



**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



О предприятии



*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 Thüringen e.V.  
Йена, 2018-00-00



№ официального сертификата: 2018-00-00

Срок действия сертификата может быть продлен на Интернет-странице [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)  
Дополнительная информация: TUV Thüringen e.V. • Eisenacher Straße 4 • D-07745 Jena • Ф +49 3641 389142 • E [cert@tuev-thueringen.de](mailto: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 Thüringen e.V.  
Йена, 2018-00-00



№ официального сертификата: 2018-00-00

Срок действия сертификата может быть продлен на Интернет-странице [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)  
Дополнительная информация: TUV Thüringen e.V. • Eisenacher Straße 4 • D-07745 Jena • Ф +49 3641 389142 • E [cert@tuev-thueringen.de](mailto: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 Thüringen e.V.  
Йена, 2018-04-18



№ официального сертификата: 2018-04-18

Срок действия сертификата может быть продлен на Интернет-странице [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)  
Дополнительная информация: TUV Thüringen e.V. • Eisenacher Straße 4 • D-07745 Jena • Ф +49 3641 389142 • E [cert@tuev-thueringen.de](mailto: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

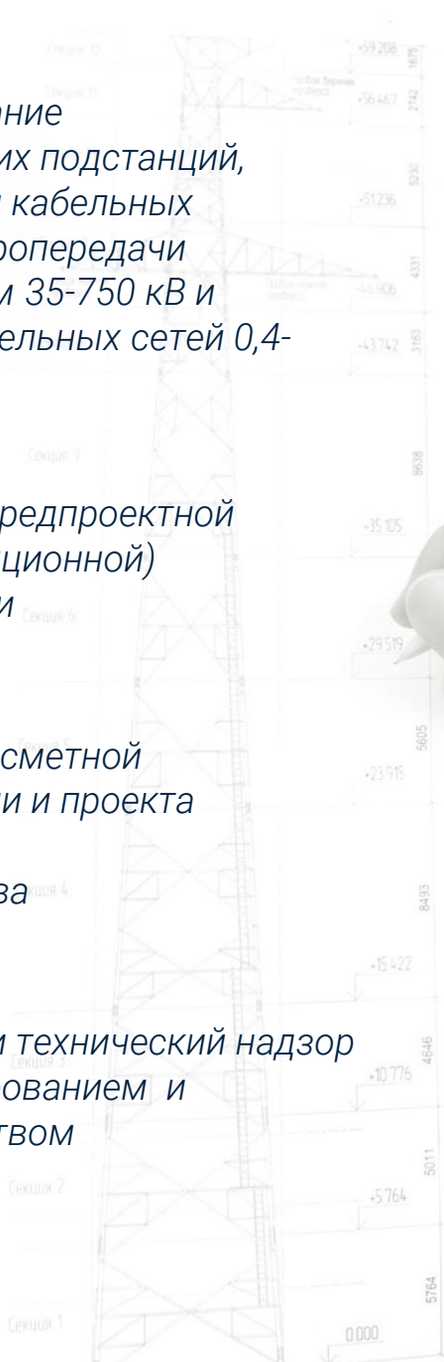
Разработка предпроектной  
(прединвестиционной)  
документации

