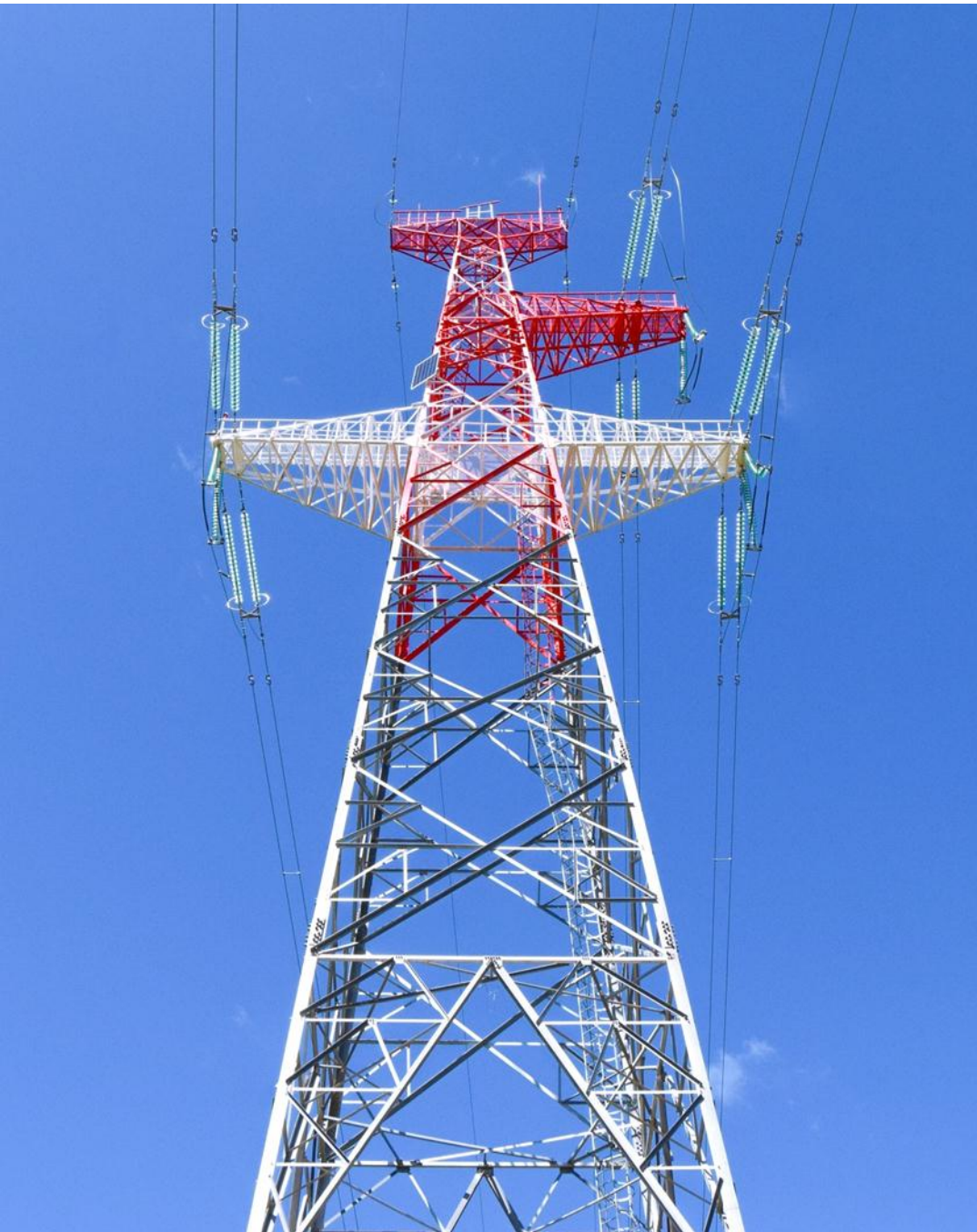




ОАО «Западэлектросетьстрой»



«ЗЭСС» – одна из крупнейших строительных компаний в энергосистеме Республики Беларусь. Занимает основную часть рынка строительства подстанций и высоковольтных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ. Победитель национального конкурса в номинации «Лучший исполнитель строительно-монтажных работ – 2018».

Среднегодовой оборот предприятия составляет около 50 млн. долларов США.

Опыт работы на рынке – 50 лет. Дата основания- 14 октября 1968 г.



1519 линий электропередачи
(протяженность - 32 334 км.)



