.03-КМ4, 7.220.03-КМ5, 7.220.03-КМ6, 7.220.03-КМ7 (П220н-1 (+6, -8,6), П220н-2 (+3,2, -9,3), П220н-3 (+6,0; -7,4), П220н-4, У220н-1 (+5, +9, +14), У220н-2 (+5, +9, +14), У220н-3 (+5, +9, +14), металлические решётчатые опоры ВЛ 500 кВ (комплекс рабочей документации 7.500.01-КМ3, 7.500.01-КМ4) (ПС500н-3 (+5, +12), У500н-1 (+5, +12) с антикоррозионным покрытием, выполненным методом горячего цинкования выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-26297196-2018 (изм. № 1) с возможностью комплексации жесткой анкерной линией типа ЖАЛ-Т (ТУ 15.12.13.110-001-96502166-2017) и автоматическим блокировочным устройством типа СЗПТ (ТУ 15.12.13.110-002-96502166-2017).

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «ЗМК Энерго» (ООО «ЗМК «ЗМК Энерго») (624071, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Строителей, д. 2Г)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «ЗМК Энерго» (ООО «ЗМК «ЗМК Энерго») (624071, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Строителей, д. 2Г)

СООТВЕТСТВУЕТ
техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ
для применения на объектах ДЭО ПАО «Россети»

СЕРТИФИКАТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА 220С-СРП-277

kiwa

Нотифицированное учреждение № 2258

Настоящий сертификат выдан для указанного ниже строительного продукта руководству Регламентом Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011:

строительные стальные конструкции
(каркасный продукт)

класс исполнения EXC2 согласно EN 1090-2:2018,
сварочный процесс 135 согласно EN ISO 4063:2010,
покрытые антикоррозионными покрытиями
(тип, покрытие)

методы маркировки знаком CE, 1. 3а
категоризация

ООО «ЗМК Энерго»
620014, г. Екатеринбург, ул. Хомикова, д.2, офис 204, Россия / код
предприятия: 6056438122
(адресные и адрес изготовителя, код предприятия)

по месту производства
624071, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Строителей, 2 «Г»,
Россия
(адрес места производства)

Настоящий сертификат свидетельствует, что все положения оценки и
проверки поставщика эксплуатационные свойства продукции затронутые с
системой контроля производства по системе 2* установленные в приложении
2А соблюдены.

EN 1090-1:2009+A1:2011*
были выполнены и применены

Исходные сертификаты выданы 2019-11-28 и действуют до тех пор, пока действует
указанный гармонизированный стандарт и пока условия или внутренний контроль
производства на заводе не будут существенно изменены.

Сертификат выдан: 2021-10-20

Mindusca Orizans
Руководитель органа сертификации

* - настоящий стандарт ссылается на национальные стандарты Лоты.

kiwa
TUC
FAB

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.1313.04ЖУТ.0С10.01.762

Срок действия с 22.11.2021 г по 21.11.2024 г

№ 6088762

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU.1313.04ЖУТ.0С10.01.762
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»
Орган по сертификации, ЦЭП, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Металлические решётчатые опоры ВЛ 220 кВ (комплекс рабочей документации 7.220.03-КМ1, 7.220.03-КМ2, 7.220.03-КМ3, 7.220.03-КМ4, 7.220.03-КМ5, 7.220.03-КМ6, 7.220.03-КМ7 (П220н-1 (+6, -8,6), П220н-2 (+3,2, -9,3), П220н-3 (+6,0; -7,4), П220н-4, У220н-1 (+5, +9, +14), У220н-2 (+5, +9, +14), У220н-3 (+5, +9, +14), металлические решётчатые опоры ВЛ 500 кВ (комплекс рабочей документации 7.500.01-КМ3, 7.500.01-КМ4) (ПС500н-3 (+5, +12), У500н-1 (+5, +12), У500н-2 (+5, +9, +14), У500н-3 (+5, +9, +14), металлические решётчатые опоры ВЛ 35-150 кВ (изготавливаемые на базе серий 3.407-119 ±2, т.3) и металлоконструкции для ОРУ ПС (изготавливаемые на базе серий 3.407-2-162, 3.407-9-161, 3.407-9-149, 3.407-104) с антикоррозионным покрытием, выполненных методом горячего цинкования выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-26297196-2018 (изм. № 1) с возможностью комплексации жесткой анкерной линией типа ЖАЛ-Т (ТУ 15.12.13.110-001-96502166-2017) и автоматическим блокировочным устройством типа СЗПТ (ТУ 15.12.13.110-002-96502166-2017)

ОКЦД: 25.11.22.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 34.01-2.2.006-2018

код ТН ВЕД России: 7308 20

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «ЗМК Энерго» (ООО «ЗМК «ЗМК Энерго») (624071, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Строителей, д. 2Г)
ИНН: 6658438122

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «ЗМК Энерго» (ООО «ЗМК «ЗМК Энерго») (624071, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Строителей, д. 2Г)
ИНН: 6658438122

НА ОСНОВании
Отчёта по экспертизе № ОЭ-11.21.006 от 22.11.2021, подготовленного ОС ЭТЭИ и утвержденного Центральным органом СДС «РЭК», г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Применение знака соответствия в соответствии с Правилами проведения знака соответствия в СДС «РЭК»

Уполномоченный орган
М.П.
Эксперт

И.А. Юрьев
начальник, начальник
И.А. Барановский
начальник, начальник

Будем рады рассчитать стоимость поставки металлоконструкций опор ЛЭП для реализации Ваших проектов по строительству новых и реконструкции уже существующих линий электропередач!



ZMK
ЭНЕРГО

Среднеуральск, ул. Советская 45

Телефон: **+7 (343) 263 73 53**

Почта: **market@zmk-energo.ru**

Сайт: **zmk-energo.com**