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;*

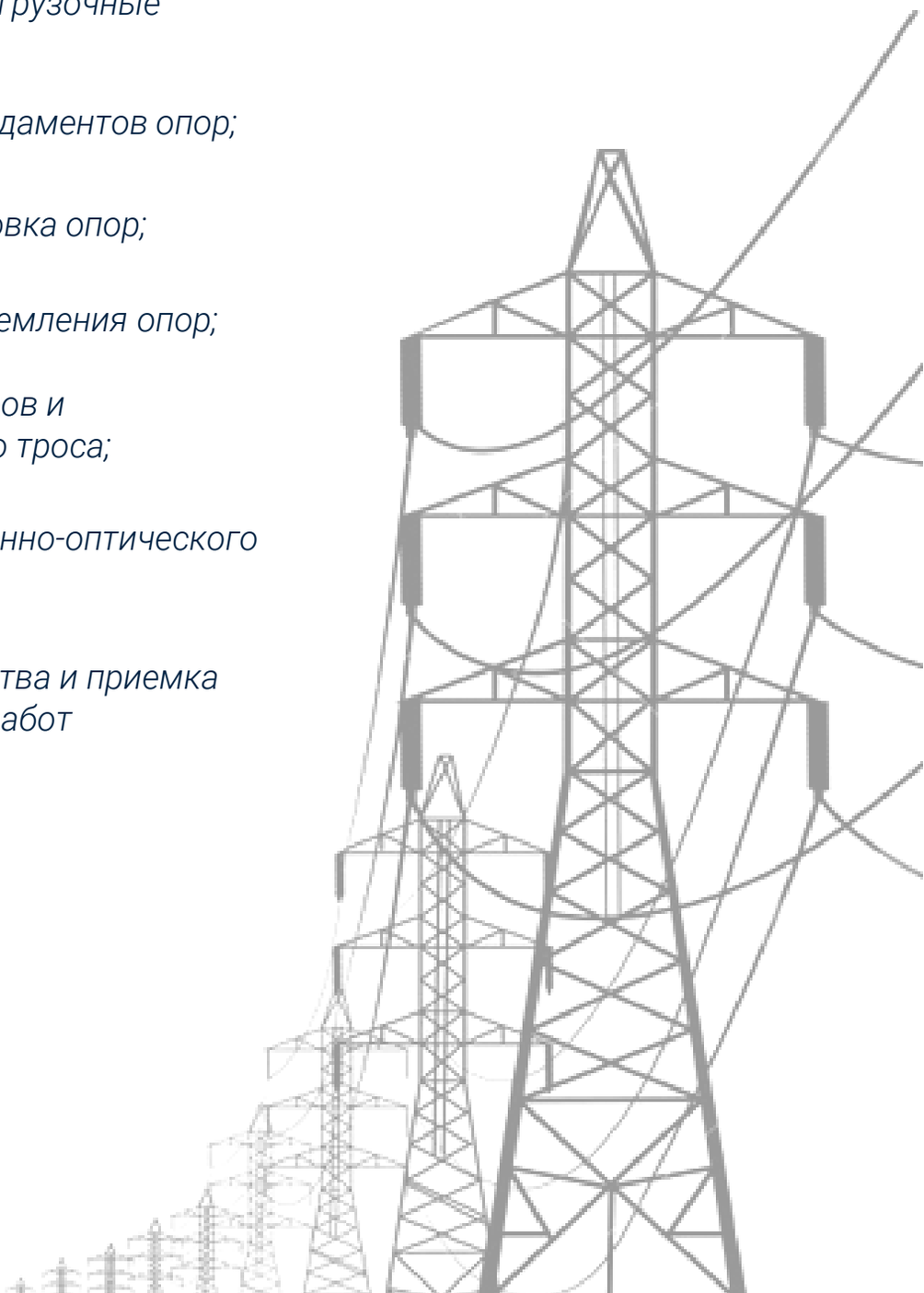
*Сборка и установка опор;*

*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

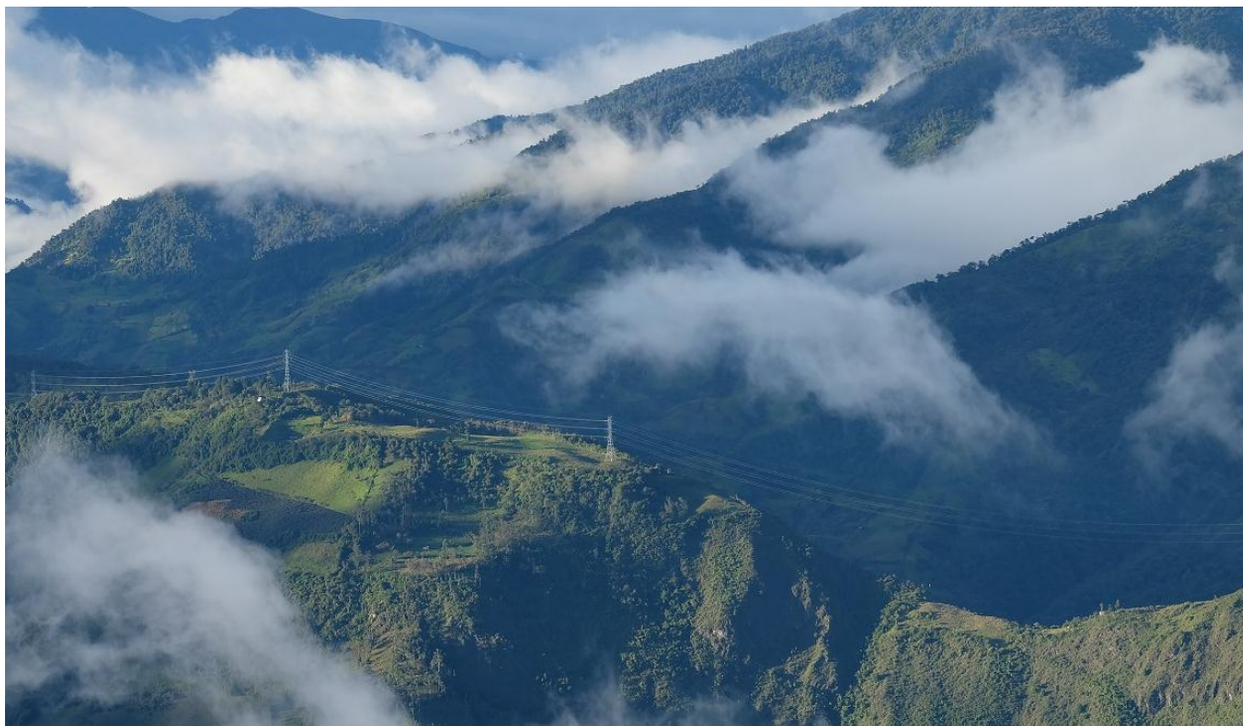


Последний реализованный проект

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 «Западэлэктросетьстрой»  
От 14.12.2017      1 главному инженеру  
О направлении отзыва      Дюку А.В.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Северокитайская электроэнергетическая проектно-инженерная компания ГрЯ китайской Народной Республики» Представительство в Республике Беларусь выражает свою благодарность коллективу ОАО «Западэлэктросетьстрой» 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 «Западэлэктросетьстрой» были установлены первые в Республике Беларусь повышенные опоры для прохождения высоковольтных линий электропередачи над лесным массивом 60 метров. Коллектив ОАО «Западэлэктросетьстрой» 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 «Западэлэктросетьстрой».

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

Пашаляк С. руководящего отдела дирекции  
NCPRE в РБ

Цяо Чжунцзинь



Рекомендации

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>БЕЛОРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</small>	<small>СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНО-РЕСТАВРАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЕЛОРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА</small>