1101 подстанция
(напряжением от 35 до 750 кВ)

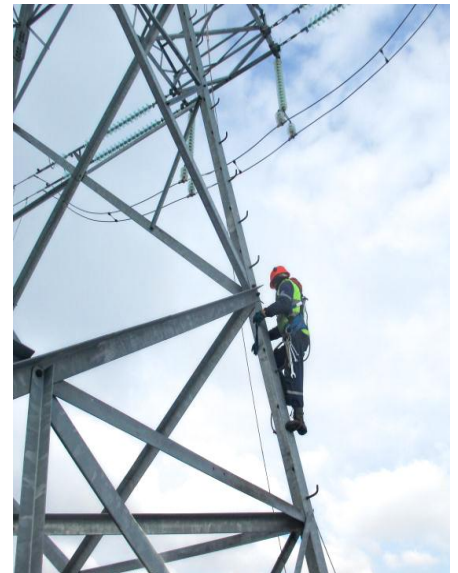


2440 километр
волоконно-оптических линий связи
(ВОЛС)



108 километров
кабельных линий

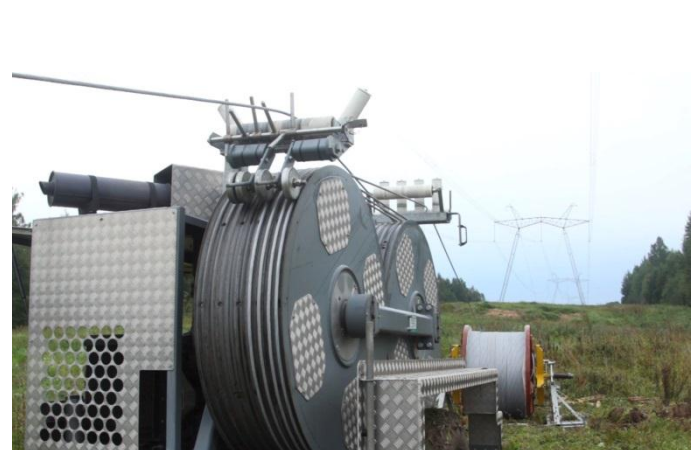




*Выполнение сметной
документации и проектов
организации
строительства*

*Производство
металлоконструкций*

*Строительство
высоковольтных линий
электропередачи
напряжением
0.38 – 750 кВ*



*Строительство
трансформаторных подстанции
напряжением
до 750 кВ и РП 6 – 35 кВ*

*Строительство
волоконно-оптических линий связи
(ВОЛС)*



Направления деятельности



Проектирование



Производство, поставка
оборудования и
материалов



Строительные работы



Монтажные работы



ЗАПУСК
ПРОЕКТА



Основные свидетельства



Реализация проектов «под ключ».



Собственное оборудование и техника



Команда профессионалов



Многолетний опыт



Международное сотрудничество



Мировые стандарты качества



Соблюдение договоренностей и сроков



Конкурентные преимущества



Система менеджмента качества
ISO 9001

- клиентоориентированность
- удовлетворенность клиента
- непрерывное совершенствование
- действенность системы / действенность процесса

ID 15 100 138381

www.tuev-thueringen.de



Система экологического менеджмента ISO 14001

- защита окружающей среды как ведущая задача
- улучшение экологических показателей производственной деятельности
- уменьшение экологических рисков

ID 15 104 131125

www.tuev-thueringen.de



Система управления охраной труда OHSAS 18001

- выявление опасных состояний
- оценка степени риска
- мероприятия по регулированию

ID 15 116 13478

www.tuev-thueringen.de

СЕРТИФИКАТ



соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 14001:2015

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

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 104 131125
Действителен до: 2019-09-14
Действителен с: 2016-09-15
Отчет по аудиту №: 3330 2N1E 10
Первичная сертификация: 2007

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

Орган по сертификации систем и персонала TUV Thuringen e.V.
Йена, 2018-00-00



Не официальные сертификаты по территории.

Срок действия сертификата может быть продлен на Интернет-странице www.tuev-thueringen.de
Дополнительная информация: TUV Thuringen e.V. • Eisenhaufen Ring 1 • D-07745 Jena • Ф +49 3641 389142 • Ф +49 3641 389143 • E cert@tuev-thueringen.de

СЕРТИФИКАТ



соответствия системы менеджмента требованиям стандарта BS OHSAS 18001:2007

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

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 116 13478
Действителен до: 2019-09-14
Действителен с: 2016-09-15
Отчет по аудиту №: 3330 2N1E 10
Первичная сертификация: 2008

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

Орган по сертификации систем и персонала TUV Thuringen e.V.
Йена, 2018-00-00



Не официальные сертификаты по территории.

