



соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2015

В соответствии с правилами сертификации подтверждено выполнение требований стандарта в организации

ОАО «Западэлектросетьстрой»

ул. Кольцова, 39/1 220090, г. Минск РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

с филиалами (см. приложение)

в области:

Строительство и монтаж линий электропередачи и подстанций, волоконно-оптических линий связи; изготовление металлоконструкций; проектирование объектов электроэнергетического строительства (в том числе разработка предпроектной документации)

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 100 138381 Действителен до: 2025-02-05 Действителен с: 2022-02-06

Отчет по аудиту №: 3330 2MA5 S0

Сертификация проведена в соответствии с процедурой аудитирования и сертификации TIC и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов.

Орган по сертификации систем и персонала TÜV Thüringen e.V.



Йена, 2022-01-27





На официальных сертификатах голограммы.

Приложение к сертификату № TIC 15 100 138381



ОАО «Западэлектросетьстрой»

ул. Кольцова, 39/1, 220090, г. Минск, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Область действия сертификата распространяется на следующие филиалы:

Центральный офис

ОАО «Западэлектросетьстрой»

ул. Кольцова, 39/1, 220090, г. Минск, Республика Беларусь

Сфера деятельности: Управление строительством и монтажом линий электропередачи и подстанций, волоконно-оптических линий связи; изготовлением металлоконструкций; объектов проектированием электроэнергетического строительства разработкой (в TOM числе предпроектной документации)

Сертификат № TIC 15 100 138381

Подразделения

1. Механизированная колонна №3

ул. Бабушкина, 9, 220024, г. Минск, Республика Беларусь

в области: Строительство и монтаж линий электропередачи, подстанций, волоконно-оптических линий связи

пос. Энергетиков, 222738, Дзержинский р-н, Минская обл., Республика Беларусь

в области: Изготовление металлоконструкций

2. Механизированная колонна № 84

ул. Санаторная, 14, 230014, г. Гродно, Республика Беларусь

в области: Строительство и монтаж линий электропередачи, подстанций, волоконно-оптических линий связи



3. Механизированная колонна № 87

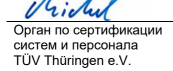
ул. Федюнинского, 7, 246007, г. Гомель, Республика Беларусь

в области: Строительство и монтаж линий электропередачи, подстанций, волоконно-оптических линий связи

4. Филиал «Энергопроект»

ул. Кольцова, 39/1, 220090, г. Минск, Республика Беларусь

в области: Проектирование объектов электроэнергетического строительства (в том числе разработка предпроектной документации)





Йена, 2022-01-27