<b>БЕЛТРАНСАВТОМАТИКА БЕЛАРУСКАЯ ЧЫГУНКА</b>	<b>БЕЛТРАНСАВТОМАТИКА БЕЛУОССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА</b>
<b>ЭНЕРГАМАНТАЖНЫ ПСЕД</b>	<b>ЭНЕРГОМОНТАЖНЫ ПСЕД</b>
<small>ул. Паршэвайская, 186, 247197, г. Жлобін тэлефон/факс 023341 20787 Е-пашт: <a href="mailto:energo@belpass.by">energo@belpass.by</a> Р.р. 0923АКВ0301201970015200000 Філіял №312 ААТ "АСБ-Беларусьбанк" БНН АKB08021312 г. Жлобін УНП403152944 АНПА 013880293001</small>	<small>ул. Паршэвайская, 186, 247197, г. Жлобін тэлефон/факс 023341 20787 Е-пашт: <a href="mailto:energo@belpass.by">energo@belpass.by</a> Р.р. 0923АКВ0301201970015200000 Філіял №312 ААТ "АСБ-Беларусьбанк" БНН АKB08021312 г. Жлобін УНП403152944 АНПА 013880293001</small>
<p>№ <u>02.18.1014</u> № <u>326-04-18/3069</u> Па № _____ а/т _____</p>	
	Генеральному директору ОАО «Западектросетьстрой» Климову А.В.
<b>Отзыв о проделанной работе</b>	
<p>ОАО «Западектросетьстрой» 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 «Западектросетьстрой» 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 «Западектросетьстрой» как надежного партнера для осуществления строительных проектов.</p>	
Начальник поезда	 Е.С. Замойский
<small>3361(а);с/т.к.ова 102234/20786</small>	



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](mailto: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 (порты-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: [zrloug@telesom.by](mailto:zrloug@telesom.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.