Срок действия сертификата может быть продлен на Интернет-странице www.tuev-thueringen.de
Дополнительная информация: TUV Thuringen e.V. • Eisenhaufen Ring 1 • D-07745 Jena • Ф +49 3641 389142 • Ф +49 3641 389143 • E cert@tuev-thueringen.de

СЕРТИФИКАТ



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, проектирование объектов электроэнергетического строительства, изготовление металлоконструкций

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 100 138381
Действителен до: 2019-02-05
Действителен с: 2016-02-06
Отчет по аудиту №: 3330 2MA5 00

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

Орган по сертификации систем и персонала TUV Thuringen e.V.
Йена, 2018-04-18



Не официальные сертификаты по территории.

Срок действия сертификата может быть продлен на Интернет-странице www.tuev-thueringen.de
Дополнительная информация: TUV Thuringen e.V. • Eisenhaufen Ring 1 • D-07745 Jena • Ф +49 3641 389142 • Ф +49 3641 389143 • E cert@tuev-thueringen.de



Система менеджмента качества

Полномочия в сфере проектирования подтверждены
аттестатами Министерства архитектуры и строительства
Республики Беларусь,
допуском к работам по подготовке проектной
документации объектов капитального строительства в
Российской Федерации.

Проектирование
электрических подстанций,
воздушных и кабельных
линий электропередачи
напряжением 35-750 кВ и
распределительных сетей 0,4-
10 кВ

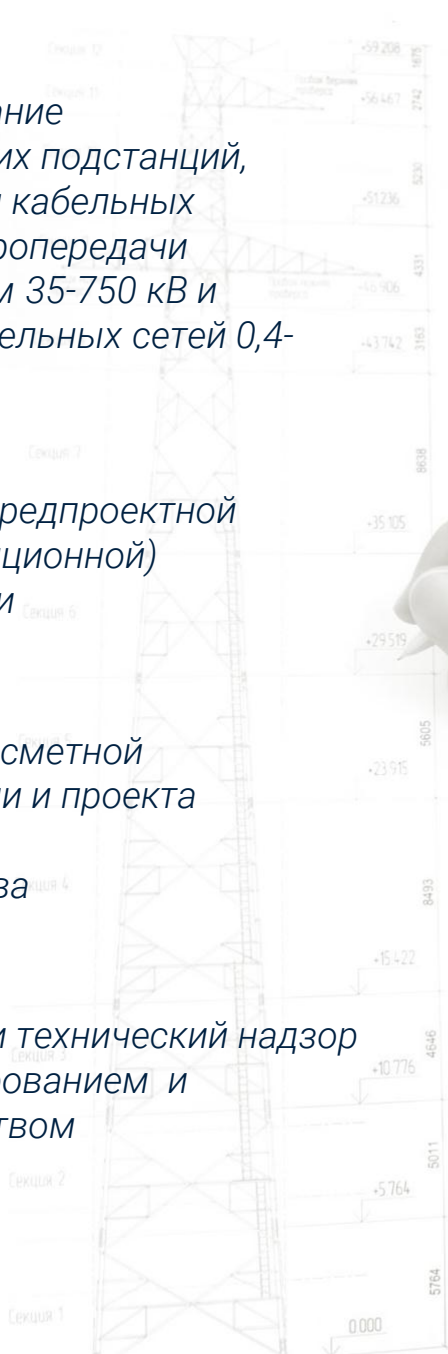
Разработка предпроектной
(прединвестиционной)
документации

Выполнение сметной
документации и проекта
организации
строительства

Авторский и технический надзор
за проектированием и
строительством



Проектирование



Строительство высоковольтных линий электропередачи напряжением 0.38 – 750 кВ

*Погрузочно-разгрузочные
работы;*

Устройство фундаментов опор;