	
Мinskое республиканское унитарное предприятие электроснабжения <b>«МИНСКЭНЕРГО»</b>	Minskое республиканское унитарное предприятие электроснабжения <b>«МИНСКЭЛЕСЕТИ»</b>
<b>ФЛИАЛ</b> <b>МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b> ул. Шибатова, 53, 220032 г. Минск тел: (017) 284-6150, факс: (017) 284-3838 кВ e-mail: msk@mnk.by	<b>ФИЛИАЛ</b> <b>МИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b> ул. Троицкая, 68, 220033 г. Минск тел: (017) 284-5125, факс: (017) 232-3839 кВ e-mail: msk@mnk.by
№ 02.02.2014/№ 06/577 На № _____ в д. _____	Генеральному директору ОАО «Западнектросетьстрой» Климову А.В.
<b>Отзыв</b> <b>о производстве строительно-монтажных работ, выполненных</b> <b>ОАО «Западнектросетьстрой»</b>	
Гендиректор ОАО «Западнектросетьстрой» в мае 2015 года завершил по объекту «Строительство ПС 110/10кВ «Колодищи», выполнение 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"> <li>- строительно-монтажные работы по ВЛ 110 кВ Минск Восточная - Колодищи, монтаж линейно-эксплуатационной связи ВОЛК-ВЛ с подвеской ОКГТ, реконструкция ВЛ 110 кВ №2 Минск Восточная - Минск Северная и реконструкция ВЛ 110 кВ Минск-Восточная - ТЭЦ-3;</li> <li>- прокладка подземного волоконно-оптического кабеля связи;</li> <li>- вынос кабеля связи на участке оп. 20-22 ВЛ 110кВ ПС 330 кВ Минск Восточная - ПС 110кВ Колодищи;</li> <li>- монтаж соединительных муфт на портале Минск - Восточная, портал Колодищи, на опорах №18,27,49,50,51,79;</li> <li>- снятие растительного грунта на ПС «Колодищи»;</li> <li>- устройство фундаментов под трансформаторы;</li> <li>- заземление ОРУ;</li> <li>- ограждение из ж.б панелей;</li> <li>- устройство «Грозы»;</li> <li>- строительные работы ОРУ;</li> <li>- установка стоек системы видеонаблюдения;</li> <li>- монтаж кабельных лотков по КЛ 110кВ.</li> </ul>	
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 «Западнектросетьстрой» проявил 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.

  
 Н.Ф. Радкевич

Директор

06. Литвинчик 21844 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

2300, ул. Мухоморова, 27, тел. (801) 220-9442-76  
2300, ул. Мухоморова, 27, тел. (801) 220-9442-76  
УИН 3000092, ОГРН 1901000000000

Республика Беларусь  
открытое акционерное общество  
**«СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ**  
ТРЕСТ №88

2300, ул. Мухоморова, 27, тел. (801) 220-9442-76  
2300, ул. Мухоморова, 27, тел. (801) 220-9442-76  
УИН 3000092, ОГРН 1901000000000

---

№ 12 2015г. № 4-1-30/2328

Генеральному директору  
ОАО «Западнектросетьстрой»  
Климову А.В.

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

ОАО «Западнектросетьстрой» 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+95)	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 «Западнектросетьстрой» продемонстрировал высокий профессионализм, оперативность в работе, ответственность за принятые на себя обязательства. Строительно-монтажные работы выполнены филиалами




«Механизированная колонна № 84» и «Механизированная колонна № 3» ОАО «Западнектросетьстрой» 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 «Западнектросетьстрой» и подтверждает рекомендацию ОАО «Западнектросетьстрой», как квалифицированного подрядчика и надежного партнера.

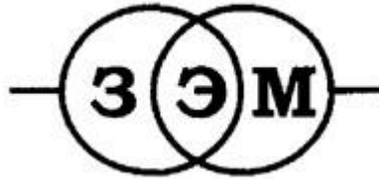
Управляющий ОАО «СМТ №88»  Алимкин С.А.

Кудряк Татьяна  
8 017 384 42 07

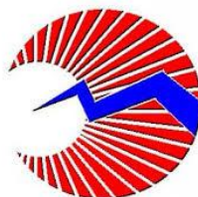





Рекомендации



**SPRESS** NCPE



Партнеры и заказчики

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



Контакты