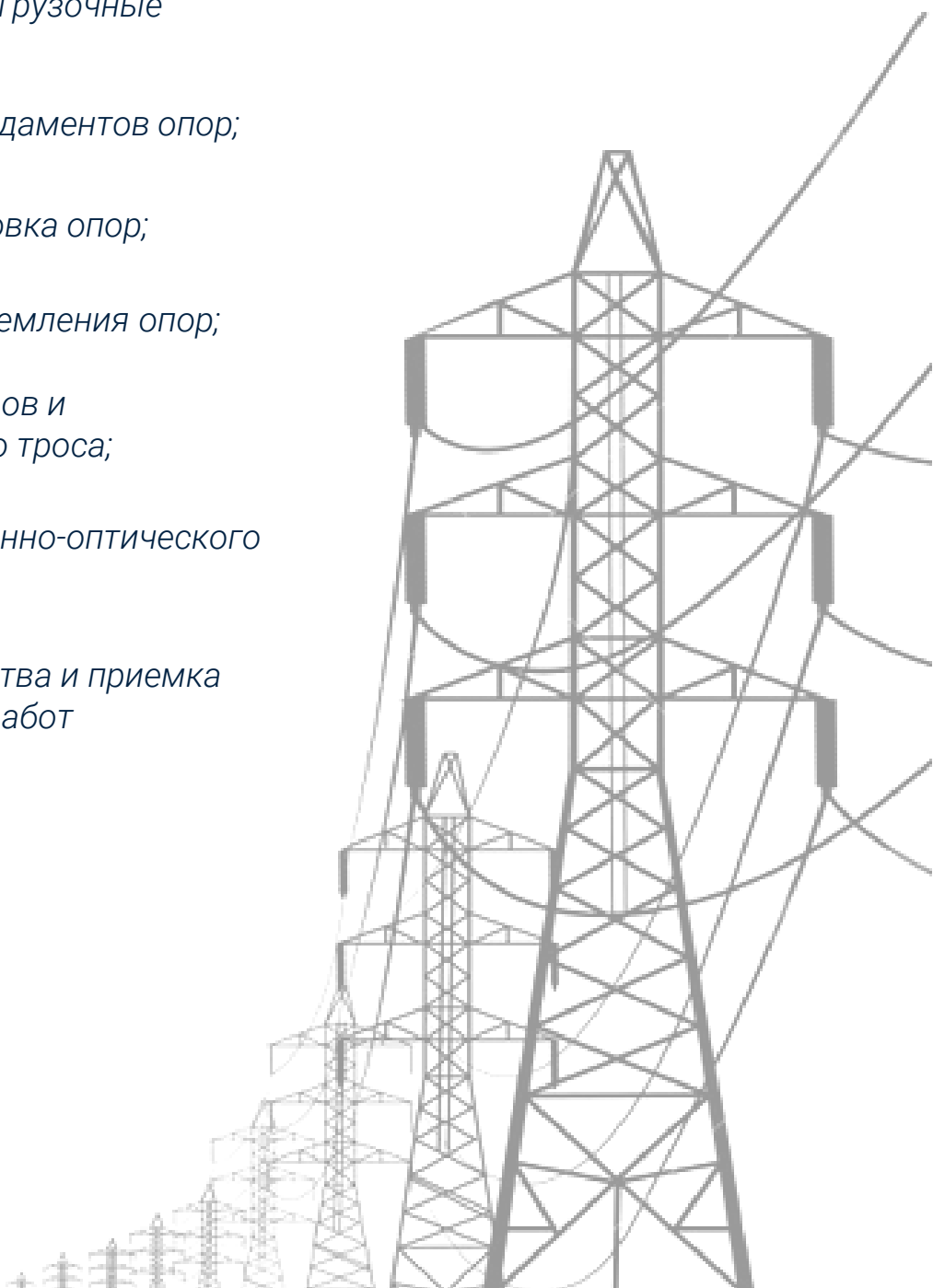
Сборка и установка опор;

Устройство заземления опор;

*Монтаж проводов и
грозозащитного троса;*

*Монтаж волоконно-оптического
кабеля;*

*Контроль качества и приемка
выполняемых работ*



252 единицы специализированной техники и автомобильного транспорта

(буровые машины, автомобильные
вышки (подъемники), краны,
экскаваторы, самосвалы, седельные
тягачи, трактора, погрузчики, прицепы
(полуприцепы), вахтовые и грузовые
автомобили)



51 единица специализированных агрегатов, механизмов и установок

(сварочные и опрессовочные
агрегаты, компрессорные и
генераторные установки, механизмы
для монтажа провода и грозотроса
под тяжением)



Общая численность
сотрудников
около 600 человек



120 квалифицированных
электромонтеров - линейщиков

60 профессиональных
машинистов
специализированной техники

270 опытных
рабочих различных
специальностей



Кадровый потенциал

Выполнение комплекса строительного-монтажных работ на объекте «Строительство АЭС в Республике Беларусь.

Выдача мощности и связь с энергосистемой».

Срок реализации:

январь 2016- октябрь 2018



Построено около
500 км.
высоковольтных
линий
электропередачи



Последний реализованный проект

Строительство высоковольтных линий электропередачи и трансформаторных подстанций 500 и 230 кВ общей протяженностью 750 км в Эквадоре.

Заказчиком - Министерство энергетики Республики Эквадор, подрядчик по проектированию, поставкам и строительству – китайская компания HARBIN.

Специалисты «ЗЭСС» оказывали инжиниринговые услуги по осуществлению функций технического надзора за проектированием, поставками, строительством и вводом в эксплуатацию объектов.



Реализованные проекты

Название проекта

Даты

Электрификация направления Молодечно-Гудогай-госграница. ЛЭП110 кВ Молодечно 330 - Пруды тяговая. ЛЭП 110 кВ Сморгонь - 330 – Ошмяны тяговая.	октябрь 2015 г. – сентябрь 2017 г.
Реконструкция и испытания ЛЭП 110 кВ Минск-Восточная - Смолевичи с монтажом ВОЛС для «Китайско-Белорусского индустриального парка».	август 2016 г. - октябрь 2016 г.
Проектирование и строительство солнечного парка БРАГИН-II	апрель 2016 г. - июль 2016 г.
ПС 110 кВ «Дрозды» с линией электропередачи 110 кВ «Мозырь 330-Дрозды» и ЛЭП 110 кВ «Калинковичи-Дрозды»	ноябрь 2015 г. - март 2016 г.
Строительство ветряных электростанций, Грабники, Гродненская область	август 2015 г. - июнь 2016 г.
Строительство ЛЭП 330 кВ Березовская ГРЭС - Росс. Коррекция. 1-й этап.	апрель 2013 г. - ноябрь 2014 г.
Строительство электросети для железнодорожного пути «Гомель-Жлобин-Осиповичи. 1-й этап.	октябрь 2011 г. - декабрь 2013 г.
Строительство ЛЭП 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород, Россия	ноябрь 2012 г. - март 2013 г.
Строительство Полоцкой гидроэлектростанции (Западная Двина) с электрической сетью для подключения к системе.	апрель 2012 г. - октябрь 2013г.



Строительство АЭС в РБ. Выдача мощности и связь с энергосистемой (1-я очередь, 8-й пусковой комплекс. Реконструкция участка ВЛ 330 кВ Молодечно-Минск-Северная-Игналинская АЭС-Сморгонь-Поставы. Строительство ПС 330кВ)
Заказчик - РУП «Гродноэнерго».

Срок выполнения работ с 02.04.2016 по 28.02.2017 гг.

Стоимость - 15626,1 тыс. долл.



中国电力工程顾问集团
华北电力设计院有限公司
NORTH CHINA POWER ENGINEERING COLLECTIVE OF
CHINA POWER ENGINEERING CONSULTING GROUP

№ NCPRE-AW406W-33CC-2317-12-0358 ООО «Западэлектросетьстрой»
От 14.12.2017 Главному инженеру
О направлении отзыва Дюку А.В.

**Отзыв
о производстве строительно-монтажных работ,
выполненных ОАО «Западэлектросетьстрой»**

Общество с ограниченной ответственностью «Северокитайская электроэнергетическая проектно-инженерная компания Гри китайской Народной Республики» Представительство в Республике Беларусь выражает свою благодарность коллективу ОАО «Западэлектросетьстрой» при строительстве объектов «Строительство АЭС в Республике Беларусь. Выдача мощности и связь с энергосистемой (1-я очередь, 8 пусковой комплекс. Реконструкция участка ВЛ 330 Молодечно-Минск-Северная, сооружение нового участка ВЛ 330 кВ АЭС-Минск-Северная, заходы ВЛ 330 кВ Игналинская АЭС-Сморгонь на ПС Поставы. Строительство ПС 330 кВ Поставы).

Данным проектом предусматривался большой комплекс работ по монтажу повышенных металлических ступ и сборных железобетонных фундаментов.

ОАО «Западэлектросетьстрой» были установлены первые в Республике Беларусь повышенные опоры для прохождения высоковольтных линий электропередачи над лесным массивом 60 метров. Коллектив ОАО «Западэлектросетьстрой» отличается высоким профессиональным уровнем руководителей и инженерно-технического персонала, широким применением современных технологий и материалов, осуществлением контроля качества выполнения работ на всех этапах строительства.

Творческий инициативный подход к решению сложных инженерно-технических задач, возникающих в ходе проведения работ - это те качества которыми обладает коллектив ОАО «Западэлектросетьстрой».




За время строительства ОАО «Западэлектросетьстрой» проявило себя как высокопрофессиональная организация, оперативно и качественно решающая поставленные задачи.

Пашинник с регионального отдела дирекции
NCPRE в РБ

Цяо Чжунцзинь



Электрификация направления Молодечно-Гудогай-госграница.
Внешнее электроснабжение. ПС 110 кВ Пруды тяговая. ВЛ 110 кВ Молодечно-330 - Пруды тяговая. Реконструкция ВЛ 35-110 кВ. Внешнее электроснабжение. ПС 110 кВ Ошмяны тяговая. ВЛ 110 кВ Сморгонь-330-Ошмяны тяговая
Заказчик - ГО «Белорусская железная дорога».
Срок выполнения работ с 15.10.2015 по 29.08.2017 гг.
Стоимость - 5008,5 тыс. долл.

	
<small>БЕЛТАНСАВТОМАТИКА УНП «БЕЛТАНСАВТОМАТИКА» БЕЛТАНСАВТОМАТИКА БЕЛАРУСКАЯ ЧЫГУНКА ЭНЕРГАМАНТАЖНЫ Поезд ул. Парышайская, 186, 247197, г. Жлобин телефон/ факс (02334) 20787 E-mail: ener@bch.by Р.р. ОУЗ АКСБ 3032018470015200000 Филиал №312 ААТ "АСБ-Беларусбанк" БИЛ АКСБ 0921312 г. Жлобин УНП403152944 АНПА 013880293001</small>	<small>СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНО-РЕСТАВРАЦИОННОЕ УНП «БЕЛТАНСАВТОМАТИКА» БЕЛТАНСАВТОМАТИКА БЕЛУРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНОЎ ДАРОГІ ЭНЕРГОМОНТАЖНЫ Поезд ул. Парышайская, 186, 247197, г. Жлобин телефон/ факс (02334) 20787 E-mail: ener@bch.by Р.р. ОУЗ АКСБ 3032018470015200000 Филиал №312 ААТ "АСБ-Беларусбанк" БИЛ АКСБ 0921312 г. Жлобин УНП403152944 АНПА 013880293001</small>
Па № <u>08.18.1014</u> № <u>306-04-18/3069</u> а/	Генеральному директору ОАО «Западектросетстрой» Климову А.В.
Отзыв о проделанной работе	
<p>ОАО «Западектросетстрой» при выполнении работ в период с 2015 г. по 2017 г. на объекте «ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ НАПРАВЛЕНИЯ МОЛОДЕЧНО-ГУДОГАЙ-ГОСГРАНИЦА» зарекомендовал себя как ответственный подрядчик.</p> <p>Работы выполнялись согласно утвержденной проектно-сметной документации, качественно и в установленные сроки, с соблюдением требований по охране труда и противопожарной безопасности.</p> <p>По результатам работы ОАО «Западектросетстрой» предоставил полный комплект исполнительной документации в соответствии с требованиями нормативной документации и эксплуатирующих организаций Белорусской железной дороги.</p> <p>Отдельно хочется отметить слаженную и профессиональную работу инженерно-технического состава.</p> <p>Мы надеемся на дальнейшее сотрудничество и рекомендуем ОАО «Западектросетстрой» как надежного партнера для осуществления строительных проектов.</p>	
Начальник поезда	 Е.С. Замойский
<small>3361(дз.с)кова 102234/20786</small>	



Рекомендации

Строительство ПС 110 кВ «Староборисовская» с кабельными линиями ПС 110 кВ ПС 330/110/10 кВ Минск-Восточная-ПС 110/10 кВ «Староборисовская» I и II оч.

Заказчик - РУП «Минскэнерго».

Срок выполнения работ с 10.06.2015 по 28.03.2016 гг.

Стоимость - 4173,5 тыс. долл.



ОАО «Западэлектросетьстрой»
Республика Беларусь
220090, г. Минск,
ул. Кольцова, 39/1
т.ел.: (+375 17) 293-36-26
факс: (+375 17) 262-90-20
E-mail: zapadelectro@adsl.by

Иск. № 158 /16
от 07.06.2016г.

ОТЗЫВ

ОАО «Западэлектросетьстрой» в период с апреля 2015г. по май 2016г. выполнило следующий комплекс строительно-монтажных работ в рамках реализации объектов: «Строительство ПС 110 кВ Староборисовская с кабельными линиями 110 кВ в г. Минске». I очередь: ПС 110 кВ «Староборисовская» с кабельной линией ПС 110 кВ «Запад запасных частей» - ПС 110/10 кВ «Староборисовская» и «Строительство ПС 110/10 кВ «Староборисовская» с кабельными линиями 110кВ в г. Минске. II очередь: Кабельно-воздушная линия 110кВ ПС 330/110/10 кВ «Минск Восточная» - ПС 110кВ Староборисовская»:

- ответвление на ПС Староборисовская от ВЛ 110кВ ТЭЦ-334 с устройством переходного пункта в г. Минске общей протяженностью 0,025км;
- реконструкция участка ВЛ: 110кВ ПС Минск Восточная - Десковка, ПС Староборисовская (портал-оп. №61 суш.) с подвеской ОКГТ общей протяженностью 11,4951 км;
- строительство нового участка ВЛ 110 кВ Минск-Восточная-Минск-Северная, ПС Староборисовская (оп.61 суш-90 суш.) с подвеской ОКГТ общей протяженностью: ВЛ 5,474 км; ОКГТ 5,1332 км;
- реконструкция ВЛ 110кВ ПС Минск Восточная-ПС Логойск общей протяженностью 0,1455 км;
- реконструкция ВЛ 35 кВ Городище - Бороляпы, Околица общей протяженностью 0,374 км.

За время сотрудничества, ОАО «Западэлектросетьстрой» проявило себя как исполнительный Подрядчик, выполнявший договорные обязательства качественно и в установленные сроки. При выполнении работ особое внимание уделялось высокой квалификации исполнителей и технической грамотности.

«RIKO, industrijski, gradbeni inženiring in leasing d.o.o.» рекомендует ОАО «Западэлектросетьстрой» как надежного и квалифицированного партнера с возможной перспективой на дальнейшее сотрудничество.

Главный инженер
Представительства «Riko d.o.o.»



А.А. Калиновский

«Riko industrijski, gradbeni inženiring in leasing d.o.o.» (Республика Словения) в Республике Беларусь
отдел энергетического строительства
адрес для корреспонденции: 220123 г. Минск, ул. В. Хоружий, 22 19.
т.ел./факс: (+375 17) 334-46-90, тел.: 210-10-07; e-mail: zrl@ingzrl.com.by




Рекомендации

Строительство подстанции 110/10 кВ «Колодищи», воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ Минск-Восточная-Колодищи и подъездной автомобильной дороги.

Заказчик - РУП «Минскэнерго».


Срок выполнения работ с 17.02.2014 по 31.05.2015 гг.

Стоимость - 2904,4 тыс. долл.

	
Минское республиканское унитарное предприятие электроснабжения «МИНСКЭНЕРГО»	Минское республиканское унитарное предприятие электроснабжения «МИНСКЭЛЕСЕТИ»
ФИЛИАЛ МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ	ФИЛИАЛ МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
ул. Шибатова, 53, 220032 г. Минск телефон 284-61-99, факс 017-232-39-39 e-mail: msk@minskenergo.by	ул. Троицкая, 68, 220033 г. Минск телефон 238-41-22, факс 017-232-39-39 e-mail: msk@elseti.by
р/с 302 097 003 010000000000000000000000 ПП «Сбербанк» в г. Минск, ул. Троицкая, 68 БИК 153001369, УИИ 16001593	р/с 30210971001 010000000000000000000000 ПП «Сбербанк» в г. Минск, ул. Троицкая, 68 БИК 153001369, УИИ 16001593
<hr/>	
02.02.2015 № 06/577 На № _____ в д _____	Генеральному директору ОАО «Западноевропейские электросети» Климову А.В.
Отзыв о производстве строительно-монтажных работ, выполненных ОАО «Западноевропейские электросети»	
Гендиректор ОАО «Западноевропейские электросети» в мае 2015 года завершил по объекту «Строительство ПС 110/10кВ «Колодищи», выполненные работ по сооружению воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ Минск-Восточная - Колодищи и подъездной автомобильной дороги». Выполнен следующий объем работ:	
<ul style="list-style-type: none">- строительно-монтажные работы по ВЛ 110 кВ Минск Восточная - Колодищи, монтаж линейно-эксплуатационной связи ВОЛС-ВЛ с подвеской ОКГТ, реконструкция ВЛ 110 кВ №2 Минск Восточная - Минск Северная и реконструкция ВЛ 110 кВ Минск-Восточная - ТЩ-3;- прокладка подземного волоконно-оптического кабеля связи;- вынос кабеля связи на участке оп. 20-22 ВЛ 110кВ ПС 330 кВ Минск Восточная - ПС 110кВ Колодищи;- монтаж соединительных муфт на портале Минск - Восточная, портал Колодищи, на опорах №18,27,49,50,51,79;- снятие растительного грунта на ПС «Колодищи»;- устройство фундаментов под трансформаторы;- заземление ОРУ;- ограждение из ж.б панелей;- устройство «Грозь»;- строительные работы ОРУ;- установка стоек системы видеонаблюдения;- монтаж кабельных лотков по КЛ 110кВ.	
Работы были выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, в соответствии с проектно-сметной документацией и надлежачего качества. Поставка всех необходимых материалов и конструкций	

для строительства объекта производилась своевременно. В ходе производства работ максимально учитывались пожелания Заказчика.

За время строительства ОАО «Западноевропейские электросети» проявило себя как высокопрофессиональная организация с квалифицированными кадрами, оперативно и качественно решающая поставленные задачи. Все это дает нам основание полагать, что мы не ошиблись в выборе Гендиректора на данном этапе.

Директор  Н.Ф.Радкевич

06. Листовки 218-44-70



Рекомендации

Вторая кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Минска на участке от автомобильной дороги М-3 Минск-Витебск до автомобильной дороги М-6 Минск-Гродно-граница Республики Польша: I очередь от автодороги М-3 до автодороги Р-58.

Заказчик - РУП «Минскавтодор-центр»

Срок выполнения работ с 23.06.2014 по 20.11.2015 гг.

Стоимость - 3068,2 тыс. долл.

Республика Беларусь
АКЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО
«БУДАУПЧА-МАНТАЖЦЫ»
ТРЕСТ №88

Республика Беларусь
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ
ТРЕСТ №88

12 2015г. № 4-1-30/2328

Генеральному директору
ОАО «Западнектросэстрой»
Климову А.В.

ОТЗЫВ
о производстве строительно-монтажных работ, выполненных
ОАО «Западнектросэстрой»

ОАО «Западнектросэстрой» во втором-четвертом кварталах 2014 года выполнило работы по реконструкции существующих ВЛ 35,110,330 кВ на объекте «Вторая кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Минска на участке от автодороги М-3 Минск-Витебск до автодороги М-6 Минск-Гродно-граница Республики Польша. I-я очередь от автомобильной дороги М-3 до автомобильной дороги Р-58».

В ходе осуществления указанного проекта была выполнена реконструкция участков существующих линий электропередачи на пересечениях со строящейся автомобильной дорогой первой категории, а именно:


№	Реконструкция участка ВЛ:	Длина, км / Кол-во цепей, шт
1	ВЛ 110 кВ №1 ПС Северная-Вишневка (ПК94+80)	0,577/1
2	ВЛ 35 кВ Вишневка-Острошицкий Городок, Вишневка-Птицефабрика	1,313/2
3	ВЛ 330 кВ ПС Северная-ПС ТРЭС (ПК61-93)	0,949/1
4	ВЛ 330 кВ ПС Северная-ПС Восточная (ПК61+37)	1,44/1
5	ВЛ 330 кВ ПС Северная-ПС Восточная (ПК22+93)	1,252/1
6	ВЛ 35 кВ Вишневка-Острошицкий Городок (ПК22-35)	0,77/1
7	ВЛ 330 кВ ПС Северная-ПС ТРЭС (ПК21+83)	1,255/1
8	ВЛ 35 кВ Вишневка-Птицефабрика (ПК59+45)	0,432/1

Персонал ОАО «Западнектросэстрой» продемонстрировал высокий профессионализм, оперативность в работе, ответственность за принятые на себя обязательства. Строительно-монтажные работы выполнены филиалами

КСИ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

«Механизированная колонна № 84» и «Механизированная колонна № 3» ОАО «Западнектросэстрой» в соответствии с проектной документацией, с соблюдением установленных сроков и требований ПППА к качеству выполненных работ.

ОАО «Строительно-монтажный трест №88» выражает надежду на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество с ОАО «Западнектросэстрой» и подтверждает рекомендацию ОАО «Западнектросэстрой», как квалифицированного подрядчика и надежного партнера.

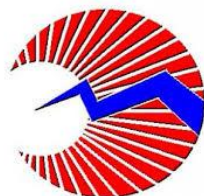
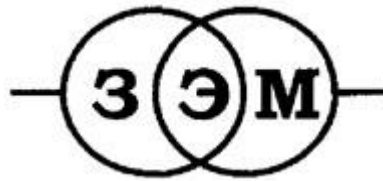
Управляющий ОАО «СМТ №88»  Анисимкин С.А.

Кулик Татьяна
8 017 384 42 07

КСИ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ



Рекомендации



Партнеры и заказчики

220090 Республика Беларусь
г. Минск, ул. Кольцова, д. 39/1
Тел. (+375 17) 293-36-26
e-mail: mail@zess.by
www.zess.by



Контакты